

| countryCode | reportingYear |
|-------------|---------------|
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2019          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2019          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2019          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2019          |
| DE          | 2019          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2019          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2019          |
| DE          | 2019          |
| DE          | 2020          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2019          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2019          |
| DE          | 2020          |
| DE          | 2017          |
| DE          | 2017          |



|    |      |
|----|------|
| DE | 2019 |
| DE | 2017 |
| DE | 2019 |
| DE | 2017 |
| DE | 2019 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2019 |
| DE | 2017 |
| DE | 2019 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2019 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |



|    |      |
|----|------|
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |



|    |      |
|----|------|
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |





|    |      |
|----|------|
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |







|    |      |
|----|------|
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |



|    |      |
|----|------|
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |





|    |      |
|----|------|
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |







|    |      |
|----|------|
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |











|    |      |
|----|------|
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |





|    |      |
|----|------|
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |









|    |      |
|----|------|
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |



|    |      |
|----|------|
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |









|    |      |
|----|------|
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |

































|    |      |
|----|------|
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2017 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |

















|    |      |
|----|------|
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |

|    |      |
|----|------|
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2017 |
| DE | 2018 |
| DE | 2019 |
| DE | 2020 |



https://[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

https:// [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

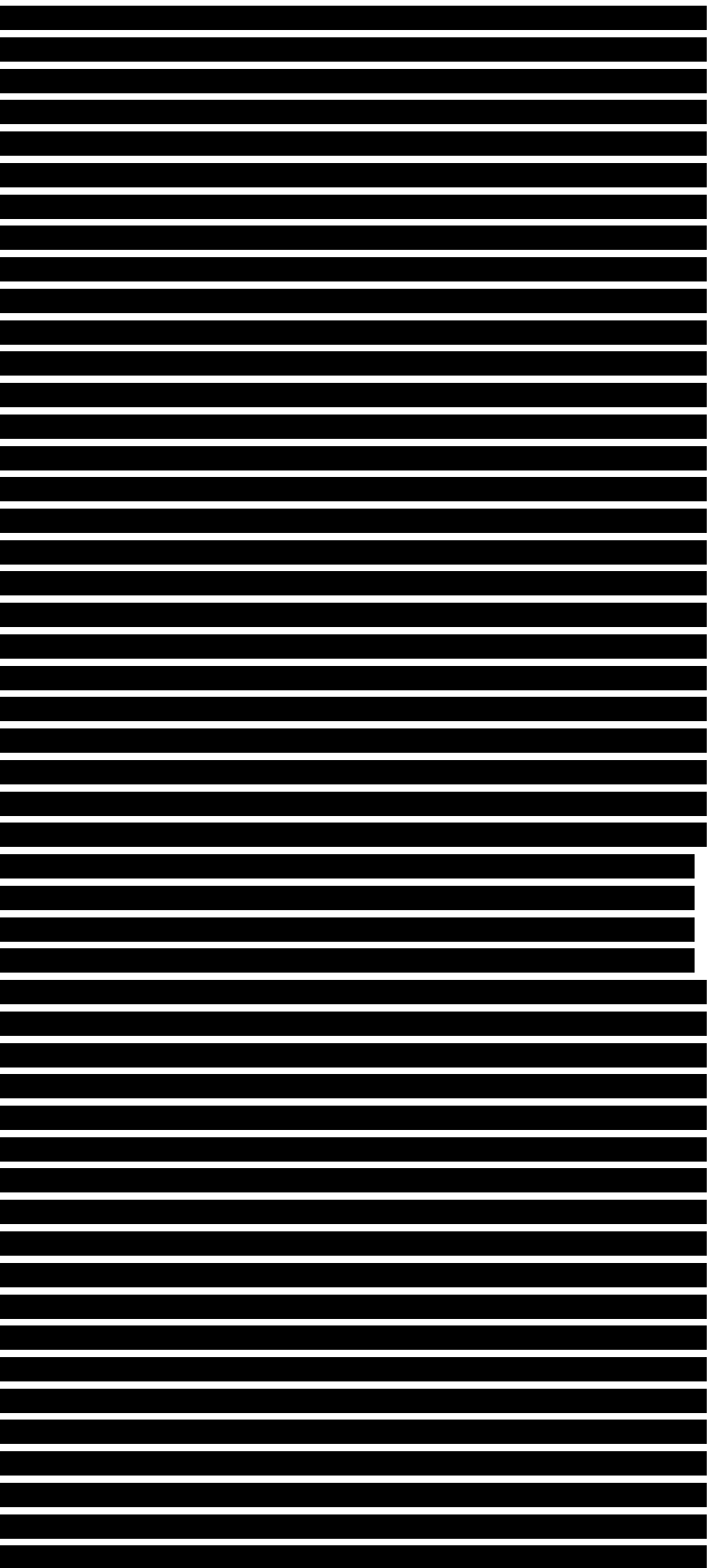
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

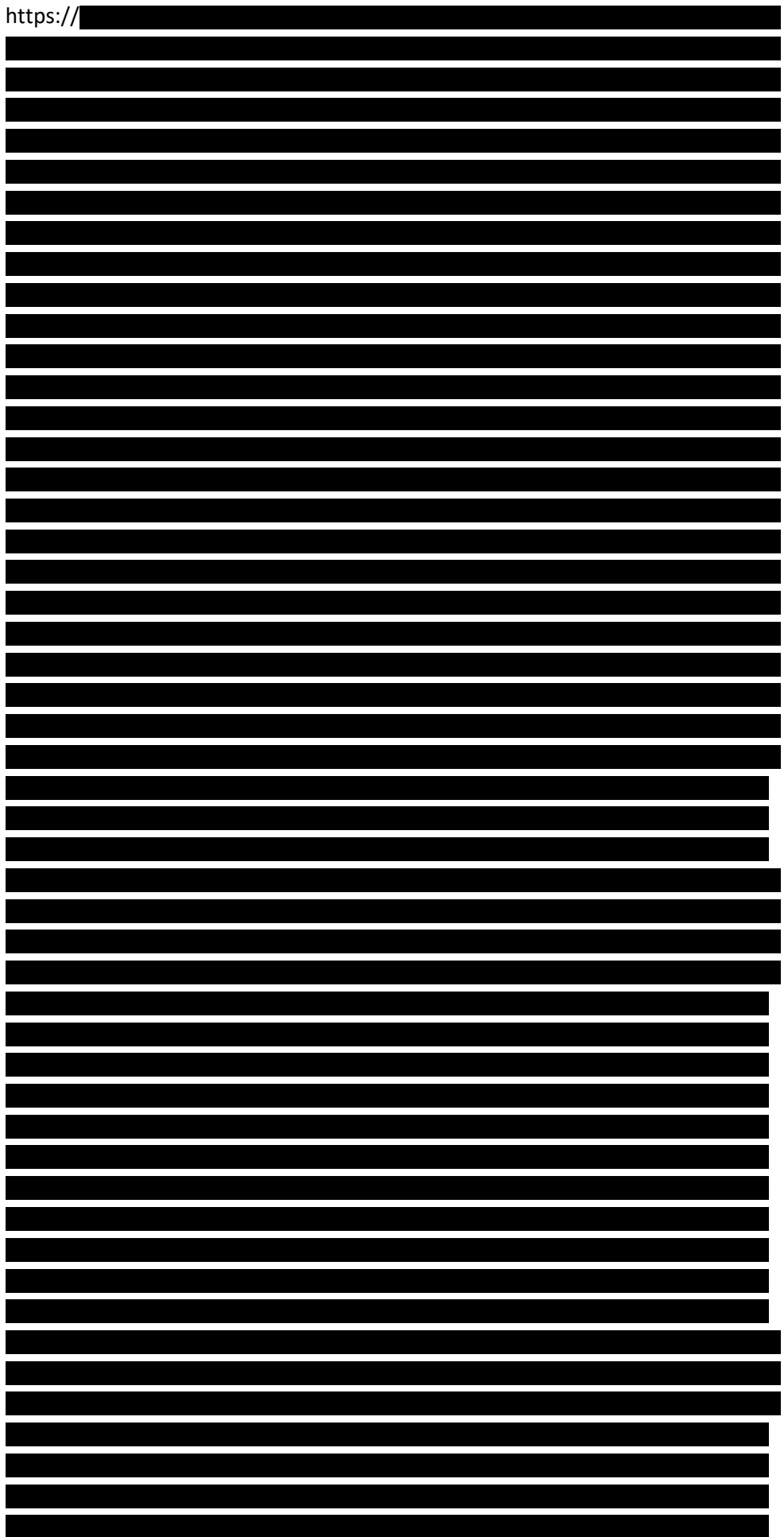
[REDACTED]

https://





https://



https://

[REDACTED]



<https://>

[REDACTED]

https://

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

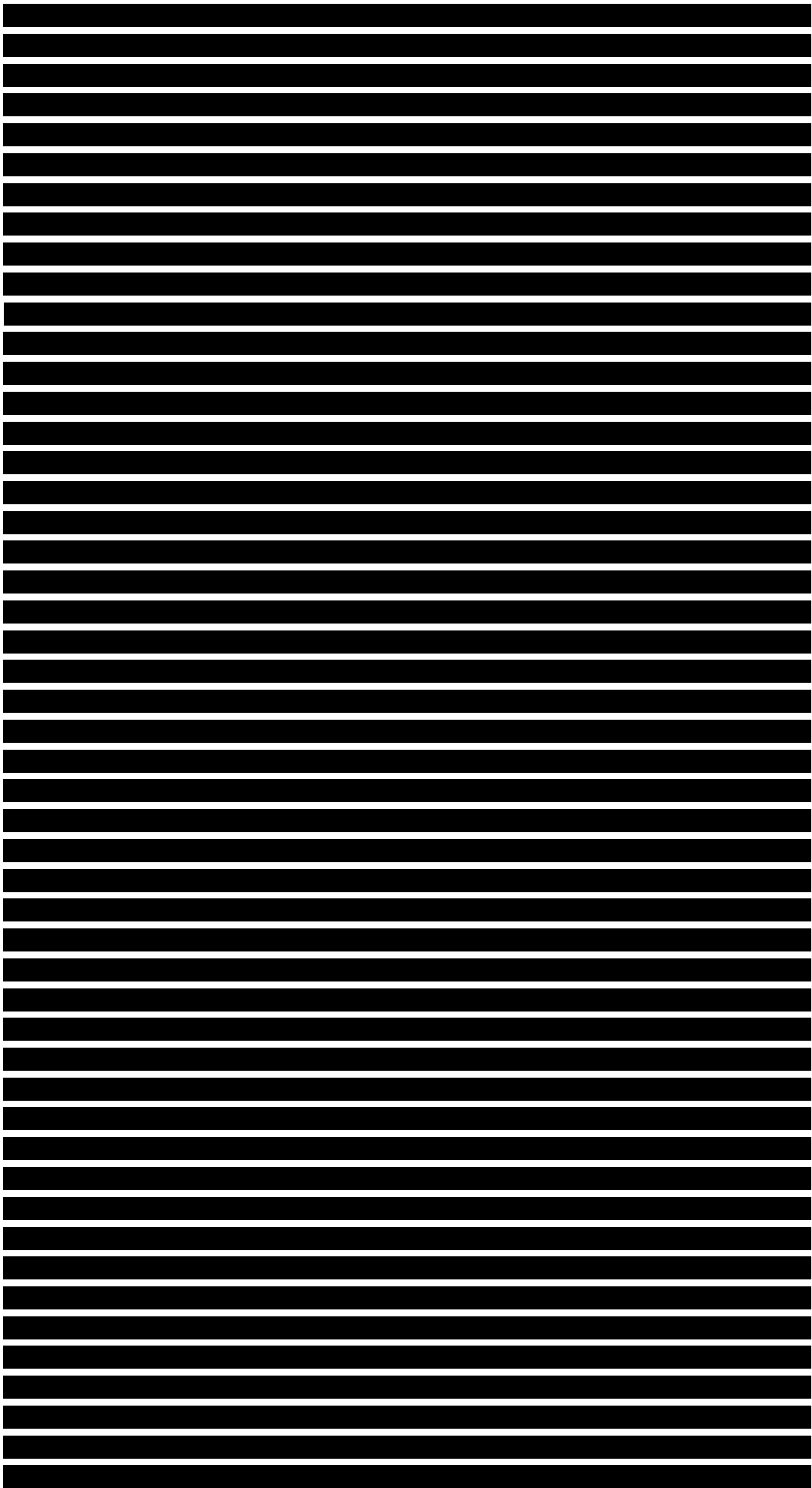
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

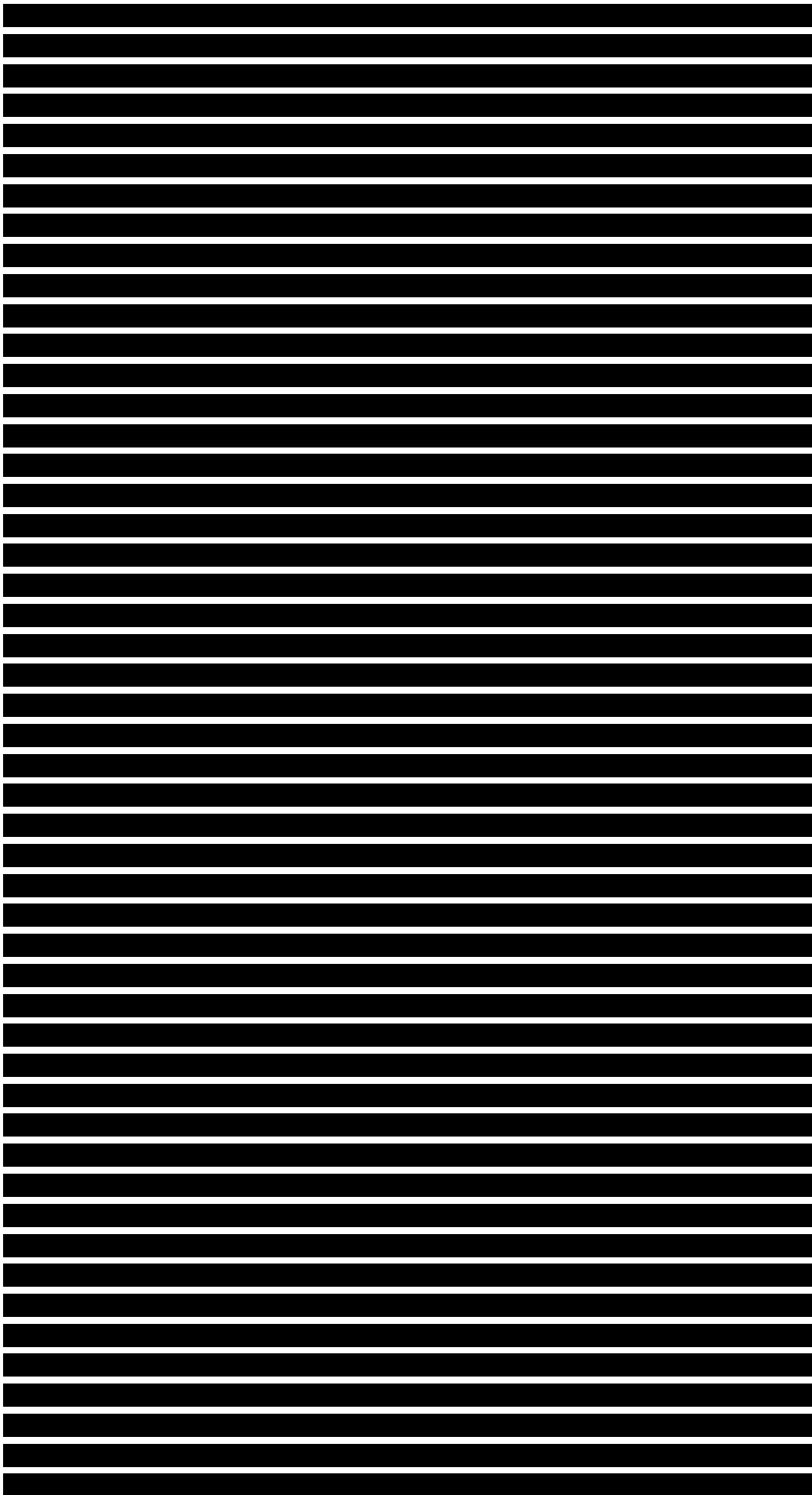
[REDACTED]





[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



## **InstallationName**

AMCOR Rentsch Rotationsdruckanlagen  
Diehl Metal Galvanik  
Diehl Metal Galvanik  
Herstellung von Tiefkühlkost  
Siemens Nonnendamm Galvanik 0049  
Siemens Nonnendamm Galvanik 0049  
Herstellung von Süßwaren  
Heidenhain Mircoprint Galvanik  
Heidenhain Mircoprint Galvanik  
Umweltschutz Ost Bodenreinigungsanlage  
ZECH Umwelt GmbH Bodenreinigungsanlage  
Behandlung gefährlicher Abfälle (Siebanlage)  
Lagerung von Altöl  
BSR Gadestr.  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Vattenfall Wärme HKW Wilmersdorf GT 1-3  
Eurofoil Lackieranlage für Verpackungsfolien  
OTEK Galvanik  
OTEK Galvanik  
Steremat Galvanik  
Steremat Galvanik  
BWB Ruhleben Klärschlammverbrennung  
BWB Ruhleben Klärschlammverbrennung  
Brennen von Metallen befreit nach § 6 der 11. BV  
Brennen von Metallen befreit nach § 6 der 11. BV  
Vattenfall Wärme HKW Buch DE 1-4 +Hi-DE  
Vattenfall Wärme HKW Reuter Kessel C  
Vattenfall Wärme HKW Reuter West Kessel D  
Bayer Pharma Schering Energiezentrale  
Vattenfall Wärme HKW Klingenberg DE 1-6  
BTB HKW Adlershof HWE 1-4  
Vattenfall Wärme HKW Mitte GT 1-2+ HK  
Vattenfall Wärme HKW Marzahn DE 1  
Vattenfall Wärme BHKW Scharnhorststr.HWE 1-4+ DE 1  
Vattenfall BHKW Lange Enden HWE 1-3  
Vattenfall HW Wallenroder Str. HWE 1-2  
Vattenfall Wärme HKW Lichterfelde Hilfsdampferzeuger  
Vattenfall Wärme HKW Moabit GT 5-7  
Vattenfall Wärme BHKW Köpenick GT1-2 + 3 HWE  
FHW Neukölln Kesselanlage + BHKW HWE 1,2,4,8,9 DE3 \* DE 6H+WE 8  
RWE HHK Neukölln Gaskessel DE  
RWE HHK Neukölln Holzkessel 106,0 MW + Dampfturbine 39,6 MW  
BSR Nordring Lagerung bes. überw. Abfälle  
Lagerung gefährlicher Bauabfälle  
Vattenfall Wärme HKW Charlottenburg GT 4-6 + Hilfs-DE 1-3  
Vattenfall Wärme GuD - HKW Lichterfelde GuD  
Vattenfall Berlin GuD - HKW Lichterfelde GuD  
Elektronikschrottaufbereitung/Kühlschrankbehandlung  
Lagerung gefährlicher Abfälle

Lagerung von Erdkabeln und Transformatoren  
Lagerung von Erdkabeln und Transformatoren  
Lagerung von Erdkabeln und Transformatoren  
H. Kuhle Galvanik  
H. Kuhle Galvanik  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Aufbereitung von Altholz und Sperrmüll (in der Umladestation Süd)  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Chem.-Pharm. Labor R. Sachse Herst. von Pharm. Erzeugnissen  
Holzkontor Behandlung gef. Abfälle  
Lagerung gefährlicher Abfälle (Altholz)  
Behandlung nicht gefährlicher Abfälle (Altholz)  
Holzkontor Lager gefährl. Abfälle  
Lagerung gefährlicher Abfälle (Dachpappe)  
Behandlung nicht gefährlicher Abfälle (Dachpappe)  
MSA Auer Herstellung v. Hopkalit-Rohmasse EE befreit  
Herstellung von Süßwaren aus pflanzlichen und tierischen Rohstoffen  
Ferak Berlin Vielzweckanlage zur organischen Synthese  
Ferak Berlin Vielzweckanlage zur organischen Synthese  
Behandlungsanlage von Altöl  
Lagerung Gefährlicher Stoffe  
REMONDIS MEDISON Verpressen med. Abfällen  
Lechmann Galvanik  
Lechmann Galvanik  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Behandlung nicht gefährlicher Abfälle (Hausmüllaufbereitung)  
Sonderabfallzwischenlager  
Umpacken und Schichten fester Abfälle  
Herstellung von Ersatzbrennstoffen durch mechanisch-physikalische Aufbereitung von Siedlungsabfällen  
Tanklager von Altöl  
Behandlung durch Vermischen der Altöle  
Herstellung von Ersatzbrennstoffen durch mechanisch-physikalische Aufbereitung von Siedlungsabfällen  
afu Hochdruck-Bodenwaschanlage  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Brech- und Siebanlage in der Annahmehalle  
Lagerung von gefährlichen Abfall Sortieranlage  
Behandlung gefährlicher Abfälle (Gleisschotteraufbereitung)  
Lagerung von gefährlichen Abfällen zur späteren "Verwertung"  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Sortieranlage mit Ersatzbrennstoffherstellung (aus Bauabfall)  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Anlage zur Herstellung von Ersatzbrennstoffen (Altholz)  
Behandlung von Sperrmüll und trockenem Gewerbeabfall  
Biovergärungsanlage  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Sortierung gefährlicher Abfälle  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Sortierung gemischter Gewerbeabfälle m.Ersatzbrennstoffherst  
Feigel CPB-Anlage befreit 2017  
Galvanik

Galvanik  
Gießerei  
Gießerei  
Schmelzanlage  
Schmelzanlage  
Behandlung nicht gefährl. Abfälle befreit 2012  
Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle (Neulager CPB)  
Behandlung nicht gefährlicher Abfälle  
Zwischenlager gefährlicher Abfälle Neulager CPB  
Feuerverzinkerei HCL-Beize  
Feuerverzinkerei HCL-Beize  
chemische Oberflächenbehandlung  
chemische Oberflächenbehandlung  
Herstellung von Hartbrandkohle  
Radeberder Schultheiss Berlin Bauerei  
SABD CPB-Anlage  
chemisch-physikalischen Behandlung nicht gefährlicher Abfälle  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
BSR Brunsbütteler Damm Recyclingshof  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Behandlung von nicht gefährlichem Altholz  
Herstellen von Backwaren  
BAGR Schmelzanlage  
Häfele Schmelz- und Gießereianlage  
Schmelzanlage (Zink)  
GBAV Bodenreinigungsanlage  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Brech-und Klassieranlage in Halle II  
Interseroh Behandlung gefährlicher Althölzer  
Interseroh Lagerung gefährlicher Althölzer  
Vorbehandlung nicht gefährlicher Abfälle zur Verbrennung/Mitverbrennung  
Hettich Galvanik  
Jacobs Röstanlage  
Dampfkesselanlagen mit Herst. -R.11636+11367  
Kampffmeyer Getreidemühle  
MED Pharma Arzneimittellherst. Mikroorga befreit  
MED Pharma Arzneimittellherst. Mikroorga befreit  
NK SpezialPapier Papierherstellung  
Mühlen >= 300 t/d (1/4 /a)  
Mühlen >= 300 t/d (1/4 /a)  
Mühlen >= 300 t/d (1/4 /a)  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n >= P t/d (Mischungsregel)  
Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n >= P t/d (Mischungsregel)  
Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n >= P t/d (Mischungsregel)  
Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n >= P t/d (Mischungsregel)  
Herst. von halogenhaltigen KW  
Herst. von halogenhaltigen KW  
Herst. von halogenhaltigen KW  
Herst. von halogenhaltigen KW  
Herst. von phosphorhaltigen KW  
Herst. von phosphorhaltigen KW  
Herst. von phosphorhaltigen KW  
Herst. von phosphorhaltigen KW  
Herst. von phosphorhaltigen KW  
Herst. von schwefelhaltigen KW  
Herst. von schwefelhaltigen KW  
Herst. von schwefelhaltigen KW  
Herst. von schwefelhaltigen KW  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von stickstoffhaltigen KW  
Herst. von stickstoffhaltigen KW  
Herst. von stickstoffhaltigen KW  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Herst. von schwefelhaltigen KW  
Herst. von schwefelhaltigen KW  
Herst. von schwefelhaltigen KW  
Herst. von schwefelhaltigen KW  
Bezeichnung phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d  
Bezeichnung phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d  
Bezeichnung phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d  
Bezeichnung zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Bezeichnung zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

Bezeichnung zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen  
Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen  
Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen  
Herst. von phosphorhaltigen KW  
Herst. von phosphorhaltigen KW  
Herst. von phosphorhaltigen KW  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Bezeichnung Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Bezeichnung Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Bezeichnung Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
Deponie Einöd  
Deponie Einöd  
Deponie Einöd  
Deponie Einöd  
HKW (gemeinsame Anlage)  
Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle  $> 3$  t/h  
Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle  $> 3$  t/h  
Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle  $> 3$  t/h  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $> 50$  t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $> 50$  t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $> 50$  t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $> 50$  t  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $> 1$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $> 1$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $> 1$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $> 1$  t/d  
Brauereien  $\geq 3\ 000$  hl/d ( $\geq 6000$  hl/d bei max. 90 d/a)  
Brauereien  $\geq 3\ 000$  hl/d ( $\geq 6000$  hl/d bei max. 90 d/a)  
Brauereien  $\geq 3\ 000$  hl/d ( $\geq 6000$  hl/d bei max. 90 d/a)  
Brauereien  $\geq 3\ 000$  hl/d ( $\geq 6000$  hl/d bei max. 90 d/a)  
Brauereien  $\geq 3\ 000$  hl/d (1/4 /a)  
Brauereien  $\geq 3\ 000$  hl/d (1/4 /a)  
Brauereien  $\geq 3\ 000$  hl/d (1/4 /a)  
Muldenabstellplatz  
Muldenabstellplatz  
Muldenabstellplatz  
Altölszwischenlager Geb. 2/37-3,  
Altölszwischenlager Geb. 2/37-3,  
Altölszwischenlager Geb. 2/37-3,  
Verbrennungseinrichtung  $\geq 50$  MW

Verbrennungseinrichtung >= 50 MW  
Verbrennungseinrichtung >= 50 MW  
Herst. von Bautenschutz-/Reinigungs-/Holzschutzmitteln >= 20 t/d  
Herst. von Bautenschutz-/Reinigungs-/Holzschutzmitteln >= 20 t/d  
Herst. von Bautenschutz-/Reinigungs-/Holzschutzmitteln >= 20 t/d  
Herst. von Bautenschutz-/Reinigungs-/Holzschutzmitteln >= 20 t/d  
Heizkraftwerk Stuttgart-Gaisburg  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
Heizkraftwerk Magirusstraße (ohne Bio-HKW)  
Heizkraftwerk Magirusstraße (ohne Bio-HKW)  
Heizkraftwerk Magirusstraße (ohne Bio-HKW)  
Beseitigung/Verwertung gef. Abfälle >= 10 t/d  
Beseitigung/Verwertung gef. Abfälle >= 10 t/d  
Biomasse HKW I (Kessel 7)  
Heizwerk Daimlerstraße  
Heizwerk Daimlerstraße  
Heizwerk Daimlerstraße  
Biologische Kläranlage  
Biologische Kläranlage  
Biologische Kläranlage  
Schlachten von Tieren >= 50 t/d  
Schlachten von Tieren >= 50 t/d  
Schlachten von Tieren >= 50 t/d  
Schlachten von Tieren >= 50 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4 \text{ t/d}$  (Pb/Cd) oder  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4 \text{ t/d}$  (Pb/Cd) oder  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4 \text{ t/d}$  (Pb/Cd) oder  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4 \text{ t/d}$  (Pb/Cd) oder  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Vorbehandlung/Färben von Fasern/Textilien  $> 10 \text{ t/d}$   
Vorbehandlung/Färben von Fasern/Textilien  $> 10 \text{ t/d}$   
Vorbehandlung/Färben von Fasern/Textilien  $> 10 \text{ t/d}$   
Vorbehandlung/Färben von Fasern/Textilien  $> 10 \text{ t/d}$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq 20 \text{ t/d}$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Herstellung von Basiskunststoffen (PUR-Anlage)  
Herstellung von Basiskunststoffen (PUR-Anlage)  
Herstellung von Basiskunststoffen (PUR-Anlage)  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $> 75 \text{ t/d}$  dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $> 75 \text{ t/d}$  dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $> 75 \text{ t/d}$  dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $> 75 \text{ t/d}$  dt  
Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle  $> 3 \text{ t/h}$   
Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle  $> 3 \text{ t/h}$   
Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle  $> 3 \text{ t/h}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
Kompostwerk  $\geq 75$  t/d  
Kompostwerk  $\geq 75$  t/d  
chem. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$ t/d  
chem. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$ t/d  
chem. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$ t/d  
chem. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$ t/d  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen ohne Deponie  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen ohne Deponie  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen ohne Deponie  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen ohne Deponie  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Truthühnermastplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Truthühnermastplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Truthühnermastplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Truthühnermastplätze  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
Kompostwerk  $\geq 75$  t/d  
Kompostwerk  $\geq 75$  t/d  
Kompostwerk  $\geq 75$  t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a  
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Eigenständige Behandlung von Abwasser



Eigenständige Behandlung von Abwasser

Herst. von Tensiden

Herst. von Tensiden

Herst. von Tensiden

Herst. von Tensiden

Herst. von phosphorhaltigen KW

Herst. von phosphorhaltigen KW

Herst. von phosphorhaltigen KW

Herst. von phosphorhaltigen KW

Herst. von sauerstoffhaltigen KW

Herst. von sauerstoffhaltigen KW

Herst. von sauerstoffhaltigen KW

Herst. von sauerstoffhaltigen KW

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

Heizkraftwerk Ost Daimler AG

Heizkraftwerk Ost Daimler AG

Heizkraftwerk Ost Daimler AG

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

Schredderanlagen, nicht gef. met. Abfall  $\geq 50$  t/d

Schredderanlagen, nicht gef. met. Abfall  $\geq 50$  t/d

Schredderanlagen, nicht gef. met. Abfall  $\geq 50$  t/d

Schredderanlagen, nicht gef. met. Abfall  $\geq 50$  t/d

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10$  t/d

phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10$  t/d

phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10$  t/d

phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10$  t/d

Gießerei Nichteisenmetalle  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d

Gießerei Nichteisenmetalle  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d

Gießerei Nichteisenmetalle  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d

Gießerei Nichteisenmetalle  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d

Verbrennungseinrichtung,  $\geq 50$  MW

Verbrennungseinrichtung,  $\geq 50$  MW

Verbrennungseinrichtung,  $\geq 50$  MW

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Mastgeflügelplätze  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Mastgeflügelplätze  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Mastgeflügelplätze  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
Verbrennungseinr. für Holz (gestr.,lackiert) 1 - < 50 MW  
Verbrennungseinr. für Holz (gestr.,lackiert) 1 - < 50 MW  
Verbrennungseinr. für Holz (gestr.,lackiert) 1 - < 50 MW  
Verbrennungseinr. für Holz (gestr.,lackiert) 1 - < 50 MW  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Herst. von Kakaomasse 50 kg/d - < 300 t/d (< 600 t/d bei max. 90 d/a)  
Herst. von Kakaomasse 50 kg/d - < 300 t/d (< 600 t/d bei max. 90 d/a)  
Herst. von Kakaomasse 50 kg/d - < 300 t/d (< 600 t/d bei max. 90 d/a)  
Herst. von Kakaomasse 50 kg/d - < 300 t/d (< 600 t/d bei max. 90 d/a)  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Behandlung/Verarbeitung von Milch >= 200 t/d (1/a)  
Behandlung/Verarbeitung von Milch >= 200 t/d (1/a)  
Behandlung/Verarbeitung von Milch >= 200 t/d (1/a)  
Herst. sonst.(tierische Rohstoffe) Mischungsregel  
Herst. sonst.(tierische Rohstoffe) Mischungsregel  
Herst. sonst.(tierische Rohstoffe) Mischungsregel  
4/06+4/07+4/54 LM-Druckguss  
4/06+4/07+4/54 LM-Druckguss

4/06+4/07+4/54 LM-Druckguss  
4/06+4/07+4/54 LM-Druckguss  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
4/07 LM-Kokillengießerei (Gießerei)  
4/07 LM-Kokillengießerei (Gießerei)  
4/07 LM-Kokillengießerei (Gießerei)  
4/07 LM-Kokillengießerei (Gießerei)  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Verbrennungseinrichtung >= 50 MW  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Heizkraftwerk WMF  
Heizkraftwerk WMF  
Heizkraftwerk WMF  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
Schmelzen von Nichteisenmetallen >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Hennenplätze  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Hennenplätze  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Hennenplätze  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Hennenplätze  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Schlachten von Tieren >= 50 t/d  
Schlachten von Tieren >= 50 t/d  
Schlachten von Tieren >= 50 t/d  
Schlachten von Tieren >= 50 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Herst. von Tensiden  
Herst. von Tensiden  
Herst. von Tensiden  
Herst. von Tensiden  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Herst. von Zementklinker/Zementen >= 500 t/a  
Herst. von Zementklinker/Zementen >= 500 t/a  
Herst. von Zementklinker/Zementen >= 500 t/a  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
Schmelzen von Nichteisenmetallen >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
Herst. Konserven aus pflanzl. Rohst. >= 300 t/d (>= 600 t/d bei max. 90 d/a)  
Herst. Konserven aus pflanzl. Rohst. >= 300 t/d (>= 600 t/d bei max. 90 d/a)  
Herst. Konserven aus pflanzl. Rohst. >= 300 t/d (>= 600 t/d bei max. 90 d/a)  
Herst. Konserven aus pflanzl. Rohst. >= 300 t/d (>= 600 t/d bei max. 90 d/a)  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq$  150 kg/h o.  $\geq$  200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq$  150 kg/h o.  $\geq$  200 t/a  
Gießerei Nichteisenmetalle  $\geq$  4 t/d (Pb/Cd) oder  $\geq$  20 t/d  
Gießerei Nichteisenmetalle  $\geq$  4 t/d (Pb/Cd) oder  $\geq$  20 t/d  
Gießerei Nichteisenmetalle  $\geq$  4 t/d (Pb/Cd) oder  $\geq$  20 t/d  
Gießerei Nichteisenmetalle  $\geq$  4 t/d (Pb/Cd) oder  $\geq$  20 t/d  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq$  20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq$  20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq$  20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq$  20 t/d  
Verbrennungseinrichtung  $\geq$  50 MW  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
Brennen v. Keramik  $>$  75 t/d oder  $\geq$  300 kg/m<sup>3</sup> Bes.Dicht  
Brennen v. Keramik  $>$  75 t/d oder  $\geq$  300 kg/m<sup>3</sup> Bes.Dicht  
Brennen v. Keramik  $>$  75 t/d oder  $\geq$  300 kg/m<sup>3</sup> Bes.Dicht  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen  
Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen  
Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen  
Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq$  4 t/d (Pb/Cd) oder  $\geq$  20 t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq$  4 t/d (Pb/Cd) oder  $\geq$  20 t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq$  4 t/d (Pb/Cd) oder  $\geq$  20 t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq$  4 t/d (Pb/Cd) oder  $\geq$  20 t/d  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>

Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20$  t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20$  t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20$  t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20$  t/d  
Aufbringen metall. Schutzschicht  $\geq 2$  t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht  $\geq 2$  t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht  $\geq 2$  t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht  $\geq 2$  t/h Rohstahl  
Schredderanlagen nicht gef. Abfälle  $\geq 50$ t/d  
Schredderanlagen nicht gef. Abfälle  $\geq 50$ t/d  
Schredderanlagen nicht gef. Abfälle  $\geq 50$ t/d  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d  
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d  
Al-Sandgießerei  
Al-Sandgießerei  
Al-Sandgießerei  
Al-Sandgießerei  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq 20$  t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq 20$  t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq 20$  t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq 20$  t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20$  t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20$  t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20$  t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20$  t/d  
Schlachten von Tieren  $\geq 50$  t/d  
Schlachten von Tieren  $\geq 50$  t/d  
Schlachten von Tieren  $\geq 50$  t/d  
Schlachten von Tieren  $\geq 50$  t/d  
Brennen von Kalkstein, Magnesit, Dolomit  $\geq 50$  t/d

Brennen von Kalkstein, Magnesit, Dolomit >= 50 t/d  
Brennen von Kalkstein, Magnesit, Dolomit >= 50 t/d  
Brennen von Kalkstein, Magnesit, Dolomit >= 50 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Gießerei Nichteisenmetalle >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
Gießerei Nichteisenmetalle >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
Gießerei Nichteisenmetalle >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
Gießerei Nichteisenmetalle >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
Behandlung Elektroaltgeräte  
Behandlung Elektroaltgeräte  
Behandlung Elektroaltgeräte  
Behandlung Elektroaltgeräte  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Kraftwerk  
Gießerei für Nichteisenmetalle >= 4 t/d oder >= 20 t/d  
Gießerei für Nichteisenmetalle >= 4 t/d oder >= 20 t/d  
Gießerei für Nichteisenmetalle >= 4 t/d oder >= 20 t/d  
Gießerei für Nichteisenmetalle >= 4 t/d oder >= 20 t/d  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
Destillation/Raffinerie in Mineralölraffinerien  
Destillation/Raffinerie in Mineralölraffinerien  
Destillation/Raffinerie in Mineralölraffinerien  
MIRO Mineralölraffinerie  
MIRO Mineralölraffinerie  
MIRO Mineralölraffinerie  
Behandlung von Alautos >= 5 pro Woche  
Behandlung von Alautos >= 5 pro Woche  
Behandlung von Alautos >= 5 pro Woche  
Behandlung von Alautos >= 5 pro Woche  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3



elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$

Herst. von metallorg. Verbindungen

Brauereien  $\geq 3\,000 \text{ hl/d}$  ( $\geq 6000 \text{ hl/d}$  bei max. 90 d/a)

Brauereien  $\geq 3\,000 \text{ hl/d}$  ( $\geq 6000 \text{ hl/d}$  bei max. 90 d/a)

Brauereien  $\geq 3\,000 \text{ hl/d}$  ( $\geq 6000 \text{ hl/d}$  bei max. 90 d/a)

Herst. von sauerstoffhaltigen KW

Herst. von sauerstoffhaltigen KW

Herst. von sauerstoffhaltigen KW

B 72 Herstellung von Zytostatika

B 72 Herstellung von Zytostatika

B 72 Herstellung von Zytostatika

Mühlen  $\geq 300 \text{ t/d}$  ( $\geq 600 \text{ t/d}$  bei max. 90 d/a)

Mühlen  $\geq 300 \text{ t/d}$  ( $\geq 600 \text{ t/d}$  bei max. 90 d/a)

Mühlen  $\geq 300 \text{ t/d}$  ( $\geq 600 \text{ t/d}$  bei max. 90 d/a)

Mühlen  $\geq 300 \text{ t/d}$  ( $\geq 600 \text{ t/d}$  bei max. 90 d/a)

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$

Destillation/Raffinerie in Mineralölraffinerien

Destillation/Raffinerie in Mineralölraffinerien

Destillation/Raffinerie in Mineralölraffinerien

Destillation/Raffinerie in Mineralölraffinerien

Herst. von KW

Herst. von KW

Herst. von KW

Herst. von KW

Herst. von Kunststoffen

Herst. von Kunststoffen

Herst. von Kunststoffen

Herst. von Kunststoffen

Beschichten mit Kunstharzen  $\geq 25 \text{ kg/h}$

Beschichten mit Kunstharzen  $\geq 25 \text{ kg/h}$

Beschichten mit Kunstharzen  $\geq 25 \text{ kg/h}$

Beschichten mit Kunstharzen  $\geq 25 \text{ kg/h}$

Herst. von Glas/Glasfasern  $\geq 20 \text{ t/d}$

Herst. von Glas/Glasfasern  $\geq 20 \text{ t/d}$

Herst. von Glas/Glasfasern  $\geq 20 \text{ t/d}$

Herst. von Glas/Glasfasern  $\geq 20 \text{ t/d}$

Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$

Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$

Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$

Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$

Herstellung von sauerstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen

Deponien mit Aufnahmekapazität  $>10\text{t/d}$  oder Gesamtkapazität  $>25000 \text{ t}$  ohne Deponien für Inertabfälle

Deponien mit Aufnahmekapazität  $>10\text{t/d}$  oder Gesamtkapazität  $>25000 \text{ t}$  ohne Deponien für Inertabfälle

Deponien mit Aufnahmekapazität  $>10\text{t/d}$  oder Gesamtkapazität  $>25000 \text{ t}$  ohne Deponien für Inertabfälle

Herst. von Salzen

Herstellung von Säuren

Herst. von Salzen

Herstellung von Salzen

Herstellung von Salzen

Mühlen  $\geq 300$  t/d ( $\geq 600$  t/d bei max. 90 d/a)

Mühlen  $\geq 300$  t/d ( $\geq 600$  t/d bei max. 90 d/a)

Mühlen  $\geq 300$  t/d ( $\geq 600$  t/d bei max. 90 d/a)

Mühlen  $\geq 300$  t/d ( $\geq 600$  t/d bei max. 90 d/a)

Herst. von Nichteisenrohmetallen

Herst. von Nichteisenrohmetallen

Herst. von Nichteisenrohmetallen

Herst. von Nichteisenrohmetallen

Herst. von Nichteisenrohmetallen

Herst. von Nichteisenrohmetallen

Herst. von Nichteisenrohmetallen

Herst. von Nichteisenrohmetallen

BiomasseHKW - Verbrennung von Altholz

BiomasseHKW - Verbrennung von Altholz

BiomasseHKW - Verbrennung von Altholz

Brennen von Keramik  $> 75$  t/d

Brennen von Keramik  $> 75$  t/d

Brennen von Keramik  $> 75$  t/d

Brennen von Keramik  $> 75$  t/d

Brennen von Keramik  $> 75$  t/d

Brennen von Keramik  $> 75$  t/d

Brennen von Keramik  $> 75$  t/d

Brennen von Keramik  $> 75$  t/d

Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse

Brennen von Keramik  $> 75$  t/d

Herst. von Zementklinker/Zementen  $\geq 500$  t/a

Herst. von Zementklinker/Zementen  $\geq 500$  t/a

Herst. von Zementklinker/Zementen  $\geq 500$  t/a

Herst. von Zementklinker/Zementen  $\geq 500$  t/a

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

Herst. von sauerstoffhaltigen KW

Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq P$  t/d (Mischungsregel)

Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq P$  t/d (Mischungsregel)

Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq P$  t/d (Mischungsregel)

Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq P$  t/d (Mischungsregel)

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

Herst. von metallorg. Verbindungen

Schmelzen von mineral. Stoffen u. Herstell. Mineralfasern  $\geq 20$  t/d

Schmelzen von mineral. Stoffen u. Herstell. Mineralfasern  $\geq 20$  t/d

Schmelzen von mineral. Stoffen u. Herstell. Mineralfasern  $\geq 20$  t/d

Schmelzen von mineral. Stoffen u. Herstell. Mineralfasern  $\geq 20$  t/d

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

Schreddern von Altholz A I - A III

Schreddern von Altholz A I - A III

Schreddern von Altholz A I - A III

Beseitigung/Verwertung gef. Abfälle >= 10 t/d  
Beseitigung/Verwertung gef. Abfälle >= 10 t/d  
Beseitigung/Verwertung gef. Abfälle >= 10 t/d  
Beseitigung/Verwertung gef. Abfälle >= 10 t/d  
Beseitigung/Verwertung gef. Abfälle >= 10 t/d  
Beseitigung/Verwertung gef. Abfälle >= 10 t/d

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

Schlackeaufbereitungsanlage

Schlackeaufbereitungsanlage

Schlackeaufbereitungsanlage

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3

Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d

Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d

Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d

Eisen-, Temper-, Stahlgießerei >= 20 t/d

sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d

sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d

sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d

sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d

sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d

sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d  
Herst. von Glas/Glasfasern >= 20 t/d  
Herst. von Glas/Glasfasern >= 20 t/d  
Herst. von Glas/Glasfasern >= 20 t/d  
Herst. von Glas/Glasfasern >= 20 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Herstellung von sauerstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen  
Herstellung von sauerstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen  
Herstellung von sauerstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen  
Herstellung von sauerstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst./Erschmelzen von Roheisen/Stahl >= 2,5 t/h  
Herst./Erschmelzen von Roheisen/Stahl >= 2,5 t/h  
Herst./Erschmelzen von Roheisen/Stahl >= 2,5 t/h  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen  
Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen  
Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen  
Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
Vorbehandlung/Färben von Fasern/Textilien > 10 t/d  
Brennen von Kalkstein, Magnesit, Dolomit >= 50 t/d  
Brennen von Kalkstein, Magnesit, Dolomit >= 50 t/d  
Brennen von Kalkstein, Magnesit, Dolomit >= 50 t/d  
Brennen von Kalkstein, Magnesit, Dolomit >= 50 t/d  
Eigenständige Behandlung von Abwasser

Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Herst. von Farbstoffen, Pigmenten, Ausgangsstoffen  
Herst. von Farbstoffen, Pigmenten, Ausgangsstoffen  
Herst. von Farbstoffen, Pigmenten, Ausgangsstoffen  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle >50 t/d durch Behandlung metallischer Abfälle in Schreddern  
Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle >50 t/d durch Behandlung metallischer Abfälle in Schreddern  
Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle >50 t/d durch Behandlung metallischer Abfälle in Schreddern  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$ , mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$ , mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$ , mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$ , mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$   
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$   
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$   
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
Altholzrecyclinganlage zeitw. Lagerung, gef. Abfall bis max.  $<150 \text{ t}$   
Altholzrecyclinganlage zeitw. Lagerung, gef. Abfall bis max.  $<150 \text{ t}$   
Altholzrecyclinganlage zeitw. Lagerung, gef. Abfall bis max.  $<150 \text{ t}$   
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$   
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$   
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$   
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$   
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$   
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$   
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$   
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$   
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$   
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$   
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$   
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$   
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$   
Herst. von metallorg. Verbindungen  
Herst. von metallorg. Verbindungen  
Herst. von metallorg. Verbindungen  
Herst. von metallorg. Verbindungen  
Herst. von metallorg. Verbindungen  
Herst. von metallorg. Verbindungen  
Herst. von metallorg. Verbindungen  
Herst. von metallorg. Verbindungen  
Herst. von metallorg. Verbindungen  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
Brennen von Keramik  $> 75 \text{ t/d}$   
Brennen von Keramik  $> 75 \text{ t/d}$   
Brennen von Keramik  $> 75 \text{ t/d}$   
Brennen von Keramik  $> 75 \text{ t/d}$   
Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4 \text{ t/d}$  (Pb/Cd) oder  $\geq 20 \text{ t/d}$

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
Herst. von Tensiden  
Herst. von Tensiden  
Herst. von Tensiden  
Herst. von Tensiden  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\,000$  Junghennenplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\,000$  Junghennenplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\,000$  Junghennenplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\,000$  Junghennenplätze  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$   
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$   
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$   
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150 \text{ kg/h}$  o.  $\geq 200 \text{ t/a}$   
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Eigenständige Behandlung von Abwasser  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
NE-Metallgießerei  
NE-Metallgießerei  
NE-Metallgießerei  
NE-Metallgießerei  
zeitw. Lagerung von gef. Abfällen  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung von gef. Abfällen  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung von gef. Abfällen  $\geq 50 \text{ t}$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
Herst. von Zementklinker/Zementen  $\geq 500 \text{ t/a}$   
Herst. von Zementklinker/Zementen  $\geq 500 \text{ t/a}$   
Herst. von Zementklinker/Zementen  $\geq 500 \text{ t/a}$   
Herst. von Zementklinker/Zementen  $\geq 500 \text{ t/a}$   
Herst. von Zementklinker/Zementen  $\geq 500 \text{ t/a}$   
Herst. von Zementklinker/Zementen  $\geq 500 \text{ t/a}$   
Herst. von Papier, Karton, Pappe  $\geq 20 \text{ t/d}$

Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM 25 - < 150 kg/h o. 15 - < 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM 25 - < 150 kg/h o. 15 - < 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM 25 - < 150 kg/h o. 15 - < 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM 25 - < 150 kg/h o. 15 - < 200 t/a  
Beseitigung/Verwertung gef. Abfälle >= 10 t/d  
Beseitigung/Verwertung gef. Abfälle >= 10 t/d  
Beseitigung/Verwertung gef. Abfälle >= 10 t/d  
Behandlung/Verarbeitung von Milch >= 200 t/d (Jahresdurchschnitt)  
Behandlung/Verarbeitung von Milch >= 200 t/d (Jahresdurchschnitt)  
Behandlung/Verarbeitung von Milch >= 200 t/d (Jahresdurchschnitt)  
Behandlung/Verarbeitung von Milch >= 200 t/d (Jahresdurchschnitt)  
zeitw. Lagerung von gef. Abfällen >= 50t  
zeitw. Lagerung von gef. Abfällen >= 50t  
zeitw. Lagerung von gef. Abfällen >= 50t  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
Herst. von Papier, Karton, Pappe >= 20 t/d  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
zeitw. Lagerung gef. Abfälle >= 10 t/d o. max. 150 t  
zeitw. Lagerung gef. Abfälle >= 10 t/d o. max. 150 t  
zeitw. Lagerung gef. Abfälle >= 10 t/d o. max. 150 t  
zeitw. Lagerung gef. Abfälle >= 10 t/d o. max. 150 t  
zeitw. Lagerung gef. Abfälle >= 10 t/d o. max. 150 t  
zeitw. Lagerung gef. Abfälle >= 10 t/d o. max. 150 t  
zeitw. Lagerung gef. Abfälle >= 10 t/d o. max. 150 t  
Lackierung (KTL+Spritzlackierung)  
Lackierung (KTL+Spritzlackierung)  
Lackierung (KTL+Spritzlackierung)  
Lackierung (KTL+Spritzlackierung)  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl



zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $>50$  t

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $>50$  t

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $>50$  t

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $>50$  t

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $>50$  t

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $>50$  t

Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen

Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen

Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen

Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d

Herst. von Kunststoffen

Herst. von Kunststoffen

Herst. von Kunststoffen

Visco-Crete-Anlage

Brennen von Keramik  $> 75$  t/d

Brennen von Keramik  $> 75$  t/d

Brennen von Keramik  $> 75$  t/d

Brennen von Keramik  $> 75$  t/d

Brennen von Keramik  $> 75$  t/d

Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq P$  t/d (Mischungsregel)

Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq P$  t/d (Mischungsregel)

Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq P$  t/d (Mischungsregel)

Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Wiedergewinnung

Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Wiedergewinnung

Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Wiedergewinnung

Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Wiedergewinnung

chem. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$ t/d

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt

Herst. von Kunststoffen

Herst. von Kunststoffen

Herst. von Kunststoffen

Herst. von Kunststoffen

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$

Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4 \text{ t/d}$  (Pb/Cd) oder  $\geq 20 \text{ t/d}$

Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4 \text{ t/d}$  (Pb/Cd) oder  $\geq 20 \text{ t/d}$

Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4 \text{ t/d}$  (Pb/Cd) oder  $\geq 20 \text{ t/d}$

Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4 \text{ t/d}$  (Pb/Cd) oder  $\geq 20 \text{ t/d}$

Schlachten von Tieren  $\geq 50 \text{ t/d}$

Schlachten von Tieren  $\geq 50 \text{ t/d}$

Schlachten von Tieren  $\geq 50 \text{ t/d}$

Schlachten von Tieren  $\geq 50 \text{ t/d}$

Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse

Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse

Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse

Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse

Hausmülldeponie

Hausmülldeponie

Hausmülldeponie

phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$

phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$

phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$

phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$

Abwasserbehandlung Galvanik, Gleitschleifen Bau 6/2

Abwasserbehandlung Galvanik, Gleitschleifen Bau 6/2

Abwasserbehandlung Galvanik, Gleitschleifen Bau 6/2

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$

Halten/Aufzucht  $\geq 2\,000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\,000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\,000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\,000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\,000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\,000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\,000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\,000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\,000$  Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\,000$  Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\,000$  Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\,000$  Mastgeflügelplätze

biolog. Behandlung, Gülle  $\geq 100 \text{ t/d}$

biolog. Behandlung, Gülle  $\geq 100 \text{ t/d}$

biolog. Behandlung, Gülle  $\geq 100 \text{ t/d}$

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Beseit./Verwert. von gefährl. Abf. durch Verwert./Rückgew. von anorg. Stoffen, ausgen. Metall/-verb.  
Beseit./Verwert. von gefährl. Abf. durch Verwert./Rückgew. von anorg. Stoffen, ausgen. Metall/-verb.  
Beseit./Verwert. von gefährl. Abf. durch Verwert./Rückgew. von anorg. Stoffen, ausgen. Metall/-verb.  
Beseit./Verwert. von gefährl. Abf. durch Verwert./Rückgew. von anorg. Stoffen, ausgen. Metall/-verb.  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Textilveredlung durch Sengen  $\geq 500$  m<sup>2</sup>/h  
Textilveredlung durch Sengen  $\geq 500$  m<sup>2</sup>/h  
Textilveredlung durch Sengen  $\geq 500$  m<sup>2</sup>/h  
Textilveredlung durch Sengen  $\geq 500$  m<sup>2</sup>/h  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Deponie für Inertabfälle  
Deponie für Inertabfälle

Deponie für Inertabfälle

Deponie für Inertabfälle

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze

Ehemalige Betriebsdeponie

Ehemalige Betriebsdeponie

Ehemalige Betriebsdeponie

Ehemalige Betriebsdeponie

Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 750$  Sauenplätze

Halten/Aufzucht >= 40 000 Hennenplätze  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Hennenplätze  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Hennenplätze  
Halten/Aufzucht >= 2 000 Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht >= 2 000 Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht >= 2 000 Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht >= 2 000 Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht >= 750 Sauenplätze  
Halten/Aufzucht >= 750 Sauenplätze  
Halten/Aufzucht >= 750 Sauenplätze  
Halten/Aufzucht >= 750 Sauenplätze  
biolog. Behandlung, Gülle >= 100 t/d  
biolog. Behandlung, Gülle >= 100 t/d  
biolog. Behandlung, Gülle >= 100 t/d  
Halten/Aufzucht >= 2 000 Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht >= 2 000 Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht >= 2 000 Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht >= 2 000 Mastschweineplätze  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
Abfallaufbereitungsanlage  
Abfallaufbereitungsanlage  
Abfallaufbereitungsanlage  
Gießen von NE-Metallen  
Gießen von NE-Metallen  
Gießen von NE-Metallen  
Gießen von NE-Metallen  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
Gießerei Nichteisenmetalle >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
Gießerei Nichteisenmetalle >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
Gießerei Nichteisenmetalle >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
Gießerei Nichteisenmetalle >= 4 t/d (Pb/Cd) oder >= 20 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30 \text{ m}^3$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
biolog. Behandlung - ngef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$   
biolog. Behandlung - ngef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$   
biolog. Behandlung - ngef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10 \text{ t/d}$   
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10 \text{ t/d}$   
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10 \text{ t/d}$   
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10 \text{ t/d}$   
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75 \text{ t/d}$  dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75 \text{ t/d}$  dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75 \text{ t/d}$  dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75 \text{ t/d}$  dt  
Bezeichnung sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$ , mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
Bezeichnung sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$ , mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
Bezeichnung sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$ , mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$ , mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$ , mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$ , mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$   
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$   
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$   
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10 \text{ t/d}$   
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $>50 \text{ t}$   
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $>50 \text{ t}$   
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $>50 \text{ t}$   
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $>50 \text{ t}$   
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$ , mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$ , mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$ , mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t/d}$ , mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$   
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50 \text{ t}$

Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle > 3 t/h  
Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle > 3 t/h  
Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle > 3 t/h  
Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle > 3 t/h  
Mikrofiltrationsanlage, Durchlaufanlage  
Mikrofiltrationsanlage, Durchlaufanlage  
Mikrofiltrationsanlage, Durchlaufanlage  
sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d  
Halten/Aufzucht von Geflügel, Pelztieren, Rindern, Schweinen  
Halten/Aufzucht von Geflügel, Pelztieren, Rindern, Schweinen  
Halten/Aufzucht von Geflügel, Pelztieren, Rindern, Schweinen  
Halten/Aufzucht von Geflügel, Pelztieren, Rindern, Schweinen  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Sickerwasserbehandlungsanlage  
Sickerwasserbehandlungsanlage  
Sickerwasserbehandlungsanlage  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Vorbehandlung/Färben von Fasern/Textilien > 10 t/d  
Vorbehandlung/Färben von Fasern/Textilien > 10 t/d  
Vorbehandlung/Färben von Fasern/Textilien > 10 t/d  
Vorbehandlung/Färben von Fasern/Textilien > 10 t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall >= 10 t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
Halten/Aufzucht >= 2 000 Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht >= 2 000 Mastschweineplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 2\ 000$  Mastschweineplätze  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
chem. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$ t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
Herst. von Holzspanplatten, Holzfaserplatten/-matten  $\geq 600$  m<sup>3</sup>/d  
Herst. von Holzspanplatten, Holzfaserplatten/-matten  $\geq 600$  m<sup>3</sup>/d  
Herst. von Holzspanplatten, Holzfaserplatten/-matten  $\geq 600$  m<sup>3</sup>/d  
Spanplattenproduktion  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
Herst. von Glas/Glasfasern  $\geq 20$  t/d  
Herst. von Glas/Glasfasern  $\geq 20$  t/d  
Herst. von Glas/Glasfasern  $\geq 20$  t/d  
Herst. von Glas/Glasfasern  $\geq 20$  t/d  
Herst. von Gasen  
Herst. von Gasen  
Herst. von Gasen  
Herst. von Gasen  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
zeitw. Lagerung von gef. Abfällen  $\geq 50$ t  
zeitw. Lagerung von gef. Abfällen  $\geq 50$ t  
zeitw. Lagerung von gef. Abfällen  $\geq 50$ t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d



sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d

sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

Herst. von Stoffen, wenn nicht 4.1.1 bis 4.1.20 (oder mehrere)

Herst. von Stoffen, wenn nicht 4.1.1 bis 4.1.20 (oder mehrere)

Herst. von Stoffen, wenn nicht 4.1.1 bis 4.1.20 (oder mehrere)

Herst. von Stoffen, wenn nicht 4.1.1 bis 4.1.20 (oder mehrere)

Behandlung/Verarbeitung von Milch  $\geq 200$  t/d (Jahresdurchschnitt)

Behandlung/Verarbeitung von Milch  $\geq 200$  t/d (Jahresdurchschnitt)

Behandlung/Verarbeitung von Milch  $\geq 200$  t/d (Jahresdurchschnitt)

Behandlung/Verarbeitung von Milch  $\geq 200$  t/d (Jahresdurchschnitt)

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq P$  t/d (Mischungsregel)

Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq P$  t/d (Mischungsregel)

Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq P$  t/d (Mischungsregel)

Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq P$  t/d (Mischungsregel)

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

Herst./Raffination Zucker  $\geq 300$  t/d ( $\geq 600$  t/d bei max. 90 d/a)

Herst./Raffination Zucker  $\geq 300$  t/d ( $\geq 600$  t/d bei max. 90 d/a)

Herst./Raffination Zucker  $\geq 300$  t/d ( $\geq 600$  t/d bei max. 90 d/a)

Herst./Raffination Zucker  $\geq 300$  t/d ( $\geq 600$  t/d bei max. 90 d/a)

Altdeponie

Altdeponie

Altdeponie

Altdeponie

Schmelzen von Nichteisenmetallen (Schmelzkapazität Pb,Cd  $>4$ t/d; sonstige  $>20$ t/d)

Schmelzen von Nichteisenmetallen (Schmelzkapazität Pb,Cd  $>4$ t/d; sonstige  $>20$ t/d)

Schmelzen von Nichteisenmetallen (Schmelzkapazität Pb,Cd  $>4$ t/d; sonstige  $>20$ t/d)

Gießerei

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

Behandlung/Verarbeitung von Milch  $\geq 200$  t/d (Jahresdurchschnitt)

Behandlung/Verarbeitung von Milch  $\geq 200$  t/d (Jahresdurchschnitt)

Behandlung/Verarbeitung von Milch  $\geq 200$  t/d (Jahresdurchschnitt)

Behandlung/Verarbeitung von Milch  $\geq 200$  t/d (Jahresdurchschnitt)

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
Schlachten von Tieren  $\geq 50$  t/d  
Schlachten von Tieren  $\geq 50$  t/d  
Schlachten von Tieren  $\geq 50$  t/d  
Schlachten von Tieren  $\geq 50$  t/d  
Mühlen  $\geq 300$  t/d ( $\geq 600$  t/d bei max. 90 d/a)  
Mühlen  $\geq 300$  t/d ( $\geq 600$  t/d bei max. 90 d/a)  
Mühlen  $\geq 300$  t/d ( $\geq 600$  t/d bei max. 90 d/a)  
Mühlen  $\geq 300$  t/d ( $\geq 600$  t/d bei max. 90 d/a)  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
Galvanik  
Erzeugung Öl/Fett aus pflanzl. Rohst.  $\geq 300$  t/d ( $\geq 600$  t/d bei max. 90 d/a)  
Erzeugung Öl/Fett aus pflanzl. Rohst.  $\geq 300$  t/d ( $\geq 600$  t/d bei max. 90 d/a)  
Kompostwerk  $\geq 75$  t/d  
Kompostwerk  $\geq 75$  t/d  
Kompostwerk  $\geq 75$  t/d  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Hennenplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Hennenplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Hennenplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Hennenplätze  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
chem. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$ t/d  
chem. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$ t/d  
chem. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$ t/d  
chem. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$ t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

Heizwerk Universität Ulm

Heizwerk Universität Ulm

Heizwerk Universität Ulm

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $>50$  t

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $>50$  t

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $>50$  t

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen  $>50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

Druckgießerei

Druckgießerei

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle  $> 3$  t/h

Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle  $> 3$  t/h

Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle  $> 3$  t/h

Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle  $> 3$  t/h

Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle  $> 3$  t/h

Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle  $> 3$  t/h

Beseitigung/Verwertung nicht gef. Abfälle  $> 3$  t/h

Herst. von Salzen

Herst. von Salzen

Herst. von Salzen

Herst. von Salzen

Herst. von Salzen

Herst. von Salzen

Herst. von Salzen

Herst. von Salzen

Herst. von Salzen

Herst. von Gasen

Herst. von Gasen

Herst. von Gasen

Herst. von Gasen

Herst. von sauerstoffhaltigen KW

Herst. von sauerstoffhaltigen KW

Herst. von sauerstoffhaltigen KW

Herst. von sauerstoffhaltigen KW

Herst. von Gasen

Herst. von Gasen

Herst. von Gasen

Herst. von Gasen



Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Herst. von Salzen  
Herst. von Basen  
Herst. von Basen  
Heizwerk Vogelstang  
Heizwerk Vogelstang  
Heizwerk Vogelstang  
Heizwerk Einspeisung Nord  
Heizwerk Einspeisung Nord  
Heizwerk Einspeisung Nord  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq$  10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq$  10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq$  10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq$  10 t/d  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Herst. von Kunststoffen  
Beseitigung/Verwertung von Tierkörpern  $\geq$  10 t/d  
Beseitigung/Verwertung von Tierkörpern  $\geq$  10 t/d  
Beseitigung/Verwertung von Tierkörpern  $\geq$  10 t/d  
Beseitigung/Verwertung von Tierkörpern  $\geq$  10 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq$  50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
Herst. von stickstoffhaltigen KW  
Herst. von stickstoffhaltigen KW  
Herst. von stickstoffhaltigen KW  
Textilhilsmittelherstellung  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq$  20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq$  20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq$  20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq$  20 t/d  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Lager verunr. org. Lösungsmitteln und Rückstände aus deren Aufbereitung  
Lager verunr. org. Lösungsmitteln und Rückstände aus deren Aufbereitung  
Lager verunr. org. Lösungsmitteln und Rückstände aus deren Aufbereitung  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Deponie Am Lemberg  
Deponie Am Lemberg  
Deponie Am Lemberg  
Deponie Am Lemberg  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq P$  t/d (Mischungsregel)  
Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq P$  t/d (Mischungsregel)  
Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq P$  t/d (Mischungsregel)  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt  
Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus pflanzl. Rohst.n  $\geq 300$  t/d  
Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus pflanzl. Rohst.n  $\geq 300$  t/d  
Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus pflanzl. Rohst.n  $\geq 300$  t/d  
Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus pflanzl. Rohst.n  $\geq 300$  t/d  
Schlachten von Tieren  $\geq 50$  t/d  
Schlachten von Tieren  $\geq 50$  t/d  
Schlachten von Tieren  $\geq 50$  t/d  
Schlachten von Tieren  $\geq 50$  t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq 30$  m<sup>3</sup>

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq$  150 kg/h o.  $\geq$  200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq$  150 kg/h o.  $\geq$  200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq$  150 kg/h o.  $\geq$  200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq$  150 kg/h o.  $\geq$  200 t/a  
Aufbringen metall. Schutzschicht  $\geq$  2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht  $\geq$  2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht  $\geq$  2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht  $\geq$  2 t/h Rohstahl  
Mühlen  $\geq$  300 t/d (1/4 /a)  
Mühlen  $\geq$  300 t/d (1/4 /a)  
Mühlen  $\geq$  300 t/d (1/4 /a)  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq$  150 kg/h o.  $\geq$  200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq$  150 kg/h o.  $\geq$  200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq$  150 kg/h o.  $\geq$  200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq$  150 kg/h o.  $\geq$  200 t/a  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq$  150 kg/h o.  $\geq$  200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq$  150 kg/h o.  $\geq$  200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq$  150 kg/h o.  $\geq$  200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq$  150 kg/h o.  $\geq$  200 t/a  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
Kreismülldeponie  
Kreismülldeponie  
Kreismülldeponie  
Kreismülldeponie  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq$  10 t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq$  10 t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq$  10 t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq$  10 t/d  
Kreismülldeponie  
Kreismülldeponie  
Kreismülldeponie  
Kreismülldeponie  
Hausmüll-Altdeponie  
Hausmüll-Altdeponie  
Hausmüll-Altdeponie  
Hausmüll-Altdeponie  
Schredderanlagen, nicht gef. met. Abfall  $\geq$  50 t/d  
Schredderanlagen, nicht gef. met. Abfall  $\geq$  50 t/d  
Schredderanlagen, nicht gef. met. Abfall  $\geq$  50 t/d  
Schredderanlagen, nicht gef. met. Abfall  $\geq$  50 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq$  10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq$  10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq$  10 t/d

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq$  10 t/d  
Altdeponie  
Altdeponie  
Altdeponie  
Altdeponie  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Herst. von Arzneimittel einschl. Zwischenerzeugnisse  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq$  20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq$  20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq$  20 t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq$  20 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
Herst. von Zementklinker/Zementen  $\geq$  500 t/a  
Herst. von Zementklinker/Zementen  $\geq$  500 t/a  
Herst. von Zementklinker/Zementen  $\geq$  500 t/a  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t  
Schlachten von Tieren  $\geq$  50 t/d  
Schlachten von Tieren  $\geq$  50 t/d  
Schlachten von Tieren  $\geq$  50 t/d  
Schlachten von Tieren  $\geq$  50 t/d  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>  
Heizwerk 4 Pfaffengrund  
Heizwerk 4 Pfaffengrund  
Heizwerk 4 Pfaffengrund  
Stadtwerke Heidelberg HW Mitte  
Stadtwerke Heidelberg HW Mitte  
Stadtwerke Heidelberg HW Mitte  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Kristallisationsanlage  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Herst. von sauerstoffhaltigen KW  
Esteranlage  
Verbrennungseinrichtung  $\geq$  50 MW  
Verbrennungseinrichtung  $\geq$  50 MW  
Verbrennungseinrichtung  $\geq$  50 MW  
Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq$  P t/d (Mischungsregel)  
Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq$  P t/d (Mischungsregel)  
Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n  $\geq$  P t/d (Mischungsregel)



Herst. von sonst. Nahrungsmittel aus tier. Rohst.n >= P t/d (Mischungsregel)

Altholzlager AIV (gef. Abfall)

Altholzlager AIV (gef. Abfall)

Altholzlager AIV (gef. Abfall)

Altholzlager AIV (gef. Abfall)

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle >50 t/d durch Vorbehandlung vor Verbrennung

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m<sup>3</sup>

Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m<sup>3</sup>

Eloxalanlage

Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl

Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl

Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl

Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl

Halten/Aufzucht >= 40 000 Junghennenplätze

Halten/Aufzucht >= 40 000 Junghennenplätze

Halten/Aufzucht >= 40 000 Junghennenplätze

Halten/Aufzucht >= 40 000 Junghennenplätze

Halten/Aufzucht >= 40 000 Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht >= 40 000 Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht >= 40 000 Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht >= 40 000 Mastgeflügelplätze

Erd- und Bauschuttdeponie

Erd- und Bauschuttdeponie

Erd- und Bauschuttdeponie

Erd- und Bauschuttdeponie

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m<sup>3</sup>

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

Deponien mit Aufnahmekapazität  $>10$ t/d oder Gesamtkapazität  $>25000$  t ohne Deponien für Inertabfälle

Deponien mit Aufnahmekapazität  $>10$ t/d oder Gesamtkapazität  $>25000$  t ohne Deponien für Inertabfälle

Deponien mit Aufnahmekapazität  $>10$ t/d oder Gesamtkapazität  $>25000$  t ohne Deponien für Inertabfälle

Deponien mit Aufnahmekapazität  $>10$ t/d oder Gesamtkapazität  $>25000$  t ohne Deponien für Inertabfälle

phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10$  t/d

phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10$  t/d

phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10$  t/d

phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall  $\geq 10$  t/d

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

Aufbringen metall. Schutzschicht  $\geq 2$  t/h Rohstahl

Aufbringen metall. Schutzschicht  $\geq 2$  t/h Rohstahl

Aufbringen metall. Schutzschicht  $\geq 2$  t/h Rohstahl

Aufbringen metall. Schutzschicht  $\geq 2$  t/h Rohstahl

Deponie Burghof

Deponie Burghof

Deponie Burghof

Deponie Burghof

Betriebsdeponie

Betriebsdeponie

Betriebsdeponie

Betriebsdeponie

Siedlungsabfalldeponie

Siedlungsabfalldeponie

Siedlungsabfalldeponie

Siedlungsabfalldeponie

Schmelzen tierischer Fette  $\geq 75$  t/d

Schmelzen tierischer Fette  $\geq 75$  t/d

Schmelzen tierischer Fette  $\geq 75$  t/d

Schmelzen tierischer Fette  $\geq 75$  t/d

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Junghennenplätze

Herst. von Holzspanplatten, Holzfaserplatten/-matten  $\geq 600$  m<sup>3</sup>/d

Herst. von Holzspanplatten, Holzfaserplatten/-matten  $\geq 600$  m<sup>3</sup>/d

Herst. von Holzspanplatten, Holzfaserplatten/-matten  $\geq 600$  m<sup>3</sup>/d

Herst. von Holzspanplatten, Holzfaserplatten/-matten  $\geq 600$  m<sup>3</sup>/d

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch Vermengung/Vermischung  
chem. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$ t/d  
chem. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$ t/d  
chem. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$ t/d  
chem. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$ t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
Beseitigung/Verwertung gef. Abfälle  $\geq 10$  t/d  
Beseitigung/Verwertung gef. Abfälle  $\geq 10$  t/d  
Beseitigung/Verwertung gef. Abfälle  $\geq 10$  t/d  
biolog. Behandlung - ngef. Abfall  $\geq 50$  t/d  
biolog. Behandlung - ngef. Abfall  $\geq 50$  t/d  
biolog. Behandlung - ngef. Abfall  $\geq 50$  t/d  
Deponie Dachsklinge  
Deponie Dachsklinge  
Deponie Dachsklinge  
Deponie Dachsklinge  
Deponie Kerferhau  
Deponie Kerferhau  
Deponie Kerferhau  
Deponie Kerferhau  
Übergangsdeponie  
Übergangsdeponie  
Übergangsdeponie  
Übergangsdeponie  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung .- gef. Abfälle  $1 < 10$  t/d

Behandlung .- gef. Abfälle 1 -< 10 t/d  
Behandlung .- gef. Abfälle 1 -< 10 t/d  
Behandlung .- gef. Abfälle 1 -< 10 t/d  
Kompostwerk  
Kompostwerk  
Kompostwerk  
Mühlen/Nahrung/Futter 100 < 500 to/d  
Mühlen/Nahrung/Futter 100 < 500 to/d  
Mühlen/Nahrung/Futter 100 < 500 to/d  
Deponie Vogelsang  
Deponie Vogelsang  
Deponie Vogelsang  
Deponie Vogelsang  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Deponie Hasenbühl  
Deponie Hasenbühl  
Deponie Hasenbühl  
Deponie Hasenbühl  
Deponie Stäffelesrain  
Deponie Stäffelesrain  
Deponie Stäffelesrain  
Deponie Stäffelesrain  
Halten/Aufzucht von Geflügel, Pelztieren, Rindern, Schweinen  
Halten/Aufzucht von Geflügel, Pelztieren, Rindern, Schweinen  
Halten/Aufzucht von Geflügel, Pelztieren, Rindern, Schweinen  
Halten/Aufzucht von Geflügel, Pelztieren, Rindern, Schweinen  
Hausmüll-Altdeponie  
Hausmüll-Altdeponie  
Hausmüll-Altdeponie  
Hausmüll-Altdeponie  
Hausmüll-Altdeponie  
Hausmüll-Altdeponie  
Hausmüll-Altdeponie  
Hausmüll-Altdeponie  
Hausmüll-Altdeponie  
Herst. von Tensiden  
Herst. von Tensiden  
Herst. von Tensiden  
Herst. von Tensiden  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Anlagen, in denen Stoffe aus in  
Anlagen, in denen Stoffe aus in  
Anlagen, in denen Stoffe aus in  
Anlagen, in denen Stoffe aus in  
Deponie Leonberg  
Deponie Leonberg

Deponie Leonberg  
Deponie Leonberg  
Deponie Blumentobel  
Deponie Blumentobel  
Deponie Blumentobel  
Deponie Blumentobel  
Deponie Ramsklinge  
Deponie Ramsklinge  
Deponie Ramsklinge  
Deponie Ramsklinge  
Deponie Am Froschgraben  
Deponie Am Froschgraben  
Deponie Am Froschgraben  
Deponie Am Froschgraben  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq 20$  t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq 20$  t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq 20$  t/d  
Eisen-, Temper-, Stahlgießerei  $\geq 20$  t/d  
Deponie Katzenbühl  
Deponie Katzenbühl  
Deponie Katzenbühl  
Deponie Katzenbühl  
Schlackenaufbereitungsanlage  
Schlackenaufbereitungsanlage  
Schlackenaufbereitungsanlage  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Mastgeflügelplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Mastgeflügelplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Mastgeflügelplätze  
Halten/Aufzucht  $\geq 40\ 000$  Mastgeflügelplätze  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen  $>75$  t/d dt  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Mastgeflügelplätze  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Mastgeflügelplätze  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Mastgeflügelplätze  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Mastgeflügelplätze  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Verbrennungseinrichtung, >= 50 MW  
Verbrennungseinrichtung, >= 50 MW  
Verbrennungseinrichtung, >= 50 MW  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM >= 150 kg/h o. >= 200 t/a  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Junghennenplätze  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Junghennenplätze  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Junghennenplätze  
Halten/Aufzucht >= 40 000 Junghennenplätze  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
Aufbringen metall. Schutzschicht >= 2 t/h Rohstahl  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad >= 30 m3  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Halten/Aufzucht >= 750 Sauenplätze  
Halten/Aufzucht >= 750 Sauenplätze  
Halten/Aufzucht >= 750 Sauenplätze  
Halten/Aufzucht >= 750 Sauenplätze  
Deponie Heegwald

Deponie Heegwald

Deponie Heegwald

Deponie Heegwald

Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d

Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d

Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d

Schmelzen von Nichteisenmetallen  $\geq 4$  t/d (Pb/Cd) oder  $\geq 20$  t/d

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

Siedlungsabfalldeponie

Siedlungsabfalldeponie

Siedlungsabfalldeponie

Siedlungsabfalldeponie

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

Oberflächenbehandlung, Verbr. org. LM  $\geq 150$  kg/h o.  $\geq 200$  t/a

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

Halten/Aufzucht  $\geq 40\,000$  Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\,000$  Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\,000$  Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq 40\,000$  Mastgeflügelplätze

Deponie Eichelbuck

Deponie Eichelbuck

Deponie Eichelbuck

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall  $\geq 50$  t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d

Hausmülldeponie

Hausmülldeponie

Hausmülldeponie

Hausmülldeponie

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq 50$  t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
biolog. Behandlung - ngef. Abfall >= 50 t/d  
biolog. Behandlung - ngef. Abfall >= 50 t/d  
biolog. Behandlung - ngef. Abfall >= 50 t/d  
Kompostwerk >= 75 t/d  
Kompostwerk >= 75 t/d  
Kompostwerk >= 75 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch phys.-chem. Behandlung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch phys.-chem. Behandlung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch phys.-chem. Behandlung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch phys.-chem. Behandlung  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch erneute Ölraffination o.ä.  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch erneute Ölraffination o.ä.  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch erneute Ölraffination o.ä.  
Beseitigung/Verwertung von gefährlichen Abfällen durch erneute Ölraffination o.ä.  
chem. Behandlung, gef. Abfall >= 10t/d  
chem. Behandlung, gef. Abfall >= 10t/d  
chem. Behandlung, gef. Abfall >= 10t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d



phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d  
phys.-chem. Behandlung von gef. Abfall >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8 >= 10 t/d  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Hausmülldeponie  
Erd- und Bauschuttdeponie  
Erd- und Bauschuttdeponie  
Erd- und Bauschuttdeponie  
Erd- und Bauschuttdeponie  
Erd- und Bauschuttdeponie  
Erd- und Bauschuttdeponie  
Erd- und Bauschuttdeponie  
Erd- und Bauschuttdeponie  
Erd- und Bauschuttdeponie  
Erd- und Bauschuttdeponie  
Erd- und Bauschuttdeponie  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
zeitw. Lagerung gef. + ngef Abfälle  
zeitw. Lagerung gef. + ngef Abfälle  
zeitw. Lagerung gef. + ngef Abfälle  
zeitw. Lagerung gef. + ngef Abfälle  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
sonst. Behandlung, nicht gef. Abfall >= 50 t/d, mit Vorbehandl. zur Verbrennung  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t  
zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t



Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq$  10 t/d

Hausmülldeponie

Hausmülldeponie

Hausmülldeponie

Hausmülldeponie

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t

Halten/Aufzucht  $\geq$  40 000 Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq$  40 000 Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq$  40 000 Mastgeflügelplätze

Halten/Aufzucht  $\geq$  40 000 Mastgeflügelplätze

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>

elektrolyt./chem. Oberflächenbehandlung, Wirkbad  $\geq$  30 m<sup>3</sup>

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t

Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq$  10 t/d

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq$  10 t/d

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq$  10 t/d

Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq$  10 t/d

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt

Verwertung oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung von nichtgefährlichen Abfällen >75 t/d dt

Verbrennungseinrichtung,  $\geq$  50 MW

Verbrennungseinrichtung,  $\geq$  50 MW

Verbrennungseinrichtung,  $\geq$  50 MW

Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen

Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen

Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen

Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen

Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen

Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen

Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen

Herst. von Nichtmetallen, Metalloxiden, sonst. anorg. Verbindungen

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t

zeitw. Lagerung, gef. Abfall  $\geq$  50 t

sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq$  10 t/d

sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq$  10 t/d

sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq$  10 t/d

sonst. Behandlung, gef. Abfall  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Behandlung, gef. Abfall wenn nicht 8.1/8.8  $\geq 10$  t/d  
Siedlungsabfalldeponie  
Siedlungsabfalldeponie  
Siedlungsabfalldeponie  
Siedlungsabfalldeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Bauschuttdeponie  
Zwischenlager für diverse Abfallarten (Terminal 4)  
Zwischenlager für diverse Abfallarten (Terminal 4)  
Zwischenlager für diverse Abfallarten (Terminal 4)  
Zwischenlager für diverse Abfallarten (Terminal 4)  
Oberflächenbehandlung  
Oberflächenbehandlung  
Anlagen zur Oberflächenbehandlung  
Anlagen zur Oberflächenbehandlung  
Herstellung von Gasen, Wasserstoff  
Herstellung von Gasen, Wasserstoff  
Herstellung von Wasserstoff  
Herstellung von Wasserstoff  
Deponie für Hafenschlick  
Deponie für Hafenschlick  
Deponie für Hafenschlick  
Deponie für Hafenschlick  
Shreddervorbehandlung  
Shreddervorbehandlung  
Shreddervorbehandlung  
Shreddervorbehandlung  
Blocklanddeponie, DK-I-Altteil  
Blocklanddeponie, DK-I-Altteil  
Blocklanddeponie, DK-I-Altteil  
Blocklanddeponie, DK-I-Altteil  
Blocklanddeponie, DK-I-Abschnitt

Blocklanddeponie, DK-I-Abschnitt  
Blocklanddeponie, DK-I-Abschnitt  
Blocklanddeponie, DK-I-Abschnitt  
Blocklanddeponie, DK-III-Abschnitt  
Blocklanddeponie, DK-III-Abschnitt  
Blocklanddeponie, DK-III-Abschnitt  
Blocklanddeponie, DK-III-Abschnitt  
Abfallzwischenlager und Behandlungsanlage für diverse Abfälle  
Abfallzwischenlager und Behandlungsanlage für diverse Abfälle  
Abfallzwischenlager und Behandlungsanlage für diverse Abfälle  
Abfallzwischenlager und Behandlungsanlage für diverse Abfälle  
CPB-Anlage  
CPB-Anlage  
CPB-Anlage und Zwischenlager  
CPB-Anlage und Zwischenlager  
Zwischenlager  
Zwischenlager  
Abfallzwischenlager  
Abfallzwischenlager  
CPB-Anlage (chemische Behandlung)  
CPB-Anlage (chemische Behandlung)  
CPB-Anlage (chemische Behandlung)  
CPB-Anlage (chemische Behandlung)  
CPB-Anlage (physikalische Behandlung)  
CPB-Anlage (physikalische Behandlung)  
CPB-Anlage (physikalische Behandlung)  
CPB-Anlage (physikalische Behandlung)  
Konditionierungsanlage für Ersatzbrennstoffe (EBS)  
Konditionierungsanlage für Ersatzbrennstoffe (EBS)  
Konditionierungsanlage (EBS)  
Konditionierungsanlage (EBS)  
Abfallzwischenlager  
Abfallzwischenlager  
Abfallzwischenlager  
Abfallzwischenlager  
Schadstoffzwischenlager  
Schadstoffzwischenlager  
Schadstoffzwischenlager  
Schadstoffzwischenlager  
Anlage zum Verbrennen von Sekundärstoffen  
Anlage zum Verbrennen von Sekundärstoffen  
Anlage zum Verbrennen von Sekundärstoffen  
Anlage zum Verbrennen von Sekundärstoffen  
Mischfutterwerk  
Mischfutterwerk  
Mischfutterwerk  
Mischfutterwerk  
Galvanik (Anodisier- und Chromatierungsanlage)  
Galvanik (Anodisier- und Chromatierungsanlage)  
Galvanik (Anodisier- und Chromatierungsanlage)

Galvanik (Anodisier- und Chromatierungsanlage)  
Abfalllager und -umschlag (Schrott, Asche, Schlacke)  
Abfalllager und -umschlag (Schrott, Asche, Schlacke)  
Abfalllager und -umschlag (Schrott, Asche, Schlacke)  
Abfalllager und -umschlag (Schrott, Asche, Schlacke)  
Shredderanlage  
Shredderanlage  
Shredderanlage  
Shredderanlage  
Grünabfallkompostierungsanlage  
Grünabfallkompostierungsanlage  
Grünabfallkompostierungsanlage  
Grünabfallkompostierungsanlage  
Kaffeerösterei  
Kaffeerösterei  
Kaffeerösterei  
Kaffeerösterei  
Fabrikmäßige Herstellung von Tiernahrung  
Fabrikmäßige Herstellung von Tiernahrung  
Fabrikmäßige Herstellung von Tiernahrung  
Fabrikmäßige Herstellung von Tiernahrung  
Abfallzwischenlager  
Abfallzwischenlager  
Abfallzwischenlager  
Abfallzwischenlager  
Abfallumschlagsanlage (Terminal 2)  
Abfallumschlagsanlage (Terminal 2)  
Abfallumschlagsanlage (Terminal 2)  
Abfallumschlagsanlage (Terminal 2)  
GuD-Kraftwerk Mittelsbüren  
GuD-Kraftwerk Mittelsbüren  
GuD-Kraftwerk Mittelsbüren  
GuD-Kraftwerk Mittelsbüren  
Eindampfanlage  
Eindampfanlage  
Eindampfanlage für flüssige Abfälle  
Eindampfanlage für flüssige Abfälle  
KW-Hastedt  
KW-Hastedt  
KW-Hastedt  
KW-Hastedt  
KW-Hafen  
KW-Hafen  
KW-Hafen  
KW-Hafen  
KW-Mittelsbüren  
KW-Mittelsbüren  
KW-Mittelsbüren  
KW-Mittelsbüren  
HW-Vahr

HW-Vahr

HW-Vahr

HW-Vahr

Mittelkalorik-Kraftwerk

Mittelkalorik-Kraftwerk

Mittelkalorik-Kraftwerk

Mittelkalorik-Kraftwerk

Behandlung und Verarbeitung für die Herstellung von Nahrungsmittel- und Getränkeprodukten aus pflanzliche

Behandlung und Verarbeitung für die Herstellung von Nahrungsmittel- und Getränkeprodukten aus pflanzliche

Erzbrech- und Siebanlage

Erzbrech- und Siebanlage

Erzbrech- und Siebanlage

Erzbrech- und Siebanlage

Sinteranlage

Sinteranlage

Sinteranlage

Sinteranlage

Hochofen 2

Hochofen 2

Hochofen 2

Hochofen 2

Hochofen 3

Hochofen 3

Hochofen 3

Hochofen 3

LD-Stahlwerk

LD-Stahlwerk

LD-Stahlwerk

LD-Stahlwerk

Dampfkesselanlage

Dampfkesselanlage

Dampfkesselanlage

Dampfkesselanlage

BREGAL 2 - Verzinkungsanlage Sendzimir-Verfahren

BREGAL 2 - Verzinkungsanlage Sendzimir-Verfahren

BREGAL 2 - Verzinkungsanlage Sendzimir-Verfahren

BREGAL 2 - Verzinkungsanlage Sendzimir-Verfahren

Bauschuttdeponie IV

Bauschuttdeponie IV

Bauschuttdeponie IV

Bauschuttdeponie IV

Gichtgasschlammdeponie II

Gichtgasschlammdeponie II

Gichtgasschlammdeponie II

Gichtgasschlammdeponie II

Schlackedeponie V

Schlackedeponie V

Schlackedeponie V

Schlackedeponie V

BREGAL - Verzinkungsanlage

BREGAL - Verzinkungsanlage  
BREGAL - Verzinkungsanlage  
BREGAL - Verzinkungsanlage  
Warmwalzwerk II  
Warmwalzwerk II  
Warmwalzwerk II  
Warmwalzwerk II  
Müllverbrennungsanlage  
Müllverbrennungsanlage  
Müllverbrennungsanlage  
Müllverbrennungsanlage  
Bremer Rolandmühle  
Bremer Rolandmühle  
Feuerungsanlagen 5 Dampfkessel >50MW  
Feuerungsanlagen 5 Dampfkessel >50MW  
Feuerungsanlagen 5 Dampfkessel >50MW  
Feuerungsanlagen 5 Dampfkessel >50MW  
Brauerei  
Brauerei  
Brauerei  
Brauerei  
Kraftwerk Farge  
Kraftwerk Farge  
Kraftwerk Farge  
Kraftwerk Farge  
Bodensanierungsanlage  
Bodensanierungsanlage  
Biologische Bodensanierungsanlage  
Biologische Bodensanierungsanlage  
Abfallzwischenlager  
Abfallzwischenlager  
Abfallzwischenlager  
Abfallzwischenlager  
Sterilisation von Fischmehl  
Sterilisation von Fischmehl  
Sterilisation von Fischmehl  
Sterilisation von Fischmehl  
Lackieranlage Halle 8  
Lackieranlage Halle 8  
Lackieranlage Halle 8  
Lackieranlage Halle 8  
Lackieranlage Halle 1  
Lackieranlage Halle 1  
Lackierung Halle 1  
Lackierung Halle 1  
Aufbringen metallischer Schutzschichten  
Aufbringen metallischer Schutzschichten  
Aufbringen metallischer Schutzschichten  
Aufbringen metallischer Schutzschichten  
Oberflächenbehandlung 30m<sup>2</sup>



Oberflächenbehandlung 30m<sup>2</sup>  
Galvanik, Oberflächenbehandlung 30m<sup>2</sup>  
Galvanik, Oberflächenbehandlung 30m<sup>2</sup>  
Umschlag und Lagerung von Abfällen  
Umschlag und Lagerung von Abfällen  
Umschlag und Lagerung von Abfällen  
Umschlag und Lagerung von Abfällen  
Behandlung von Slop- und Bilgenölen  
Behandlung von Slop- und Bilgenölen  
Behandlung von Slop- und Bilgenölen  
Behandlung von Slop- und Bilgenölen  
Anlage zum Schlachten von Rindern  
Anlage zum Schlachten von Rindern  
Anlage zum Schlachten von Rindern  
Anlage zum Schlachten von Rindern  
Schlackeaufbereitungsanlage und Lagerplatz für Rohschlacke  
Schlackeaufbereitungsanlage und Lagerplatz für Rohschlacke  
Schlackeaufbereitungsanlage und Lagerplatz für Rohschlacke  
Schlackeaufbereitungsanlage und Lagerplatz für Rohschlacke  
Herstellen von Nahrungsmittelerzeugnissen  
Herstellen von Nahrungsmittelerzeugnissen  
Fischverarbeitungsbetrieb  
Fischverarbeitungsbetrieb  
Fliesenwerk  
Fliesenwerk  
Brennen von keramischen Erzeugnissen  
Brennen von keramischen Erzeugnissen  
Batterierecyclinganlage  
Batterierecyclinganlage  
Batterierecycling  
Batterierecycling (Abfallbehandlung und -lagerung)  
Umschlag und Lagerung von Abfällen  
Umschlag und Lagerung von Abfällen  
Umschlag und Lagerung von Abfällen  
Umschlag und Lagerung von Abfällen  
Fischverarbeitungsbetrieb  
Fischverarbeitungsbetrieb  
Fischverarbeitungsbetrieb  
Herstellung von Nahrungsmittelerzeugnissen  
Müllheizkraftwerk  
Müllheizkraftwerk  
Müllheizkraftwerk  
Müllheizkraftwerk  
Spitzenlastkessel  
Spitzenlastkessel  
Spitzenlastkessel  
Spitzenlastkessel  
Deponie Grauer Wall  
Deponie Grauer Wall  
Deponie Grauer Wall

Deponie Grauer Wall  
Futtermittelwerk  
Futtermittelwerk  
Futtermittelwerk  
Futtermittelwerk  
Bodensanierungsanlage und Zwischenlager  
Bodensanierungsanlage und Zwischenlager  
Bodensanierungsanlage und Zwischenlager  
Bodensanierungsanlage und Zwischenlager  
Sortieren hausmüllähnlicher Abfälle  
Sortieren hausmüllähnlicher Abfälle  
Sortieren hausmüllähnlicher Abfälle  
Sortieren hausmüllähnlicher Abfälle  
Rohhütte Werk Nord  
Rohhütte Werk Nord  
Rohhütte Werk Nord  
Rohhütte Werk Nord  
HKW Moorburg  
HKW Moorburg  
HKW Moorburg  
Heizkraftwerk Moorburg  
Feuerungsanlage - Haus 24 Kessel  
Feuerungsanlage - Haus 24 Kessel  
Feuerungsanlage - Haus 24 Kessel  
Feuerungsanlage - Haus 24 Kessel  
Gießerei (Alumin.-Schmelzerei/Gießerei)  
Gießerei (Alumin.-Schmelzerei/Gießerei)  
Gießerei (Alumin.-Schmelzerei/Gießerei)  
Gießerei (Alumin.-Schmelzerei/Gießerei)  
RSA  
RSA  
RSA  
RSA  
Gesamtbetrieb (Deponie)  
Gesamtbetrieb (Deponie)  
Gesamtbetrieb (Deponie)  
Gesamtbetrieb (Deponie)  
Behandlung durch Sieben/Brechen (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Sieben/Brechen (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Sieben/Brechen (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Sieben/Brechen (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Sieben/Brechen (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Sieben/Brechen (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Sieben/Brechen (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Sieben/Brechen (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Sieben/Brechen (gefährlicher Abfall)  
Compoundierung mit Vernetzungsadditiven  
Compoundierung mit Vernetzungsadditiven  
Compoundierung mit Vernetzungsadditiven  
Compoundierung mit Vernetzungsadditiven  
Herstellung von Polyurethanprepolymer

Herstellung von Polyurethanprepolymer  
Herstellung von Polyurethanprepolymer  
Herstellung von Polyurethanprepolymer  
Produktionsanlagen Stickstoff  
Produktionsanlagen Stickstoff  
Produktionsanlagen Stickstoff  
Produktionsanlagen Stickstoff  
Produktionsanlagen Schwefel  
Produktionsanlagen Schwefel  
Produktionsanlagen Schwefel  
Produktionsanlagen Schwefel  
Produktionsanlagen Phosphor  
Produktionsanlagen Phosphor  
Produktionsanlagen Phosphor  
Produktionsanlagen Phosphor  
Produktionsanlagen Biozide  
Produktionsanlagen Biozide  
Produktionsanlagen Biozide  
Produktionsanlagen Biozide  
Hilfsdampferzeuger  
Hilfsdampferzeuger  
Hilfsdampferzeuger  
Hilfsdampferzeuger  
SARA (Spülfeldabwasser-Reinigungsanlage)  
SARA (Spülfeldabwasser-Reinigungsanlage)  
SARA (Spülfeldabwasser-Reinigungsanlage)  
SARA (Spülfeldabwasser-Reinigungsanlage)  
Trocknungsfelder Moorbург-Ellerhol Behandlungsanlage für gefährlichen Hafenaushub und Baggergut aus HH  
Trocknungsfelder Moorbург-Ellerhol Behandlungsanlage für gefährlichen Hafenaushub und Baggergut aus HH  
Trocknungsfelder Moorburg-Ellerhol Behandlungsanlage für gefährlichen Hafenaushub und Baggergut aus HH  
Trocknungsfelder Moorburg-Ellerhol Behandlungsanlage für gefährlichen Hafenaushub und Baggergut aus HH  
Hausmüllverbrennungsanlage (L1/L2)  
Hausmüllverbrennungsanlage (L1/L2)  
Hausmüllverbrennungsanlage (L1/L2)  
Hausmüllverbrennungsanlage (L1/L2)  
Biomasse-Heizkraftwerk (L3)  
Biomasse-Heizkraftwerk (L3)  
Biomasse-Heizkraftwerk (L3)  
Biomasse-Heizkraftwerk (L3)  
Verbrennungsanlage mit Wirbelschichtfeue  
Verbrennungsanlage mit Wirbelschichtfeue  
Verbrennungsanlage mit Wirbelschichtfeue  
Verbrennungsanlage mit Wirbelschichtfeue  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Zwischenlager  
Zwischenlager  
Zwischenlager

Zwischenlager  
Zwischenlager  
Zwischenlager  
Zwischenlager  
Zwischenlager  
Kohleblöcke A und B  
Kohleblöcke A und B  
Kohleblöcke A und B  
Kohleblöcke A und B  
Holzschredder  
Holzschredder  
Holzschredder  
Holzschredder  
Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen  
Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen  
Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen  
Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen  
Sieben von Boden  
Sieben von Boden  
Sieben von Boden  
Sieben von Boden  
GuD-Anlage Tiefstack  
GuD-Anlage Tiefstack  
GuD-Anlage Tiefstack  
GuD-Anlage Tiefstack  
Anlage (Abfall) (4. BImSchV: 0812)  
Anlage (Abfall) (4. BImSchV: 0812)  
Anlage (Abfall) (4. BImSchV: 0812)  
Anlage (Abfall) (4. BImSchV: 0812)  
METHA (Mechanische Trennung von Hafensediment).  
METHA (Mechanische Trennung von Hafensediment).  
METHA (Mechanische Trennung von Hafensediment).  
METHA (Mechanische Trennung von Hafensediment).  
Gewerbeabfallsortierung nicht gefährliche Abfälle  
Gewerbeabfallsortierung nicht gefährliche Abfälle  
Gewerbeabfallsortierung nicht gefährliche Abfälle  
Gewerbeabfallsortierung nicht gefährliche Abfälle  
Lagerung gefährliche Abfälle  
Lagerung gefährliche Abfälle  
Lagerung gefährliche Abfälle  
Lagerung gefährliche Abfälle  
Bildschirmrecyclinganlage  
Bildschirmrecyclinganlage  
Bildschirmrecyclinganlage  
Lagerung gefährliche Abfälle  
Abfalllagerung  
Abfalllagerung  
Abfalllagerung  
Abfalllagerung  
Separation

Separation

Separation

Separation

Beschichtungsanlagen

Beschichtungsanlagen

Beschichtungsanlagen

Beschichtungsanlagen

Heizkraftwerk

Heizkraftwerk

Heizkraftwerk

Heizkraftwerk

Heizwerk Hafen

Heizwerk Hafen

Heizwerk Hafen

Heizwerk Hafen

Fabrik 2 - Herstellung Entschäumer

Fabrik 2 - Herstellung Entschäumer

Fabrik 2 - Herstellung Entschäumer

Fabrik 2 - Herstellung Entschäumer

Fabrik 2 - Herstellung Gummi

Fabrik 2 - Herstellung Gummi

Fabrik 2 - Herstellung Gummi

Fabrik 2 - Herstellung Gummi

Fabrik I (alte Fabrik)

Fabrik I (alte Fabrik)

Fabrik I (alte Fabrik)

Fabrik I (alte Fabrik)

innogy FHW Lohbrügge Nord

innogy FHW Lohbrügge Nord

innogy FHW Lohbrügge Nord

innogy FHW Lohbrügge Nord

Betrieb Halle 1

Betrieb Halle 1

Betrieb Halle 1

Betrieb Halle 1

H. v. Selteneerden - Acetaten u. Nitraten

H. v. Selteneerden - Acetaten u. Nitraten

H. v. Selteneerden - Acetaten u. Nitraten

Mineralölraffinerie

Mineralölraffinerie

Mineralölraffinerie

Mineralölraffinerie

Steamreformer

Steamreformer

Steamreformer

Steamreformer

Destillation LVPS

Destillation LVPS

Destillation LVPS

Destillation LVPS

Claus-Sulfreen-Anlage  
Claus-Sulfreen-Anlage  
Claus-Sulfreen-Anlage  
Claus-Sulfreen-Anlage  
Cat-Cracker  
Cat-Cracker  
Cat-Cracker  
Cat-Cracker  
Anlage (Abfall)  
Anlage (Abfall)  
Anlage (Abfall)  
Anlage (Abfall)  
Abfallbehandlungsanlage  
Abfallbehandlungsanlage  
Abfallbehandlungsanlage  
Abfallbehandlungsanlage  
Wasserstofferzeugung  
Wasserstofferzeugung  
Wasserstofferzeugung  
Wasserstofferzeugung  
Bodenbehandlung durch Waschen (gefährlicher Abfall)  
Bodenbehandlung durch Waschen (gefährlicher Abfall)  
Bodenbehandlung durch Waschen (gefährlicher Abfall)  
Bodenbehandlung durch Waschen (gefährlicher Abfall)  
Bilogische Bodenbehandlung (gefährlicher Abfall)  
Bilogische Bodenbehandlung (gefährlicher Abfall)  
Bilogische Bodenbehandlung (gefährlicher Abfall)  
Bilogische Bodenbehandlung (gefährlicher Abfall)  
Lagerung gefährlicher Abfall (insb. Böden)  
Lagerung gefährlicher Abfall (insb. Böden)  
Lagerung gefährlicher Abfall (insb. Böden)  
Lagerung gefährlicher Abfall (insb. Böden)  
Anlage (Abfall) (4. BImSchV: 0812.1)  
Anlage (Abfall) (4. BImSchV: 0812.1)  
Anlage (Abfall) (4. BImSchV: 0812.1)  
Anlage (Abfall) (4. BImSchV: 0812.1)  
Selenanlage mit SO<sub>2</sub>-Lager  
Selenanlage mit SO<sub>2</sub>-Lager  
Selenanlage mit SO<sub>2</sub>-Lager  
Selenanlage mit SO<sub>2</sub>-Lager  
Abwasserbehandlungsanlage  
Abwasserbehandlungsanlage  
Abwasserbehandlungsanlage  
Abwasserbehandlungsanlage  
Lackiereinrichtung  
Lackiereinrichtung  
Lackiereinrichtung  
Lackiereinrichtung  
Abfallbehandlungsanlage  
Abfallbehandlungsanlage

Abfallbehandlungsanlage  
Abfallbehandlungsanlage  
Getreidereinigung und Mühle  
Getreidereinigung und Mühle  
Getreidereinigung und Mühle  
Getreidereinigung und Mühle  
Biologische Bodenbehandlung (gefährlicher Abfall)  
Biologische Bodenbehandlung (gefährlicher Abfall)  
Biologische Bodenbehandlung (gefährlicher Abfall)  
Biologische Bodenbehandlung (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Konditionierung (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Konditionierung (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Konditionierung (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Konditionierung (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Zerkleinerung zu EBS (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Zerkleinerung zu EBS (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Zerkleinerung zu EBS (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Zerkleinerung zu EBS (gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Zerkleinerung zu EBS (nicht gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Zerkleinerung zu EBS (nicht gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Zerkleinerung zu EBS (nicht gefährlicher Abfall)  
Behandlung durch Zerkleinerung zu EBS (nicht gefährlicher Abfall)  
Anlage zur Herstellung von Kunstharzen  
Anlage zur Herstellung von Kunstharzen  
Anlage zur Herstellung von Kunstharzen  
Anlage zur Herstellung von Kunstharzen  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerlagers  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerlagers  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerlagers  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerlagers  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Mineralölraffinerie Harburg  
Mineralölraffinerie Harburg  
Mineralölraffinerie Harburg  
Mineralölraffinerie Harburg  
Claus-Anlage  
Claus-Anlage  
Claus-Anlage  
Claus-Anlage

Gasturbinen-Heizkraftwerk  
Gasturbinen-Heizkraftwerk  
Gasturbinen-Heizkraftwerk  
Flammrohrkessel  
Abwasserbehandlung  
Abwasserbehandlung  
Abwasserbehandlung  
Abwasserbehandlung  
Feuerungsanlagen CD-III  
Feuerungsanlagen CD-III  
Feuerungsanlagen CD-III  
Feuerungsanlagen CD-III  
Eiweißkonzentrat- u. Fertigfutteranlage  
Eiweißkonzentrat- u. Fertigfutteranlage  
Eiweißkonzentrat- u. Fertigfutteranlage  
Eiweißkonzentrat- u. Fertigfutteranlage  
Stahlwerk  
Stahlwerk  
Stahlwerk  
Stahlwerk  
Oberflächenbehandlung  
Oberflächenbehandlung  
Oberflächenbehandlung  
Oberflächenbehandlung  
Feuerverzinkungsanlage  
Feuerverzinkungsanlage  
Feuerverzinkungsanlage  
Feuerverzinkungsanlage  
Anlage zur Herstellung von Derivaten  
Anlage zur Herstellung von Derivaten  
Anlage zur Herstellung von Derivaten  
Anlage zur Herstellung von Derivaten  
Speiseölraffinerie einschließlich Fetthärtungsanlage  
Speiseölraffinerie einschließlich Fetthärtungsanlage  
Speiseölraffinerie einschließlich Fetthärtungsanlage  
Speiseölraffinerie einschließlich Fetthärtungsanlage  
Brauerei  
Brauerei  
Brauerei  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Abfalllagerung im Betrieb des Containerterminals  
Lagerung gefährlicher Abfall (insb. Böden)  
Lagerung gefährlicher Abfall (insb. Böden)  
Lagerung gefährlicher Abfall (insb. Böden)  
Lagerung gefährlicher Abfall (insb. Böden)  
Produktionsanlagen Sauerstoff  
Produktionsanlagen Sauerstoff  
Produktionsanlagen Sauerstoff  
Produktionsanlagen Sauerstoff  
Herstellung von Fettsäuren und Glycerin



Herstellung von Fettsäuren und Glycerin  
Herstellung von Fettsäuren und Glycerin  
Herstellung von Fettsäuren und Glycerin  
Proteinhydrolysatherstellung  
Proteinhydrolysatherstellung  
Proteinhydrolysatherstellung  
Abfalllagerung gefährliche Abfälle  
Abfalllagerung gefährliche Abfälle  
Abfalllagerung gefährliche Abfälle  
Abfalllagerung gefährliche Abfälle  
Mühle für Futtermittel  
Herstellung von Kupferverbindungen  
Herstellung von Kupferverbindungen  
Herstellung von Kupferverbindungen  
Herstellung von Kupferverbindungen  
Zwischenlager  
Zwischenlager  
Zwischenlager  
Zwischenlager  
Hausmüllverbrennungsanlage  
Hausmüllverbrennungsanlage  
Hausmüllverbrennungsanlage  
Hausmüllverbrennungsanlage  
Chemisch-Physikalische Behandlungsanlage  
Chemisch-Physikalische Behandlungsanlage  
Verbrennungsanlage  
Verbrennungsanlage  
Verbrennungsanlage  
Verbrennungsanlage  
Chemische Betriebe  
Chemische Betriebe  
Chemische Betriebe  
Chemische Betriebe  
Spaltanlage/Säurespaltung  
Spaltanlage/Säurespaltung  
Spaltanlage/Säurespaltung  
Spaltanlage/Säurespaltung  
Stranggußanlage  
Stranggußanlage  
Stranggußanlage  
Stranggußanlage  
Rohhütte Werk Ost  
Rohhütte Werk Ost  
Rohhütte Werk Ost  
Rohhütte Werk Ost  
Kontaktanlage Werk Ost  
Kontaktanlage Werk Ost  
Kontaktanlage Werk Ost  
Kontaktanlage Werk Ost

Kupferelektrolyse Werk Ost  
Kupferelektrolyse Werk Ost  
Kupferelektrolyse Werk Ost  
Kupferelektrolyse Werk Ost  
Drahtanlage  
Drahtanlage  
Drahtanlage  
Drahtanlage  
Schweinemastanlage  
Anlagenteil TEST 1 NI  
Hydrier- und Entschwefelungsanlage  
Hydrier- und Entschwefelungsanlage  
Xylol-Anlage  
Pyrolysebenzinhydrierung  
Niederdruck-Methanol-Synthese  
Gasturbinenanlage E1/E2  
Gasturbinenanlage E1/E2  
Gasturbinenanlage E1/E2  
Hähnchenmastanlage Annenhof  
Anlage zur Herstellung von Papier  
Deponie Schönwohld (DK II) (IED)  
Müllheizkraftwerk  
Abgasreinigung Rollenofen 54, 56  
Abgasreinigung Rollenofen 54, 56  
Fotolithografie  
Biogasanlage  
Aufzucht von Puten  
Schweinemastanlage  
Hennenanlage 7578 Gatterstädt  
Hennenanlage 7579 Gatterstädt  
Hennenanlage 7580 Gatterstädt  
Tensidanlage  
Farm 2 - Legehennen  
Junghennenanlage Zehbitz  
Anlage zur thermischen Restabfallbehandlung  
Herstellung von Reinstarsen  
Sauenanlage Saubach  
Schweinemastanlage Hecklingen  
Aufbereitung von Baggergut  
Mast von Schweinen  
Legehennen Merbitz  
Junghennenanlage Farnstädt  
Biobeebehandlung MKW-belasteter Böden  
Hähnchenmastanlage - Grüner Weg  
Zucht, Aufzucht, Mast von Schweinen  
HMD Deponie BA 1 und BA 2  
HMD Deponie BA 1 und BA 2  
HMD Deponie BA 1 und BA 2  
Deponie Hängelsberge-Magdeburg  
Raffineriekraftwerk

Schweinemastanlage Groß Börnecke  
Hennenanlage Rosefeld  
Aufzucht und Mast von Truthühnern  
Farm 5 - Legehennen  
Sauenanlage Holdenstedt  
Kalkbetrieb  
Sodabetrieb  
Sauenhaltung  
Mast von Hähnchen  
Zucht, Aufzucht und Mast von Schweinen  
Sauenanlage  
Mastanlage für Jungsauen  
Mast von Hähnchen alternativ Haltung von Legehennen  
Herstellung von Futtermitteln aus pflanzlichen Rohstoffen  
Hähnchenmastanlage Stendal  
Schweinemastanlage Döcklitz  
Schweinemastanlage  
Verarbeiten von Tierkörpern  
Hausmülldeponie 50.000 t/a  
Hausmülldeponie 50.000 t/a  
Hausmülldeponie 50.000 t/a  
Deponie Lindenberg  
Mast von Schweinen  
Sauenanlage  
Schweinemastanlage  
Schweinemastanlage  
Kraftwerk VKH  
Behandeln von bü Altholz  
Junghennenanlage Stegelitz  
Schweinemastanlage  
sonstigen Behandlung gefährlicher Abfälle  
Haltung von Zuchtsauen  
Hähnchenmastanlage Möckern (Farm 4)  
Hähnchenmastanlage Möckern (Farm 3)  
Hähnchenmastanlage Möckern (Farm 5)  
Hähnchenmastanlage Möckern (Farm 1)  
Hähnchenmastanlage Möckern (Farm 2)  
Aufbereitung ölhaltige Rückstände R 2000 Spergau  
Filterascherecyclinganlage Beuna  
Schweineanlage Burgsdorf  
Hennenanlage Lüttgenziatz  
Schweineanlage  
Hähnchenmastanlage Wahlitz  
Zucht, Aufzucht von Schweinen  
Schweinemastanlage Aschersleben  
Hähnchenmastanlage Hohenseeden  
Mast von Schweinen  
Mastschweine Dornitz  
Schweinemast Hedersleben  
Herstellung von Grundarzneimitteln

Schweinemastanlage Pömmelte  
Hähnchenmastanlage Am Heinberg  
Hähnchenmastanlage Heinrichshöhe  
Sauenanlage Gladau  
Feuerverzinkung  
Heizkraftwerk Grubenweg  
Junghennenanlage Hinsdorf  
Abfallzwischenlager Bennstedt  
Sauenhaltung  
Putenmastanlage  
Farm 4 - Aufzucht von Junghennen  
Hühnerfarm Kaltenmark  
Sauenanlage Lübars  
Schweinemastanlage  
Mast von Schweinen  
Holzheizkraftwerk  
Sauenanlage  
Schweinemastanlage Könnern  
Pigmentherstellung  
Sauenzucht Wischroda  
Thermische Abfallverwertungsanlage (Abfallheizwerk)  
Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle mit Behandlung  
Schmelz- und Gießanlage  
Mast von Schweinen  
Mastschweineanlage  
Sauenanlage  
Lagerung von Eisen- und Nichteisenschrotten  
Hähnchenmastanlage  
Tierhaltung  
Schweinemast Poppel  
Betriebskläranlage  
Junghennenanlage Merzien  
Aufzucht und Mast von Schweinen  
Zucht und Aufzucht von Schweinen  
Heizwerk Ost (HWO) Dessau  
Hennenanlage Baasdorf  
Sauenanlage Wallhausen  
Heizkraftwerk (HKW) Dessau  
Kläranlage 120.000  
Herstellung von Alkylchloriden und Organometallen  
Legehennenanlage Welbsleben  
Altölraffinerie zur Herstellung von Grundölen  
Anlage zur Herstellung von N-Depotdünger  
Anlage zur Herstellung von Flüssigdüngemitteln  
Zucht , Aufzucht , Mast von Schweinen  
Mineralstoff-Aufbereitungsanlage Döllnitz  
Anlage zur Behandlung verunreinigter Böden  
Sortieranlage f. hausmüllä.Abfälle /Anl. z. Herst. EBS  
Kalkofen Zuckerfabrik Könnern  
Heizkraftwerk Zuckerfabrik Könnern

Mast von Hähnchen  
Mühlen für Nahrungs-oder Futtermittel  
Schweinemastanlage Helmsdorf  
Heizwerk Mitte  
Heizwerk Rothensee  
Polymerisation Caprolactam  
Schweinemast und Zuchtanlage Großkayna  
Sauenanlage Großkayna  
Junghennenanlage Kretzschau  
Schweinemast  
Hähnchenmastanlage - Loburger Straße  
Chlorsilan-Anlage  
Beton- und Asphaltbaustoffanlage Döllnitz  
Anlage zur physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen  
Lagerung von gef. Abfällen  
Lagerung von gef. Abfällen  
Geflügelmast  
Bodenbehandlungsanlage  
Hähnchemastanlage Kamern  
Tissue Anlage Leuna  
Anlage zur Herstellung von Papier, Karton und Pappe  
Schweinemast Bad Lauchstädt  
Thermische Abfallbehandlungsanlage  
Hennenanlage Pfaffendorf  
Natriumsulfid/Natriumhydrogensulfid  
Herstellung von Kunstharzen (Lackharze)  
Herstellung von Solar-Silizium  
Kraftwerk Bitterfeld  
Hennenanlage Wülknitz  
Hennenanlage Maxdorf  
Deponie Lochau  
Sauenanlage und Ferkelaufzucht  
Schweinemastanlage Loburg  
Zwischenlager für Altgeräte aus Haushalten  
Hennenanlage Walternienburg  
Polymerisationsanlage  
Herstellung von Kunstharzprodukten  
Kunstharzherstellung - Anlage 05  
Carbonsäureherstellung  
Halten von Legehennen  
Hennenanlage Kleinpaschleben  
Hennenanlage Kleinpaschleben  
Hennenanlage Kleinpaschleben  
Hennenanlage Kleinpaschleben  
Bobbau Gasturbinen  
Hähnchenmastanlage Quedlinburg  
Spitzenstromanlage Wolfen  
Hähnchenmastanlage Pakendorf  
Hennenanlage Edderitz  
MultiproduktCenter - PC 5 Unit Permanganat

MultipurposeCenter Unit 2 - PC 2  
Herstellung von Aroma - und Riechstoffen  
Schweinemastanlage  
Hennenanlage Köthen (Farm 1)  
Molsiebanlage  
Zucht und Aufzucht von Schweinen  
GKW Wittenberg 180.000  
Geflügelanlage Rottenau  
Hennenanlage Gehrden  
Hähnchenmastanlage Zeppernick  
Lackieren von Gegenständen  
Schweinemastanl. und Ferkelaufzucht, Gülleanl. Gerbisbach  
Sauenanlage Schwiesau  
Sauenanlage  
Wasserstoffperoxidherstellung  
Sodafabrik  
IKB  
Mast von Schweinen  
Herstellung organischer Chemikalien  
Schweinemastanlage Klostermansfeld  
Behandlung von Abfällen - Mineralgemischanlage  
GuD-IKW Staßfurt  
Splittherstellung aus Kupferschlacke  
Mastgeflügelanlage Groß Rosenberg  
Halten von Legehennen  
Aufzucht von Junghennen  
Schweinemastanlage/Ferkelanlage  
Geflügelanlage Barnebeck  
Farm 1 - Legehennen  
Hähnchenmastanlage Pöthen (3 Farmen)  
Hausmülldeponie BRIFA  
Hausmülldeponie BRIFA  
Hausmülldeponie BRIFA  
Deponie BRiFA  
Mastschweinehaltung Osterburg-Zedau  
Mastanlage  
Zucht, Aufzucht und Mast von Schweinen  
Schweinemastanlage Asmusstedt  
Sauenzuchtanlage  
Geflügelmastanlage Burg  
Mast von Hähnchen  
Klärwerk Gerwisch  
Lagern v. kontaminierten Boden  
Sauen  
kommunale Kläranlage  
Kommunale Kläranlage 115.000  
Deponie Nißma  
Milchwerk  
Masthähnchen  
Junghennenaufzucht (Elterntiere)

Klärwerk Bitterfeld-Wolfen  
Bodenbehandlung (büA)  
Mast von Hähnchen  
Abfallbehandlung und zeitweilige Lagerung (Umladestation)  
Sauenanlage  
Hähnchenmastanlage Tryppehna  
Cotton Rose Product -Anlage zur Herst. v. Flammschutzmitteln  
NaHS - Produktion  
Kläranlage Dessau  
Aufzucht von Geflügel  
Hennenhaltung  
Formalin-Kasein-Anlage  
sonstige Beh. von gef. Abfällen  
Behandlung von Aschen und Schlacken  
Behandlung und Lagerung von gef. und nicht gef. Abfällen  
Lagerung von gef. Abfällen  
Ammoniakanlage 2 + Zusatzdampferzeuger 106 UA/B  
Biomethananlage Stedten mit BHKW  
Biogasanlage mit BHKW Wallhausen  
Vergärungsanlage  
Biomethananlage Könnern  
Biomethananlage Ebendorf mit BHKW  
BHKW-Anlage Beetzendorf  
Biomethananlage mit Gasaufbereitung und BHKW  
Abwasserbehandlung inkl. Rückhaltesystem  
Technikum Chlorsilananlage  
Schweinemastanlage  
Legehennenanlage  
Truthahnaufzucht  
Sauenanlage  
Biogaserzeugung  
Biogaserzeugung  
Biogaserzeugung  
Biogaserzeugung  
Deponie Freyburg-Zeuchfeld  
Deponie Am Turm  
Biomethananlage Nordgermersleben mit BHKW  
Biogasanlage mit 2 BHKW's Osmünde  
Biomethananlage Stresow mit Hackschnitzel-FA  
Biomethananlage Sachsendorf mit BHKW  
Biomethananlage Kroppenstedt  
Herstellung von Mischfuttermitteln  
Anlage zur Oberflächenbehandlung/ Galvanik  
Phosphatierung  
Phosphatierung  
Phosphatierung  
Phosphatierung  
Kataphoretische Tauchanlage  
Kataphoretische Tauchanlage  
Kataphoretische Tauchanlage

Kataphoretische Tauchanlage  
Lackieranlage für PKW-Karosserien  
Lackieranlage für PKW-Karosserien  
Lackieranlage für PKW-Karosserien  
Lackieranlage für PKW-Karosserien  
Anlage zur Behandlung von gefährlichen Abfällen  
Anlage zur Behandlung von gefährlichen Abfällen  
Anlage zur Behandlung von gefährlichen Abfällen  
Anlage zur Behandlung von gefährlichen Abfällen  
Anlage zur zeitweiligen Lagerung gefährlicher Abfälle  
Anlage zur zeitweiligen Lagerung gefährlicher Abfälle  
Anlage zur zeitweiligen Lagerung gefährlicher Abfälle  
Anlage zur zeitweiligen Lagerung gefährlicher Abfälle  
Heizkraftwerk Wiesengrund  
Heizkraftwerk Wiesengrund  
Heizkraftwerk Wiesengrund  
Heizkraftwerk Wiesengrund  
zeitw. Lagerung von gef. Abfällen  
zeitw. Lagerung von gef. Abfällen  
zeitw. Lagerung von gef. Abfällen  
zeitw. Lagerung von gef. Abfällen  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Lagerung gefährlicher Abfälle  
Eisen-, Temper- u. Stahlgießerei  
Eisen-, Temper- u. Stahlgießerei  
Eisen-, Temper- u. Stahlgießerei  
Eisen-, Temper- u. Stahlgießerei  
Schweinemastanlage Kleintauschwitz  
Schweinemastanlage Kleintauschwitz  
Schweinemastanlage Kleintauschwitz  
Schweinemastanlage Kleintauschwitz  
Schweinemastanlage Waltersdorf  
Schweinemastanlage Waltersdorf  
Schweinemastanlage Waltersdorf  
Schweinemastanlage Waltersdorf  
Sauenzuchtanlage Langenleuba- Niederhain  
Sauenzuchtanlage Langenleuba- Niederhain  
Sauenzuchtanlage Langenleuba- Niederhain  
Sauenzuchtanlage Langenleuba- Niederhain  
Schweinezuchtanlage Löbichau  
Schweinezuchtanlage Löbichau  
Schweinezuchtanlage Löbichau  
Schweinezuchtanlage Löbichau  
Kraftfuttermischanlage (Misch- und Mühlenwerk)  
Kraftfuttermischanlage (Misch- und Mühlenwerk)  
Kraftfuttermischanlage (Misch- und Mühlenwerk)  
Kraftfuttermischanlage (Misch- und Mühlenwerk)  
Bodenwaschanlage mit Bioreaktor  
Bodenwaschanlage mit Bioreaktor



Bodenwaschanlage mit Bioreaktor  
Bodenwaschanlage mit Bioreaktor  
Bodenbehandlung/Schotterwaschanlage  
Bodenbehandlung/Schotterwaschanlage  
Bodenbehandlung/Schotterwaschanlage  
Bodenbehandlung/Schotterwaschanlage  
Lagerfläche  
Lagerfläche  
Lagerfläche  
Lagerfläche  
CPA (PIFO-Verfahren)  
CPA (PIFO-Verfahren)  
CPA (PIFO-Verfahren)  
CPA (PIFO-Verfahren) gefährliche Abfälle  
CPA (PIFO-Verfahren) nicht gefährliche Abfälle  
Biodiesel-Anlage  
Biodiesel-Anlage  
Biodiesel-Anlage  
Biodiesel-Anlage  
Legehennenstallanlage Taupadel  
Legehennenstallanlage Taupadel  
Legehennenstallanlage Taupadel  
Legehennenstallanlage Taupadel  
Anlage zur Behandlung von gefährlichen Abfällen  
Anlage zur Behandlung von gefährlichen Abfällen  
Anlage zur zeitweiligen Lagerung von gefährlichen Abfällen  
Anlage zur zeitweiligen Lagerung von gefährlichen Abfällen  
Anlage zur Behandlung von gefährlichen Abfällen  
Anlage zur Behandlung von gefährlichen Abfällen  
Anlage zur Behandlung von gefährlichen Abfällen  
Anlage zur Behandlung von gefährlichen Abfällen  
Biogasanlage  
Biogasanlage  
Biogasanlage  
Biogasanlage  
Abfalllager gef. Abfälle (CPB-Anlage)  
Abfalllager gef. Abfälle (CPB-Anlage)  
Schweineanlage  
Schweineanlage  
Broileranlage  
Broileranlage  
Schweinemastanlage  
Schweinemastanlage  
Biobeete  
Biobeete  
Behandlung Altholz Sperrmüll  
Behandlung Altholz Sperrmüll  
Farbbeschichteranlagen  
Farbbeschichteranlagen  
Sauenanlage

Sauenanlage  
Lagerung von gefährlichen Abfällen  
Lagerung von gefährlichen Abfällen  
Eisengießerei  
Eisengießerei  
Heißwindkupolofen  
Heißwindkupolofen  
PUR-Schäumenanlage  
PUR-Schäumenanlage  
Beiz- und Elektrolytbäder  
Beiz- und Elektrolytbäder  
Behälterglasherstellung  
Behälterglasherstellung  
Heizwerk Biomasse  
Heizwerk Biomasse  
Gasturbinen/Verdichter-Anlage  
Gasturbinen/Verdichter-Anlage  
HKW  
HKW  
Galvanik  
Galvanik  
Feuerverzinkung  
Feuerverzinkung  
Behandlungsbäder  
Behandlungsbäder  
Anlage zur Lagerung von gefährlichen Abfällen  
Anlage zur Lagerung von gefährlichen Abfällen  
Anlage zur Lagerung von gefährlichen Abfällen  
Anlage zur Lagerung von gefährlichen Abfällen  
Schweinezuchtanlage  
Schweinezuchtanlage  
Schweinemastanlage  
Schweinemastanlage  
Bodenbehandlungsanlage  
Bodenbehandlungsanlage  
Anl. z. biolog. Beh. v. gef. Abfällen / 10 t/d  
Anl. z. biolog. Beh. v. gef. Abfällen / 10 t/d  
Anl. z. Behandlung v. nicht gef. Abf. / 50 t/d  
Anl. z. Behandlung v. nicht gef. Abf. / 50 t/d  
Anl. z. Behandlung v. gef. Abf.  
Anl. z. Behandlung v. gef. Abf.  
Lagerung bü Abfälle  
Lagerung bü Abfälle  
Lagerung bü Abfälle  
Lagerung bü Abfälle  
Behandlung bü Abfälle  
Behandlung bü Abfälle  
Behandlung bü Abfälle  
Behandlung bü Abfälle  
physik. Behandlung von bü Schlämmen (Semilöser)

physik. Behandlung von bü Schlämmen (Semilöser)  
physik. Behandlung von bü Schlämmen (Semilöser)  
physik. Behandlung von bü Schlämmen (Semilöser)  
Ziegelwerk Nordhausen  
Ziegelwerk Nordhausen  
Ziegelwerk Nordhausen  
Ziegelwerk Nordhausen  
Anlage zur Erzeugung von Sulfatzellstoff  
Hähnchenmast-Stallanlage Deubachshof /Krauthausen  
Hähnchenmast-Stallanlage Deubachshof /Krauthausen  
Hähnchenmast-Stallanlage Deubachshof /Krauthausen  
Hähnchenmast-Stallanlage Deubachshof /Krauthausen  
Bandlackieranlage  
Bandlackieranlage  
Bandlackieranlage  
Bandlackieranlage  
Anlage zur biol. Behandlung von Gülle (Biogaserzeugung)  
Anlage zur biol. Behandlung von Gülle (Biogaserzeugung)  
Anlage zur biol. Behandlung von Gülle (Biogaserzeugung)  
Anlage zur biol. Behandlung von Gülle (Biogaserzeugung)  
Sauenanlage Wolfsbehringen  
Sauenanlage Wolfsbehringen  
Sauenanlage Wolfsbehringen  
Sauenanlage Wolfsbehringen  
Kompostierungsanlage Otzbach  
Kompostierungsanlage Otzbach  
Kompostierungsanlage Otzbach  
Kompostierungsanlage Otzbach  
Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle  
Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle  
Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle  
Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle  
Demontageanlage für das Recycling von (gefährl. Abfällen)  
Demontageanlage für das Recycling von (gefährl. Abfällen)  
Demontageanlage für das Recycling von (gefährl. Abfällen)  
Demontageanlage für das Recycling von (gefährl. Abfällen)  
Alu-Gießerei (Druckgießmaschinenanlage)  
Alu-Gießerei (Druckgießmaschinenanlage)  
Alu-Gießerei (Druckgießmaschinenanlage)  
Alu-Gießerei (Druckgießmaschinenanlage)  
Schmelzanlage f. Aluminium u. -legierungen  
Schmelzanlage f. Aluminium u. -legierungen  
Schmelzanlage f. Aluminium u. -legierungen  
Schmelzanlage f. Aluminium u. -legierungen  
Bodensanierungsanlage Merkers  
Bodensanierungsanlage Merkers  
Bodensanierungsanlage Merkers  
Produktionsanlage zur Hydrierung u-a  
Produktionsanlage zur Hydrierung u-a  
Produktionsanlage zur Hydrierung u-a

Produktionsanlage zur Hydrierung u-a

Schlackeaufbereitung

Schlackeaufbereitung

Schlackeaufbereitung

Schlackeaufbereitung

Lager bü-Abfälle

Lager bü-Abfälle

Lager bü-Abfälle

Lager bü-Abfälle

Behandlung von Abfällen

Behandlung von Abfällen

Vakuumthermik

Vakuumthermik

Vakuumthermik

Vakuumthermik

| <b>IEDAnnexI</b> | <b>MainActivity</b> | <b>installationType</b> | <b>InstallationStatus</b> | <b>facilityType</b> |
|------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
|                  |                     | 6,7 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 2,6 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 2,6 IED                 | functional                | EPRTR               |
| 6.4(b)(i)        |                     | IED                     | functional                | NONEPRTR            |
|                  |                     | 2,6 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 2,6 IED                 | functional                | EPRTR               |
| 6.4(b)(i)        |                     | IED                     | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 2,6 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 2,6 IED                 | functional                | EPRTR               |
| 5.1(a)           |                     | IED                     | functional                | EPRTR               |
| 5.1(a)           |                     | IED                     | functional                | EPRTR               |
| 5.1(c)           |                     | IED                     | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 5,5 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 5,5 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 5,5 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 6,7 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 2,6 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 2,6 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 2,6 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 2,6 IED                 | functional                | EPRTR               |
| 5.2(a)           |                     | IED                     | functional                | EPRTR               |
| 5.2(a)           |                     | IED                     | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 2,6 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 2,6 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
| 5.2(b)           |                     | IED                     | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 5,5 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 5,5 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 1,1 IED                 | functional                | EPRTR               |
| 5.1(d)           |                     | IED                     | functional                | EPRTR               |
|                  |                     | 5,5 IED                 | functional                | EPRTR               |

|             |         |            |          |
|-------------|---------|------------|----------|
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 2,6 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 2,6 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 4,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(d)      | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | EPTRTR   |
| 4.2(e)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 4,5 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 4,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.1(j)      | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 2,6 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 2,6 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.3(a)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.3(a)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(d)      | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)   | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 2,6 IED | functional | NONEPRTR |

|             |         |            |          |
|-------------|---------|------------|----------|
|             | 2,6 IED | functional | NONEPRTR |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.3(a)(ii)  | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 2.3(c)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 2.3(c)      | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 2,6 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 2,6 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 6,8 IED | functional | EPTRTR   |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.3(a)(ii)  | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | EPTRTR   |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPTRTR   |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 2,6 IED | functional | EPTRTR   |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPTRTR   |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPTRTR   |
|             | 4,5 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 4,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 6.1(b)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 2,6 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 2,6 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 2,6 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
|             | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPTRTR   |

|           |      |     |            |       |
|-----------|------|-----|------------|-------|
|           | 5,5  | IED | functional | EPRTR |
|           | 5,5  | IED | functional | EPRTR |
|           | 5,5  | IED | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i) |      | IED | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i) |      | IED | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i) |      | IED | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i) |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(f)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(f)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(f)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(f)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(e)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(e)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(e)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(e)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(c)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(c)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(c)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(c)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(b)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(b)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(b)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(b)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(h)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(h)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(h)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(h)    |      | IED | functional | EPRTR |
|           | 6,11 | IED | functional | EPRTR |
|           | 6,11 | IED | functional | EPRTR |
|           | 6,11 | IED | functional | EPRTR |
|           | 6,11 | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(h)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(h)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(h)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(d)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(d)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(d)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.2(d)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.2(d)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.2(d)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.2(d)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(c)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(c)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(c)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 4.1(c)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 5.1(b)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 5.1(b)    |      | IED | functional | EPRTR |
| 5.1(b)    |      | IED | functional | EPRTR |
|           | 5,5  | IED | functional | EPRTR |
|           | 5,5  | IED | functional | EPRTR |



|             |         |            |          |
|-------------|---------|------------|----------|
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(e)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(e)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(e)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(e)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(e)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(e)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR    |

|            |          |            |          |
|------------|----------|------------|----------|
|            | 1,1 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED  | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED      | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED  | functional | EPRTR    |
| 5.2(b)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.2(b)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.2(b)     | IED      | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 6,11 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 6,11 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 6,11 IED | functional | NONEPRTR |
| 6.4(a)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)     | IED      | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED      | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |

|            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 6,2 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,2 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,2 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,2 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED     | functional | NONEPRTR |
| 4.1(h)     | IED     | functional | NONEPRTR |
| 4.1(h)     | IED     | functional | NONEPRTR |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |

|           |          |            |          |
|-----------|----------|------------|----------|
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(i) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 5.1(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)    | IED      | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|           | 5,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|           | 5,5 IED  | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 2.5(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
|           | 6,7 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 6,7 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 6,7 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 6,7 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|           | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|           | 6,11 IED | functional | EPRTR    |



|             |         |            |          |
|-------------|---------|------------|----------|
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|             | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|             | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|             | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(c)      | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(c)      | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(c)      | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPRTR    |

|        |         |            |          |
|--------|---------|------------|----------|
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR    |
|        | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR    |
|        | 5,4 IED | functional | NONEPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | NONEPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | NONEPRTR |
| 6.4(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(j) | IED     | functional | EPRTR    |

|        |         |            |       |
|--------|---------|------------|-------|
| 5.1(j) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(j) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(j) | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(k) | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(k) | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(k) | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(k) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
| 4.1(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(b) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 2,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,4 IED | functional | EPRTR |
| 3.1(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 3.1(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 3.1(a) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |



|            |         |            |       |
|------------|---------|------------|-------|
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |

|        |          |            |          |
|--------|----------|------------|----------|
|        | 6,7 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED  | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED      | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,4 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,4 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,4 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,4 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 3,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|        | 3,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|        | 3,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
| 4.2(e) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.2(e) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.2(e) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.2(e) | IED      | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED      | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |

|            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iv) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(iv) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(iv) | IED     | functional | NONEPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 3.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |

|        |         |            |       |
|--------|---------|------------|-------|
| 3.1(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 3.1(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 3.1(b) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 5.1(j) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 1,2 IED | functional | EPRTR |
|        | 1,2 IED | functional | EPRTR |
|        | 1,2 IED | functional | EPRTR |
|        | 1,2 IED | functional | EPRTR |
|        | 1,2 IED | functional | EPRTR |
|        | 1,2 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |

|            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(g)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 4,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 4,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 4,5 IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 3,3 IED | functional | EPRTR    |
|            | 3,3 IED | functional | EPRTR    |
|            | 3,3 IED | functional | EPRTR    |
|            | 3,3 IED | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 4.2(d)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d)     | IED     | functional | EPRTR    |

|            |         |            |       |
|------------|---------|------------|-------|
| 4.2(d)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(d)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.2(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.2(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.2(b)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 3,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 3,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 3,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 3,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 3,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 3,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 3,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 3,5 IED | functional | EPRTR |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 3,5 IED | functional | EPRTR |
| 3.1(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 3.1(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 3.1(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 3.1(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 3.1(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 3.1(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 3.1(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 3.1(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 3,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 3,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 3,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 3,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |

|             |         |            |          |
|-------------|---------|------------|----------|
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iv)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iv)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iv)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iv)  | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |

|            |          |            |       |
|------------|----------|------------|-------|
| 5.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
|            | 3,3 IED  | functional | EPRTR |
|            | 3,3 IED  | functional | EPRTR |
|            | 3,3 IED  | functional | EPRTR |
|            | 3,3 IED  | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
| 4.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
|            | 2,4 IED  | functional | EPRTR |
|            | 2,4 IED  | functional | EPRTR |
|            | 2,4 IED  | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED      | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED      | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED      | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
| 4.1(a)     | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(a)     | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(a)     | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(a)     | IED      | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR |
|            | 6,2 IED  | functional | EPRTR |
| 3.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 3.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 3.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
| 3.1(b)     | IED      | functional | EPRTR |
|            | 6,11 IED | functional | EPRTR |



|             |          |            |       |
|-------------|----------|------------|-------|
|             | 6,11 IED | functional | EPRTR |
|             | 6,11 IED | functional | EPRTR |
| 4.1(j)      | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(j)      | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(j)      | IED      | functional | EPRTR |
|             | 4,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 4,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 4,5 IED  | functional | EPRTR |
| 5.3(a)(v)   | IED      | functional | EPRTR |
| 5.3(a)(v)   | IED      | functional | EPRTR |
| 5.3(a)(v)   | IED      | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
| 4.1(h)      | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(h)      | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(h)      | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(h)      | IED      | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
| 5.1(b)      | IED      | functional | EPRTR |
| 5.1(b)      | IED      | functional | EPRTR |
| 5.1(b)      | IED      | functional | EPRTR |
| 5.1(b)      | IED      | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
| 2.3(c)      | IED      | functional | EPRTR |
| 2.3(c)      | IED      | functional | EPRTR |
| 2.3(c)      | IED      | functional | EPRTR |
| 2.3(c)      | IED      | functional | EPRTR |
| 5.3(a)(iii) | IED      | functional | EPRTR |
| 5.3(a)(iii) | IED      | functional | EPRTR |
| 5.3(a)(iii) | IED      | functional | EPRTR |
| 5.3(a)(iii) | IED      | functional | EPRTR |
| 6.1(b)      | IED      | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
| 5.1(b)      | IED      | functional | EPRTR |
| 5.1(f)      | IED      | functional | EPRTR |
| 5.1(c)      | IED      | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 2,6 IED  | functional | EPRTR |
|             | 2,6 IED  | functional | EPRTR |

|            |     |     |            |          |
|------------|-----|-----|------------|----------|
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(h)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(h)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(h)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(h)     |     | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 | IED | functional | NONEPRTR |
| 5.1(f)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(f)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(f)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(f)     |     | IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 | IED | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 | IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(g)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(g)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(g)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(g)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(g)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(g)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(g)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(g)     |     | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 3,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 3,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 3,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 3,5 | IED | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |

|        |          |            |          |
|--------|----------|------------|----------|
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
| 4.1(k) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(k) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(k) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(k) | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(a) | IED      | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 4,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 4,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 4,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 4,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 4,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 4,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 4,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 4,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 4,5 IED  | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED      | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|        | 5,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|        | 5,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
| 3.1(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 3.1(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 3.1(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 3.1(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 3.1(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 3.1(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.1(b) | IED      | functional | EPRTR    |



|            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
|            | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
|            | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPTRTR   |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPTRTR   |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPTRTR   |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPTRTR   |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPTRTR   |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPTRTR   |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPTRTR   |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPTRTR   |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPTRTR   |
|            | 3,5 IED | functional | EPTRTR   |
|            | 3,5 IED | functional | EPTRTR   |
|            | 3,5 IED | functional | EPTRTR   |
|            | 3,5 IED | functional | EPTRTR   |
|            | 3,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPTRTR   |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPTRTR   |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(h)     | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(h)     | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(h)     | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(h)     | IED     | functional | EPTRTR   |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPTRTR   |
|            | 5,5 IED | functional | EPTRTR   |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPTRTR   |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPTRTR   |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPTRTR   |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPTRTR   |

|           |          |            |          |
|-----------|----------|------------|----------|
| 4.1(h)    | IED      | functional | EPRTR    |
|           | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)    | IED      | functional | EPRTR    |
|           | 4,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 4,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 4,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 4,5 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED  | functional | NONEPRTR |
|           | 5,4 IED  | functional | NONEPRTR |
|           | 5,4 IED  | functional | NONEPRTR |
| 5.1(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
|           | 6,11 IED | functional | NONEPRTR |
|           | 6,11 IED | functional | NONEPRTR |
|           | 6,11 IED | functional | NONEPRTR |
|           | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|           | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)    | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(i) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i) | IED      | functional | NONEPRTR |

|        |         |            |       |
|--------|---------|------------|-------|
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
| 5.1(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(f) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(f) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(f) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(f) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 5.1(d) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(d) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(d) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(d) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 6,2 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,2 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,2 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,2 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 5.1(f) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(f) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(f) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(f) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 4,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 4,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 4,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 4,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |

|        |         |            |       |
|--------|---------|------------|-------|
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(b) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | disused    | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
| 6.6(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c) | IED     | functional | EPRTR |



|             |         |            |          |
|-------------|---------|------------|----------|
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(i)   | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)   | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)   | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.6(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |

|             |         |            |          |
|-------------|---------|------------|----------|
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(i)   | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)   | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)   | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.1(f)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(f)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(f)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(f)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |

|            |          |            |          |
|------------|----------|------------|----------|
| 5.2(a)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)     | IED      | functional | EPRTR    |
|            | 6,11 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 6,11 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 6,11 IED | functional | NONEPRTR |
| 5.1(c)     | IED      | functional | NONEPRTR |
| 5.1(c)     | IED      | functional | NONEPRTR |
| 5.1(c)     | IED      | functional | NONEPRTR |
| 6.6(c)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED      | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 6,11 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 6,11 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 6,11 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED  | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED      | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 6,2 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 6,2 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 6,2 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 6,2 IED  | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     | IED      | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
| 5.1(e)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     | IED      | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     | IED      | functional | EPRTR    |

|        |         |            |          |
|--------|---------|------------|----------|
| 6.6(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b) | IED     | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(h) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(h) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(h) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(h) | IED     | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 6.1(c) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(c) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(c) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(c) | IED     | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 3,3 IED | functional | EPRTR    |
|        | 3,3 IED | functional | EPRTR    |
|        | 3,3 IED | functional | EPRTR    |
|        | 3,3 IED | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(e) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(e) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(e) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(e) | IED     | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(f) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(f) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(f) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(f) | IED     | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b) | IED     | functional | EPRTR    |

|            |         |            |       |
|------------|---------|------------|-------|
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 4.1(d)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(d)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(d)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(d)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(c)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | disused    | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
| 6.4(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(c)     | IED     | functional | EPRTR |

|            |     |     |            |          |
|------------|-----|-----|------------|----------|
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(i)  |     | IED | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)  |     | IED | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)  |     | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     |     | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |

|        |         |            |          |
|--------|---------|------------|----------|
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(e) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(e) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(e) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(e) | IED     | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b) | IED     | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
| 5.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(d) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |





|            |         |                |          |
|------------|---------|----------------|----------|
| 4.2(d)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.2(d)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.2(d)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.2(d)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.2(d)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.2(d)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.2(c)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.2(c)     | IED     | decommissioned | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional     | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | disused        | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED     | functional     | EPRTR    |
|            | 6,5 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 6,5 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 6,5 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 6,5 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional     | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional     | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional     | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.1(d)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.1(d)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.1(d)     | IED     | functional     | EPRTR    |
| 4.1(d)     | IED     | functional     | EPRTR    |
|            | 2,4 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 2,4 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 2,4 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 2,4 IED | functional     | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional     | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional     | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional     | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional     | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional     | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional     | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional     | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional     | EPRTR    |

|             |         |            |          |
|-------------|---------|------------|----------|
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |

|            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | disused    | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | disused    | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iv) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iv) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iv) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iv) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |

|             |         |            |       |
|-------------|---------|------------|-------|
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR |
|             | 5,4 IED | disused    | EPRTR |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|             | 4,5 IED | functional | EPRTR |
|             | 4,5 IED | functional | EPRTR |
|             | 4,5 IED | functional | EPRTR |
|             | 4,5 IED | functional | EPRTR |
|             | 2,4 IED | functional | EPRTR |
|             | 2,4 IED | functional | EPRTR |
|             | 2,4 IED | functional | EPRTR |
|             | 2,4 IED | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 3.1(a)      | IED     | functional | EPRTR |
| 3.1(a)      | IED     | functional | EPRTR |
| 3.1(a)      | IED     | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 6.4(a)      | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(a)      | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(a)      | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(a)      | IED     | functional | EPRTR |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR |
| 4.1(b)      | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(b)      | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(b)      | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(b)      | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(b)      | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(b)      | IED     | functional | EPRTR |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR |

|             |         |            |          |
|-------------|---------|------------|----------|
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
| 4.2(e)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |

|            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |

|           |         |            |          |
|-----------|---------|------------|----------|
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(d)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(d)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(d)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(d)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.2(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(i) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i) | IED     | functional | NONEPRTR |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(j)    | IED     | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |

|            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(i)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | disused    | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | disused    | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(k)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(k)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(k)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(k)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |



|             |         |            |          |
|-------------|---------|------------|----------|
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iv)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iv)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iv)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iv)  | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |

|            |         |            |       |
|------------|---------|------------|-------|
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
| 6.6(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(c)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |

|            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(f)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(f)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(f)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(f)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |

|             |         |            |          |
|-------------|---------|------------|----------|
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)   | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)   | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)   | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)   | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)   | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)   | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(j)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(j)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(j)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(j)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(j)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(j)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(j)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(j)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |

|             |         |            |          |
|-------------|---------|------------|----------|
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,4 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,4 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,4 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,4 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii)  | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |

|            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |

|            |         |            |       |
|------------|---------|------------|-------|
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
| 5.3(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |

|        |         |            |       |
|--------|---------|------------|-------|
| 5.1(b) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|        | 2,6 IED | functional | EPRTR |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |
| 5.1(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(a) | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(a) | IED     | functional | EPRTR |
|        | 5,4 IED | disused    | EPRTR |
|        | 5,4 IED | disused    | EPRTR |
|        | 5,4 IED | disused    | EPRTR |
|        | 5,4 IED | disused    | EPRTR |
|        | 5,4 IED | functional | EPRTR |



|            |         |            |       |
|------------|---------|------------|-------|
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |



|            |         |                |       |
|------------|---------|----------------|-------|
|            | 1,1 IED | functional     | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional     | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional     | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional     | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional     | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional     | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional     | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | decommissioned | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | decommissioned | EPRTR |
|            | 2,1 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,1 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,1 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,1 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,1 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,1 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,1 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,1 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,1 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 2,2 IED | functional     | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional     | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional     | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional     | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional     | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional     | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional     | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional     | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional     | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR |
|            | 5,4 IED | functional     | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional     | EPRTR |

|            |         |            |       |
|------------|---------|------------|-------|
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR |
| 5.1(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(a)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.3(c)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 2,6 IED | functional | EPRTR |

|             |         |            |          |
|-------------|---------|------------|----------|
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 2,6 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
| 5.1(b)      | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.1(b)      | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.1(b)      | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.1(b)      | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(a)      | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(a)      | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(a)      | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(a)      | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(a)(iv)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(a)(iv)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(a)(iv)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(a)(iv)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 3,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 3,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 3,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 3,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(iii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|             | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|             | 5,4 IED | functional | EPRTR    |

|            |     |     |            |          |
|------------|-----|-----|------------|----------|
|            | 5,4 | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) |     | IED | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) |     | IED | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) |     | IED | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) |     | IED | functional | NONEPRTR |
| 2.5(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 2.5(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 2.5(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 2.5(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 | IED | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,4 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,4 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,4 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 | IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     |     | IED | functional | NONEPRTR |
| 4.1(h)     |     | IED | functional | NONEPRTR |
| 4.1(h)     |     | IED | functional | NONEPRTR |
| 4.1(h)     |     | IED | functional | NONEPRTR |
| 4.1(h)     |     | IED | functional | EPRTR    |

|        |          |            |          |
|--------|----------|------------|----------|
| 4.1(h) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(h) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(h) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(d) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(d) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(d) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(d) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(c) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(c) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(c) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(c) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(e) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(e) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(e) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.1(e) | IED      | functional | EPRTR    |
|        | 4,4 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 4,4 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 4,4 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 4,4 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
| 5.2(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.2(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.2(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.2(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.2(b) | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.2(b) | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.2(b) | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.2(b) | IED      | functional | EPRTR    |
| NULL   | NONIED   | functional | EPRTR    |
| NULL   | NONIED   | functional | EPRTR    |
| 5.2(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 5.2(a) | IED      | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|        | 5,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|        | 5,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|        | 5,5 IED  | functional | NONEPRTR |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |

|            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |



|        |         |            |          |
|--------|---------|------------|----------|
| 5.1(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b) | IED     | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(d) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(d) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(d) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(d) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h) | IED     | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(h) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(e) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 4.2(e) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 4.2(e) | IED     | functional | NONEPRTR |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED     | functional | EPRTR    |
|        | 1,2 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,2 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,2 IED | functional | EPRTR    |
|        | 1,2 IED | functional | EPRTR    |

|        |          |            |          |
|--------|----------|------------|----------|
| 4.2(e) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.2(e) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.2(e) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.2(e) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.2(e) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.2(e) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.2(e) | IED      | functional | EPRTR    |
| 4.2(e) | IED      | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
| 4.2(a) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 4.2(a) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 4.2(a) | IED      | functional | NONEPRTR |
| 4.2(a) | IED      | functional | NONEPRTR |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,5 IED  | functional | EPRTR    |
| 2.5(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(a) | IED      | functional | EPRTR    |
| 2.5(a) | IED      | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,11 IED | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 6,7 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |
|        | 5,1 IED  | functional | EPRTR    |

|            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(h)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|            | 1,2 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,2 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,2 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,2 IED | functional | EPRTR    |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR    |



|            |         |            |       |
|------------|---------|------------|-------|
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(d)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(d)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(d)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.1(d)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| NULL       | NONIED  | functional | EPRTR |
| NULL       | NONIED  | functional | EPRTR |
| 5.2(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 5.2(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(b)     | IED     | functional | EPRTR |
| 4.2(b)     | IED     | functional | EPRTR |

|            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     | IED     | functional | NONEPRTR |
| 2.5(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 1,2 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,2 IED | functional | EPRTR    |
| 4.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 3,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 3,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(i)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(k)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.2(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.2(e)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(iv) | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(i)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,4 IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 IED | functional | EPRTR    |

|            |         |              |       |
|------------|---------|--------------|-------|
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(c)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 3.1(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 4.2(d)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(c)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(c)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(c)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
|            | 6,5 IED | functional   | EPRTR |
|            | 5,4 IED | notRegulated | EPRTR |
|            | 5,4 IED | notRegulated | EPRTR |
|            | 5,4 IED | notRegulated | EPRTR |
|            | 5,4 IED | notRegulated | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(c)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 5.2(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 5.1(c)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(c)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 5.1(c)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(c)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
|            | 4,5 IED | functional   | EPRTR |

|             |          |            |       |
|-------------|----------|------------|-------|
| 6.6(b)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional | EPRTR |
| 2.3(c)      | IED      | functional | EPRTR |
| 5.2(a)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional | EPRTR |
|             | 5,1 IED  | functional | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional | EPRTR |
| 5.2(b)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional | EPRTR |
| 4.1(j)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional | EPRTR |
| 5.2(b)      | IED      | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
|             | 2,4 IED  | functional | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional | EPRTR |
|             | 5,5 IED  | functional | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional | EPRTR |
|             | 6,11 IED | functional | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional | EPRTR |
|             | 1,1 IED  | functional | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional | EPRTR |
|             | 1,1 IED  | functional | EPRTR |
|             | 6,11 IED | functional | EPRTR |
| 4.1(g)      | IED      | functional | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional | EPRTR |
| 5.1(j)      | IED      | functional | EPRTR |
|             | 4,3 IED  | disused    | EPRTR |
|             | 4,3 IED  | functional | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional | EPRTR |
| 5.3(a)(iii) | IED      | functional | EPRTR |
| 5.1(a)      | IED      | functional | EPRTR |
| 5.3(a)(iii) | IED      | functional | EPRTR |
| 3.1(b)      | IED      | functional | EPRTR |
|             | 1,1 IED  | functional | EPRTR |



|            |         |              |       |
|------------|---------|--------------|-------|
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.4(b)(ii) | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional   | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional   | EPRTR |
| 4.1(h)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 5.1(c)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 5.1(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional   | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 5.1(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.1(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.1(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 5.2(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 4.2(d)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 4.1(j)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 4.2(e)     | IED     | disused      | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
|            | 5,4 IED | notRegulated | EPRTR |
| 6.6(c)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
|            | 5,5 IED | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 4.1(h)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 4.1(h)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 4.1(h)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 4.1(b)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
|            | 1,1 IED | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)     | IED     | functional   | EPRTR |
| 4.2(d)     | IED     | functional   | EPRTR |

|             |          |              |       |
|-------------|----------|--------------|-------|
| 4.1(a)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 4.1(b)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 4.2(d)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional   | EPRTR |
|             | 6,11 IED | notRegulated | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional   | EPRTR |
|             | 6,7 IED  | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 4.2(e)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 4.2(d)      | IED      | functional   | EPRTR |
|             | 1,1 IED  | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 4.1(b)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 5.3(a)(iii) | IED      | functional   | EPRTR |
|             | 1,1 IED  | functional   | EPRTR |
| 5.3(a)(iii) | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional   | EPRTR |
|             | 5,4 IED  | notRegulated | EPRTR |
|             | 5,4 IED  | notRegulated | EPRTR |
|             | 5,4 IED  | notRegulated | EPRTR |
|             | 5,4 IED  | notRegulated | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(b)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional   | EPRTR |
|             | 6,11 IED | functional   | EPRTR |
| 5.1(c)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(c)      | IED      | functional   | EPRTR |
|             | 6,11 IED | functional   | EPRTR |
|             | 6,11 IED | functional   | EPRTR |
|             | 5,4 IED  | functional   | EPRTR |
| 6.4(c)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional   | EPRTR |
| 6.6(a)      | IED      | functional   | EPRTR |



|            |     |     |            |          |
|------------|-----|-----|------------|----------|
|            | 2,6 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,1 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,1 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,1 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,1 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 1,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 1,1 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 | IED | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,4 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,4 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,4 | IED | functional | EPRTR    |
|            | 2,4 | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 6.4(b)(ii) |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)     |     | IED | functional | EPRTR    |

|            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
| 5.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(i)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(i)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(i)  | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(i)  | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(ii) | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(i)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)  | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i)  | IED     | functional | NONEPRTR |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|            | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(b)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)     | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(ii) | IED     | functional | NONEPRTR |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|            | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)     | IED     | functional | EPRTR    |



|           |         |            |          |
|-----------|---------|------------|----------|
| 5.1(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
|           | 3,5 IED | functional | EPRTR    |
|           | 3,5 IED | functional | EPRTR    |
|           | 3,5 IED | functional | EPRTR    |
|           | 3,5 IED | functional | EPRTR    |
| 6.1(a)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(a)    | IED     | functional | EPRTR    |
|           | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|           | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|           | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
|           | 6,7 IED | functional | EPRTR    |
| 5.3(a)(i) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(a)(i) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(a)(i) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(a)(i) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 6.6(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 6.6(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(i) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(i) | IED     | functional | NONEPRTR |
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
|           | 5,5 IED | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 2.5(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)    | IED     | functional | EPRTR    |
| 4.1(b)    | IED     | functional | EPRTR    |

|             |         |            |          |
|-------------|---------|------------|----------|
| 4.1(b)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
| 5.3(b)(iii) | IED     | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
|             | 5,5 IED | functional | NONEPRTR |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(c)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)      | IED     | functional | EPRTR    |
| 5.1(a)      | IED     | functional | EPRTR    |



| <b>EPTRAnnexIMainActivity</b> | <b>facilityStatus</b> | <b>permitGranted</b> | <b>dateOfGranting</b> | <b>permitReconsidered</b> |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| 9(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 2(f)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 2(f)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| NULL                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 2(f)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 2(f)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 8(b)(i)                       | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 2(f)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 2(f)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 5(a)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 5(a)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 5(a)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 5(a)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 5(a)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 5(a)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 9(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 2(f)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 2(f)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 2(f)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 2(f)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 5(b)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 5(b)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 2(f)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 2(f)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 5(a)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 5(a)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 1(c)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 5(a)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |
| 5(a)                          | functional            | 0                    | NULL                  | 0                         |

|         |            |        |   |
|---------|------------|--------|---|
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b)(v) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(i) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)    | functional | 0 NULL | 0 |







|      |            |        |   |
|------|------------|--------|---|
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |

|      |            |        |   |
|------|------------|--------|---|
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |







|      |            |        |   |
|------|------------|--------|---|
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |

|      |            |        |   |
|------|------------|--------|---|
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a) | functional | 0 NULL | 0 |







|      |            |        |   |
|------|------------|--------|---|
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |

|          |            |        |   |
|----------|------------|--------|---|
| 3(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |





|      |            |        |   |
|------|------------|--------|---|
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |



|          |            |        |   |
|----------|------------|--------|---|
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(g)     | functional | 0 NULL | 0 |



|           |            |        |   |
|-----------|------------|--------|---|
| 2(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(vii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(vii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(vii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(vii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(vii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(vii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(vii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(vii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |

|      |            |        |   |
|------|------------|--------|---|
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b) | functional | 0 NULL | 0 |





|         |            |        |   |
|---------|------------|--------|---|
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b)(v) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b)(v) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b)(v) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b)(v) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)    | functional | 0 NULL | 0 |







|      |            |        |   |
|------|------------|--------|---|
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |



|      |            |        |   |
|------|------------|--------|---|
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |





|          |            |        |   |
|----------|------------|--------|---|
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(i)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(i)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(i)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(c)     | functional | 0 NULL | 0 |







|      |            |        |   |
|------|------------|--------|---|
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(e) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |

|          |            |        |   |
|----------|------------|--------|---|
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL     | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL     | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |



|          |            |        |   |
|----------|------------|--------|---|
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(a)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)     | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)     | functional | 0 NULL | 0 |



|      |            |        |   |
|------|------------|--------|---|
| 8(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |









|      |            |        |   |
|------|------------|--------|---|
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d) | functional | 0 NULL | 0 |

























|         |            |        |   |
|---------|------------|--------|---|
| 2(c)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c)    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL    | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(i) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(i) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(i) | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(i) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)    | functional | 0 NULL | 0 |













|           |            |        |   |
|-----------|------------|--------|---|
| 1(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(b)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(b)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(b)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(b)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(iv)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |





|           |            |        |   |
|-----------|------------|--------|---|
| 2(e)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b)(v)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)      | functional | 0 NULL | 0 |

|           |            |        |   |
|-----------|------------|--------|---|
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(e)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(e)      | functional | 0 NULL | 0 |

|           |            |        |   |
|-----------|------------|--------|---|
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(c)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(x)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(g)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(vii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)      | functional | 0 NULL | 0 |

|            |            |        |   |
|------------|------------|--------|---|
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(b)(ii)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(viii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b)(v)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(b)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(b)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b)(iv)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(x)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b)(v)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(viii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(viii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(viii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)       | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)    | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b)(iv)   | functional | 0 NULL | 0 |

|           |            |        |   |
|-----------|------------|--------|---|
| 4(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b)(iv)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b)(iv)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b)(iv)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(b)(iv)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 1(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(f)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(d)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 8(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |







|           |            |        |   |
|-----------|------------|--------|---|
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |



|           |            |        |   |
|-----------|------------|--------|---|
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 3(g)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 6(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(i)   | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 9(c)      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| 7(a)(iii) | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| NULL      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 2(e)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 5(a)      | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |
| 4(a)(ii)  | functional | 0 NULL | 0 |



| <b>permitUpdated</b> | <b>dateOfLastUpdate</b> | <b>PermitStatus</b> | <b>IEDSector</b> |
|----------------------|-------------------------|---------------------|------------------|
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 6                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 2                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 2                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 6                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 2                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 2                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 6                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 2                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 2                |
| 0                    | 23.05.2017              | Not granted/no info | 5                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 5                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 5                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 5                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 5                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 5                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 6                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 2                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 2                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 2                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 2                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 5                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 5                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 2                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 2                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 5                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 5                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 5                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 1                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 5                |
| 0 NULL               |                         | Not granted/no info | 5                |





































































|        |            |                     |   |
|--------|------------|---------------------|---|
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 2 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 2 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 2 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 2 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 3 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 3 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 3 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 3 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 4 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 4 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 4 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 4 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 4 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0      | 14.01.2017 | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0      | 24.09.2015 | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |































|        |            |                     |   |
|--------|------------|---------------------|---|
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 1 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 1 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 1 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0      | 15.06.2009 | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 2 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 2 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 2 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 2 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 2 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 2 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 2 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 2 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 2 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 2 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 5 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0 NULL |            | Not granted/no info | 6 |
| 0      | 24.08.2005 | Not granted/no info | 5 |





































































| <b>IEDSectorName</b>                | <b>enforcementAction</b> | <b>yearOfGranting</b> | <b>yearOfLastUpdate</b> |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Other activities                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Production and processing of metals | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Production and processing of metals | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Other activities                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Production and processing of metals | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Production and processing of metals | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Other activities                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Production and processing of metals | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Production and processing of metals | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Waste management                    | NULL                     | NULL                  | 2017                    |
| Waste management                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Waste management                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Waste management                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Waste management                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Waste management                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Other activities                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Production and processing of metals | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Production and processing of metals | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Production and processing of metals | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Production and processing of metals | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Waste management                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Waste management                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Production and processing of metals | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Production and processing of metals | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Waste management                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Waste management                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Waste management                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Energy Industries                   | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Waste management                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |
| Waste management                    | NULL                     | NULL                  | NULL                    |

|                                     |      |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|------|
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |      |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |      |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Chemical industry                   | NULL | NULL |      | 2017 |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |      |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL |      | 2017 |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL |      | 2017 |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL |      | 2017 |
| Waste management                    | NULL | NULL |      | 2017 |
| Waste management                    | NULL | NULL |      | 2017 |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |      |





|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |

|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | 2015 |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |





















|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |



|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |

|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |



|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL |      |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |

2016

|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |

2012



|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |









|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |



|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |



|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |

|                                     |      |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|------|
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |      |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |      |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |      |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |      |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |      |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |      |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |      |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL | 2017 |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL | 2015 |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |      |





|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL |      |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |

2007











|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL |      |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |

2011













|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | 2009 |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | 2005 |















|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |









|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |









|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |







|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| NULL                                | NULL | NULL | NULL |
| NULL                                | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |

|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |



|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |

|                   |      |      |      |
|-------------------|------|------|------|
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |

|                   |      |      |      |
|-------------------|------|------|------|
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Waste management  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |
| Other activities  | NULL | NULL | NULL |



|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Energy Industries                   | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |







|                                     |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Mineral industry                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Other activities                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Production and processing of metals | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Waste management                    | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |
| Chemical industry                   | NULL | NULL | NULL |



**city**

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin-Mitte

Berlin-Mitte

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin

Berlin















Gaildorf  
Gaildorf  
Gaildorf  
Obersontheim  
Obersontheim  
Obersontheim  
Weißbach  
Weißbach  
Weißbach  
Weißbach  
Weißbach  
Weißbach  
Weißbach  
Weißbach  
Lauda-Königshofen  
Lauda-Königshofen  
Lauda-Königshofen  
Lauda-Königshofen  
Schwäbisch Hall  
Schwäbisch Hall  
Schwäbisch Hall  
Schwäbisch Hall  
Boxberg  
Boxberg  
Boxberg  
Forchtenberg  
Forchtenberg  
Forchtenberg  
Forchtenberg  
Ilshofen  
Ilshofen  
Ilshofen  
Ilshofen  
Neuenstein  
Neuenstein  
Neuenstein  
Öhringen  
Öhringen  
Öhringen  
Murrhardt  
Murrhardt  
Murrhardt  
Murrhardt  
Sindelfingen  
Sindelfingen  
Sindelfingen  
Sindelfingen  
Böblingen  
Böblingen  
Böblingen



Ellwangen (Jagst)  
Ellwangen (Jagst)  
Ellwangen (Jagst)  
Böhenkirch  
Böhenkirch  
Böhenkirch  
Böhenkirch  
Bopfingen  
Bopfingen  
Bopfingen  
Bopfingen  
Ellwangen (Jagst)  
Ellwangen (Jagst)  
Ellwangen (Jagst)  
Heidenheim a.d. Brenz  
Heidenheim a.d. Brenz  
Heidenheim a.d. Brenz  
Heidenheim a.d. Brenz  
Herbrechtingen  
Herbrechtingen  
Herbrechtingen  
Herbrechtingen  
Backnang  
Backnang  
Backnang  
Backnang  
Backnang  
Backnang  
Backnang  
Backnang  
Waldenbuch  
Waldenbuch  
Waldenbuch  
Waldenbuch  
Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden-Echterdingen  
Crailsheim  
Crailsheim  
Crailsheim  
Blaufelden  
Blaufelden  
Blaufelden  
Esslingen am Neckar  
Esslingen am Neckar







Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Güglingen  
Güglingen  
Güglingen  
Güglingen  
Güglingen  
Güglingen  
Güglingen  
Güglingen  
Güglingen  
Güglingen  
Beilstein  
Beilstein  
Beilstein  
Beilstein  
Roigheim  
Roigheim  
Roigheim  
Roigheim  
Roigheim  
Roigheim  
Roigheim  
Roigheim  
Roigheim  
Möckmühl  
Möckmühl  
Möckmühl  
Möckmühl  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Eppingen  
Eppingen  
Eppingen  
Eppingen  
Weißbach  
Weißbach

Weißbach  
Weißbach  
Schöntal  
Schöntal  
Schöntal  
Schöntal  
Ditzingen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Kirchheim am Neckar  
Kirchheim am Neckar  
Kirchheim am Neckar  
Kirchheim am Neckar  
Walheim  
Asperg  
Asperg  
Asperg  
Asperg  
Bönnigheim  
Bönnigheim  
Bönnigheim  
Bietigheim-Bissingen  
Bietigheim-Bissingen  
Bietigheim-Bissingen  
Bietigheim-Bissingen  
Besigheim  
Besigheim  
Besigheim  
Besigheim  
Besigheim  
Besigheim  
Besigheim  
Besigheim  
Freiberg am Neckar  
Freiberg am Neckar  
Freiberg am Neckar  
Freiberg am Neckar  
Markgröningen  
Markgröningen  
Markgröningen  
Markgröningen  
Markgröningen  
Markgröningen  
Markgröningen

Sachsenheim  
Sachsenheim  
Sachsenheim  
Sachsenheim  
Lenningen  
Lenningen  
Lenningen  
Lenningen  
Weilheim a.d.Teck  
Weilheim a.d.Teck  
Weilheim a.d.Teck  
Weilheim a.d.Teck  
Dettingen unter Teck  
Dettingen unter Teck  
Dettingen unter Teck  
Öhringen  
Öhringen  
Öhringen  
Abtsgmünd  
Abtsgmünd  
Abtsgmünd  
Abtsgmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Rosengarten  
Rosengarten  
Rosengarten  
Rosengarten  
Schwäbisch Hall  
Schwäbisch Hall  
Schwäbisch Hall  
Schwäbisch Hall  
Blaustein





Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Pforzheim  
Pforzheim  
Pforzheim  
Pforzheim  
Pforzheim  
Pforzheim  
Pforzheim  
Pforzheim  
Pforzheim  
Pforzheim  
Pforzheim  
Kraichtal  
Kraichtal  
Kraichtal  
Buchen Odenwald  
Buchen Odenwald  
Buchen Odenwald  
Buchen Odenwald  
Dossenheim  
Malsch  
Leimen  
Leimen  
Leimen  
Leimen  
Leimen  
Leimen  
Leimen  
Leimen  
Weingarten Baden  
Bretten  
Bretten  
Bretten  
Bretten  
Bretten  
Bretten  
Bretten  
Bretten  
Laudenbach  
Ladenburg  
Ladenburg  
Ladenburg  
Ladenburg  
Altlußheim



Eppingen  
Eppingen  
Eppingen  
Eppingen  
Eppingen  
Eppingen  
Wertheim  
Wertheim  
Wertheim  
Wertheim  
Stockach  
Stockach  
Stockach  
Singen Hohentwiel  
Singen Hohentwiel  
Singen Hohentwiel  
Bühl  
Bühl  
Bühl  
Bühl  
Bühl  
Bühl  
Bühl  
Bühl  
Radolfzell am Bodensee  
Radolfzell am Bodensee  
Radolfzell am Bodensee  
Konstanz  
Konstanz  
Konstanz  
Konstanz  
Konstanz  
Konstanz  
Lahr/Schwarzwald  
Lahr/Schwarzwald  
Lahr/Schwarzwald  
Lahr/Schwarzwald  
Lahr/Schwarzwald  
Lahr/Schwarzwald  
Lahr/Schwarzwald  
Lahr/Schwarzwald  
Lahr/Schwarzwald  
Lahr/Schwarzwald  
Lahr/Schwarzwald  
Lörrach  
Efringen-Kirchen  
Efringen-Kirchen  
Efringen-Kirchen  
Efringen-Kirchen  
Grenzach-Wyhlen



Grenzach-Wyhlen  
Grenzach-Wyhlen  
Grenzach-Wyhlen  
Grenzach-Wyhlen  
Grenzach-Wyhlen  
Grenzach-Wyhlen  
Grenzach-Wyhlen  
Grenzach-Wyhlen

Bad Krozingen  
Bad Krozingen  
Bad Krozingen  
Bad Krozingen  
Bad Krozingen  
Bad Krozingen

Mietingen  
Mietingen  
Mietingen  
Mietingen

Baindt  
Baindt  
Baindt  
Baindt

Riedlingen  
Riedlingen  
Riedlingen  
Riedlingen

Leutkirch i.Allg.  
Leutkirch i.Allg.  
Leutkirch i.Allg.  
Leutkirch i.Allg.

Aitrach  
Aitrach  
Aitrach  
Aitrach

Wangen im Allgäu  
Wangen im Allgäu  
Wangen im Allgäu  
Wangen im Allgäu

Weisenbach  
Gaggenau  
Gaggenau  
Gaggenau  
Gaggenau  
Gaggenau

Rottenburg am Neckar  
Rottenburg am Neckar  
Rottenburg am Neckar  
Rottenburg am Neckar

Straßberg  
Straßberg

Straßberg  
Straßberg  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Trochtelfingen  
Trochtelfingen  
Trochtelfingen  
Trochtelfingen  
Dettingen a.d. Erms  
Dettingen a.d. Erms  
Dettingen a.d. Erms  
Dettingen a.d. Erms  
Gernsbach  
Gernsbach  
Gernsbach  
Gernsbach  
Rheinfeld (Baden)  
Rheinfeld (Baden)  
Rheinfeld (Baden)  
Rheinfeld (Baden)  
Rheinfeld (Baden)  
Rheinfeld (Baden)  
Rheinfeld (Baden)  
Rheinfeld (Baden)  
Rheinfeld (Baden)  
Rheinfeld (Baden)  
Rheinfeld (Baden)  
Rheinfeld (Baden)  
Rheinfeld (Baden)  
Friedrichshafen  
Friedrichshafen  
Friedrichshafen  
Überlingen  
Überlingen  
Überlingen  
Überlingen  
Wutöschingen

Albstadt  
Albstadt  
Albstadt  
Albstadt  
Balingen  
Balingen  
Balingen  
Balingen  
Kirchberg a.d. Iller  
Kirchberg a.d. Iller  
Kirchberg a.d. Iller  
Kirchberg a.d. Iller  
Burgrieden  
Burgrieden  
Burgrieden  
Burgrieden  
Ochsenhausen  
Ochsenhausen  
Ochsenhausen  
Ochsenhausen  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach an der Riß  
Biberach an der Riß  
Biberach an der Riß  
Straubenhardt  
Straubenhardt  
Straubenhardt  
Straubenhardt  
Allmendingen  
Allmendingen  
Allmendingen  
Schelklingen  
Schelklingen  
Schelklingen  
Ehingen (Donau)

Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Grosselfingen  
Grosselfingen  
Grosselfingen  
Grosselfingen  
Rangendingen  
Rangendingen  
Rangendingen  
Rangendingen  
Hohenstein  
Hohenstein  
Hohenstein  
Ravensburg  
Ravensburg  
Ravensburg  
Ravensburg  
Nehren  
Nehren  
Nehren  
Dettingen a.d. Erms  
Dettingen a.d. Erms  
Dettingen a.d. Erms  
Dettingen a.d. Erms  
Reutlingen  
Reutlingen  
Reutlingen  
Reutlingen  
Metzingen  
Metzingen  
Metzingen  
Metzingen  
Metzingen  
Metzingen  
Metzingen  
Metzingen  
Metzingen  
Saulgau  
Saulgau  
Saulgau  
Saulgau  
Herbertingen  
Herbertingen  
Herbertingen  
Herbertingen  
Rheinau

Stockach  
Stockach  
Stockach  
Deißlingen  
Deißlingen  
Deißlingen  
Neuried  
Neuried  
Neuried  
Neuried  
Kehl  
Kehl  
Kehl  
Freiburg im Breisgau  
Freiburg im Breisgau  
Freiburg im Breisgau  
Freiburg im Breisgau  
Trossingen  
Trossingen  
Trossingen  
Trossingen  
Trossingen  
Freiburg im Breisgau  
Freiburg im Breisgau  
Freiburg im Breisgau  
Freiburg im Breisgau  
Eschbach  
Leimen  
Leimen  
Leimen  
Leimen  
Malsch  
Mühlacker  
Mühlacker  
Mühlacker  
Mühlacker  
Rheinstetten  
Rheinstetten  
Rheinstetten  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Mühlacker  
Mühlacker  
Bruchsal  
Rheinmünster  
Rheinmünster  
Rheinmünster

Rheinmünster  
Asperg  
Asperg  
Asperg  
Asperg  
Eschenbach  
Eschenbach  
Eschenbach  
Göppingen  
Deizisau  
Deizisau  
Deizisau  
Deizisau  
Kupferzell  
Kupferzell  
Kupferzell  
Kupferzell  
Fellbach  
Fellbach  
Fellbach  
Fellbach  
Backnang  
Backnang  
Backnang  
Nattheim  
Nattheim  
Nattheim  
Nattheim  
Oberkochen  
Oberkochen  
Oberkochen  
Schwäbisch Hall  
Schwäbisch Hall  
Schwäbisch Hall  
Schwäbisch Hall  
Creglingen  
Creglingen  
Creglingen  
Creglingen  
Ellwangen (Jagst)  
Ellwangen (Jagst)  
Ellwangen (Jagst)  
Ellwangen (Jagst)  
Sersheim  
Sersheim  
Sersheim  
Sersheim  
Oberriexingen  
Oberriexingen  
Oberriexingen

Ostfildern  
Ostfildern  
Ostfildern  
Ostfildern  
Bad Rappenau  
Bad Rappenau  
Bad Rappenau  
Bad Rappenau  
Geislingen a.d. Steige  
Geislingen a.d. Steige  
Geislingen a.d. Steige  
Geislingen a.d. Steige  
Steinheim am Albuch  
Steinheim am Albuch  
Steinheim am Albuch  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Neresheim  
Neresheim  
Neresheim  
Neresheim  
Bretzfeld  
Bretzfeld  
Bretzfeld  
Bretzfeld  
Bretzfeld  
Bretzfeld  
Bretzfeld  
Bretzfeld  
Bretzfeld  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Schelklingen  
Schelklingen

Schelklingen  
Schelklingen  
Isny im Allgäu  
Isny im Allgäu  
Isny im Allgäu  
Isny im Allgäu  
Neufra  
Neufra  
Neufra  
Neufra  
Ummendorf  
Ummendorf  
Ummendorf  
Ummendorf  
Horgenzell  
Horgenzell  
Horgenzell  
Horgenzell  
Schwendi  
Schwendi  
Schwendi  
Schwendi  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Biberach a.d. Riss  
Westerstetten  
Westerstetten  
Westerstetten  
Westerstetten  
Amstetten  
Amstetten  
Amstetten  
Amstetten  
Laupheim  
Laupheim  
Laupheim  
Laupheim  
Wald  
Wald  
Wald  
Wald  
Allmendingen  
Allmendingen  
Allmendingen  
Allmendingen  
Saulgau  
Saulgau  
Saulgau  
Saulgau



Langenau  
Langenau  
Langenau  
Meßkirch  
Meßkirch  
Meßkirch  
Meßkirch  
Steinhausen a.d. Rot  
Steinhausen a.d. Rot  
Steinhausen a.d. Rot  
Steinhausen a.d. Rot  
Hochdorf  
Hochdorf  
Hochdorf  
Ostrach  
Ostrach  
Ostrach  
Ostrach  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Meßkirch  
Meßkirch  
Meßkirch  
Allmendingen  
Allmendingen  
Allmendingen  
Sigmaringendorf  
Sigmaringendorf  
Sigmaringendorf  
Sigmaringendorf  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Friedrichshafen  
Friedrichshafen  
Friedrichshafen  
Friedrichshafen  
Magstadt  
Magstadt  
Magstadt  
Magstadt  
Friedrichshafen  
Friedrichshafen



Bad Rappenau  
Bad Rappenau  
Bad Rappenau  
Bad Rappenau  
Massenbachhausen  
Massenbachhausen  
Massenbachhausen  
Öhringen  
Öhringen  
Öhringen  
Gerabronn  
Gerabronn  
Gerabronn  
Gerabronn  
Kirchberg a.d. Jagst  
Kirchberg a.d. Jagst  
Kirchberg a.d. Jagst  
Kirchberg a.d. Jagst  
Kirchberg a.d. Jagst  
Kirchberg a.d. Jagst  
Kirchberg a.d. Jagst  
Kirchberg a.d. Jagst  
Kirchberg a.d. Jagst  
Schwäbisch Hall  
Schwäbisch Hall  
Schwäbisch Hall  
Tett nang  
Tett nang  
Tett nang  
Tett nang  
Heidenheim an der Brenz  
Heidenheim an der Brenz  
Heidenheim an der Brenz  
Tübingen  
Tübingen  
Tübingen  
Tübingen  
Tübingen  
Tübingen  
Tübingen  
Tübingen  
Tübingen  
Oberderdingen  
Heidelberg  
Heidelberg  
Heidelberg  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Rosenberg  
Rosenberg

Rosenberg  
Rosenberg  
Pforzheim  
Pforzheim  
Calw  
Illingen  
Illingen  
Illingen  
Illingen  
Illingen  
Illingen  
Illingen  
Illingen  
Leutkirch i.Allg.  
Leutkirch i.Allg.  
Leutkirch i.Allg.  
Leutkirch i.Allg.  
Leutkirch i.Allg.  
Leutkirch i.Allg.  
Leutkirch i.Allg.  
Leutkirch i.Allg.  
Bad Wurzach  
Bad Wurzach  
Bad Wurzach  
Bad Wurzach  
Freiburg im Breisgau  
Freiburg im Breisgau  
Freiburg im Breisgau  
Freiburg im Breisgau  
Willstätt  
Willstätt  
Willstätt  
Willstätt  
Ofterdingen  
Ofterdingen  
Ofterdingen  
Ofterdingen  
Ofterdingen  
Ofterdingen  
Ofterdingen  
Ofterdingen  
Rangendingen  
Rangendingen  
Rangendingen  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Ulm

Ulm  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Aitrach  
Aitrach  
Aitrach  
Aitrach  
Dußlingen  
Dußlingen  
Dußlingen  
Dußlingen  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Leutkirch i.Allg.  
Leutkirch i.Allg.  
Leutkirch i.Allg.  
Leutkirch i.Allg.  
Steinmauern  
Steinmauern  
Steinmauern  
Steinmauern  
Offenau  
Offenau  
Offenau  
Offenau  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Ulm  
Massenbachhausen  
Massenbachhausen  
Massenbachhausen  
Massenbachhausen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Schwäbisch Hall  
Schwäbisch Hall  
Schwäbisch Hall  
Schwäbisch Hall

Ammerbuch  
Ammerbuch  
Ammerbuch  
Ammerbuch  
Mengen  
Mengen  
Mengen  
Mengen  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Alfdorf  
Alfdorf  
Alfdorf  
Alfdorf  
Mannheim  
Mannheim  
Appenweier  
Appenweier  
Appenweier  
Sigmaringendorf  
Sigmaringendorf  
Sigmaringendorf  
Sigmaringendorf  
Bad Rappenau  
Bad Rappenau  
Bad Rappenau  
Bad Rappenau  
Ingelfingen  
Ingelfingen  
Ingelfingen  
Ingelfingen  
Bad Urach  
Bad Urach  
Bad Urach  
Bad Urach  
Wildbad im Schwarzwald  
Wildbad im Schwarzwald  
Wildbad im Schwarzwald  
Wildbad im Schwarzwald  
Freiberg am Neckar  
Freiberg am Neckar  
Freiberg am Neckar  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd

Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd  
Schwäbisch Gmünd

Ulm

Ulm

Ulm

Lauda-Königshofen

Lauda-Königshofen

Lauda-Königshofen

Lauda-Königshofen

Lauda-Königshofen

Lauda-Königshofen

Lauda-Königshofen

Lauda-Königshofen

Schorndorf

Schorndorf

Schorndorf

Wendlingen am Neckar

Wendlingen am Neckar

Weil der Stadt

Weil der Stadt

Weil der Stadt

Weil der Stadt

Göppingen

Göppingen

Göppingen

Stuttgart

Stuttgart

Stuttgart

Stuttgart

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen

Bad Wimpfen





Ladenburg  
Ladenburg  
Ladenburg  
Ladenburg  
Ladenburg  
Ladenburg  
Ladenburg  
Ladenburg  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Ingoldingen  
Ingoldingen  
Ingoldingen  
Ingoldingen  
Überlingen  
Überlingen  
Überlingen  
Überlingen  
Warthausen  
Warthausen  
Warthausen  
Warthausen  
Öhringen  
Öhringen  
Öhringen  
Wiesloch  
Reutlingen  
Reutlingen  
Reutlingen  
Reutlingen  
Amstetten  
Amstetten  
Amstetten  
Amstetten  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Ravensburg  
Ravensburg  
Ravensburg  
Ravensburg  
Kressbronn am Bodensee  
Kressbronn am Bodensee  
Kressbronn am Bodensee  
Achstetten

Achstetten  
Achstetten  
Aulendorf  
Aulendorf  
Aulendorf  
Aulendorf  
Backnang  
Backnang  
Backnang  
Backnang  
Ludwigsburg  
Ludwigsburg  
Ludwigsburg  
Ludwigsburg  
Waiblingen  
Waiblingen  
Waiblingen  
Waiblingen  
Ingersheim  
Ingersheim  
Ingersheim  
Muggensturm  
Muggensturm  
Muggensturm  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Crailsheim  
Crailsheim  
Crailsheim  
Crailsheim  
Gottenheim  
Gottenheim  
Gottenheim  
Offenburg  
Offenburg  
Offenburg

Göppingen  
Göppingen  
Göppingen  
Göppingen  
Schlierbach  
Schlierbach  
Schlierbach  
Schlierbach  
Plochingen  
Plochingen  
Plochingen  
Crailsheim  
Crailsheim  
Crailsheim  
Crailsheim  
Niedernhall  
Niedernhall  
Niedernhall  
Niedernhall  
Assamstadt  
Assamstadt  
Assamstadt  
Assamstadt  
Ammerbuch  
Ammerbuch  
Ammerbuch  
Ammerbuch  
Ochsenhausen  
Ochsenhausen  
Ochsenhausen  
Ochsenhausen  
Baindt  
Baindt  
Baindt  
Baindt  
Friedrichshafen  
Friedrichshafen  
Friedrichshafen  
Friedrichshafen  
Wangen im Allgäu  
Wangen im Allgäu  
Wangen im Allgäu  
Wangen im Allgäu  
Herbertingen  
Herbertingen  
Herbertingen  
Herbertingen  
Herbertingen  
Herbertingen  
Herbertingen



Crailsheim  
Villingen-Schwenningen  
Villingen-Schwenningen  
Villingen-Schwenningen  
Villingen-Schwenningen  
Schwieberdingen  
Schwieberdingen  
Schwieberdingen  
Göppingen  
Göppingen  
Göppingen  
Freiburg im Breisgau  
Breisach am Rhein  
Breisach am Rhein  
Breisach am Rhein  
Breisach am Rhein  
Friesenheim  
Friesenheim  
Friesenheim  
Friesenheim  
Rheinfelden (Baden)  
Friesenheim  
Friesenheim  
Friesenheim  
Bopfingen  
Bopfingen  
Bopfingen  
Bopfingen  
Westerheim  
Westerheim  
Westerheim  
Westerheim  
Riedlingen  
Riedlingen  
Riedlingen  
Riedlingen  
Überlingen  
Überlingen  
Überlingen  
Überlingen  
Notzingen  
Notzingen  
Notzingen  
Notzingen  
Heilbronn  
Heilbronn  
Heilbronn  
Karlsruhe  
Karlsruhe  
Karlsruhe

Karlsruhe  
Karlsruhe  
Karlsruhe  
Karlsruhe  
Karlsruhe  
Rheinau  
Rheinau  
Rheinau  
Rheinau  
Rheinau  
Rheinau  
Rheinau  
Rheinau  
Rheinau  
Offenburg  
Offenburg  
Offenburg  
Offenburg  
Hüttlingen  
Hüttlingen  
Hüttlingen  
Hüttlingen  
Vaihingen a.d. Enz  
Vaihingen a.d. Enz  
Vaihingen a.d. Enz  
Vaihingen a.d. Enz  
Unterstadion  
Unterstadion  
Unterstadion  
Unterstadion  
Hechingen  
Hechingen  
Hechingen  
Hechingen  
Erolzheim  
Erolzheim  
Erolzheim  
Erolzheim  
Wald  
Wald  
Wald  
Wald  
Eberhardzell  
Eberhardzell  
Eberhardzell  
Eberhardzell  
Leutkirch im Allgäu  
Leutkirch im Allgäu  
Leutkirch im Allgäu  
Krautheim  
Krautheim

Krautheim  
Krautheim  
Krautheim  
Krautheim  
Krautheim  
Krautheim  
Krautheim  
Krautheim  
Krautheim  
Krautheim  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Böblingen  
Böblingen  
Böblingen  
Leonberg  
Leonberg  
Leonberg  
Sindelfingen  
Sindelfingen  
Sindelfingen  
Sindelfingen  
Böblingen  
Böblingen  
Böblingen  
Böblingen  
Schorndorf  
Schorndorf  
Schorndorf  
Schorndorf  
Ditzingen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Ditzingen  
Essingen  
Essingen  
Essingen  
Essingen  
Linkenheim-Hochstetten  
Gaggenau







Freiberg am Neckar  
Freiberg am Neckar  
Freiberg am Neckar  
Ellwangen (Jagst)  
Ellwangen (Jagst)  
Ellwangen (Jagst)  
Ellwangen (Jagst)  
Korntal-Münchingen  
Korntal-Münchingen  
Korntal-Münchingen  
Korntal-Münchingen  
Korntal-Münchingen  
Korntal-Münchingen  
Korntal-Münchingen  
Korntal-Münchingen  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Rastatt  
Balzheim  
Balzheim  
Balzheim  
Balzheim  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Nattheim  
Nattheim  
Nattheim  
Nattheim  
Bodelshausen  
Bodelshausen  
Bodelshausen  
Bodelshausen  
Gerstetten  
Gerstetten  
Gerstetten  
Gerstetten  
Konstanz  
Konstanz  
Konstanz  
Unterschneidheim  
Unterschneidheim  
Unterschneidheim  
Unterschneidheim  
Wertheim

Wertheim  
Wertheim  
Wertheim  
Neckarsulm  
Neckarsulm  
Neckarsulm  
Neckarsulm  
Bad Rappenau  
Bad Rappenau  
Bad Rappenau  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Talheim  
Talheim  
Talheim  
Talheim  
Nattheim  
Nattheim  
Nattheim  
Nattheim  
Freiburg im Breisgau  
Freiburg im Breisgau  
Freiburg im Breisgau  
Pfaffenhofen  
Pfaffenhofen  
Pfaffenhofen  
Pfaffenhofen  
Pfaffenhofen  
Pfaffenhofen  
Pfaffenhofen  
Pfaffenhofen  
Pfaffenhofen  
Pfaffenhofen  
Pfaffenhofen  
Pfaffenhofen  
Pfaffenhofen  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Schwaigern  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall

Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall  
Bad Friedrichshall

Oppenweiler  
Oppenweiler  
Oppenweiler  
Oppenweiler

Lorch

Lorch

Lorch

Backnang

Backnang

Backnang

Heidenheim an der Brenz

Heidenheim an der Brenz

Heidenheim an der Brenz

Simmozheim

Karlsruhe

Karlsruhe

Karlsruhe

Karlsruhe

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim

Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Mannheim  
Wutach  
Wutach  
Wutach  
Meßkirch  
Meßkirch  
Meßkirch  
Meßkirch  
Berkheim  
Berkheim  
Berkheim  
Riedlingen  
Riedlingen  
Riedlingen  
Riedlingen  
Albstadt  
Albstadt  
Albstadt  
Albstadt  
Albstadt  
Albstadt  
Albstadt  
Albstadt  
Albstadt  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Ehingen (Donau)  
Laichingen  
Laichingen  
Laichingen  
Laichingen  
Laichingen  
Langenau  
Langenau  
Langenau

Ulm

Ulm

Ulm

Ulm

Plochingen

Plochingen

Plochingen

Plochingen

Merklingen

Merklingen

Merklingen

Merklingen

Ludwigsburg

Ludwigsburg

Ludwigsburg

Ludwigsburg

Backnang

Backnang

Backnang

Essingen

Essingen

Essingen

Essingen

Essingen

Essingen

Essingen

Essingen

Essingen

Essingen

Essingen

Essingen

Plochingen

Plochingen

Plochingen

Plochingen

Plochingen

Plochingen

Plochingen

Plochingen

Plochingen

Plochingen

Plochingen

Plochingen

Plochingen

Karlsruhe

Karlsruhe

Karlsruhe

Karlsruhe

Karlsruhe

Karlsruhe

Karlsruhe

Karlsruhe  
Ellwangen (Jagst)  
Ellwangen (Jagst)  
Ellwangen (Jagst)  
Ellwangen (Jagst)  
Waiblingen  
Waiblingen  
Waiblingen  
Waiblingen  
Wört  
Wört  
Wört  
Wört  
Kirchheim unter Teck  
Kirchheim unter Teck  
Kirchheim unter Teck  
Kirchheim unter Teck  
Gerstetten  
Gerstetten  
Gerstetten  
Gerstetten  
Gerstetten  
Gerstetten  
Gerstetten  
Gerstetten  
Gerstetten  
Gerstetten  
Gerstetten  
Gerstetten  
Gerstetten  
Ringsheim  
Ringsheim  
Ringsheim  
Freiburg im Breisgau  
Freiburg im Breisgau  
Freiburg im Breisgau  
Laufenburg Baden  
Laufenburg Baden  
Laufenburg Baden  
Laufenburg Baden  
Laufenburg Baden  
Laufenburg Baden  
Laufenburg Baden  
Laufenburg Baden  
Laufenburg Baden  
Eberhardzell  
Eberhardzell  
Eberhardzell  
Eberhardzell  
Eberhardzell  
Eberhardzell

Eberhardzell

Eberhardzell

Eberhardzell

Eberhardzell

Eberhardzell

Dußlingen

Dußlingen

Dußlingen

Dußlingen

Laichingen

Laichingen

Laichingen

Laichingen

Ehingen (Donau)

Ehingen (Donau)

Ehingen (Donau)

Ehingen (Donau)

Ulm

Ulm

Ulm

Ulm

Lonsee

Lonsee

Lonsee

Lonsee

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen

Bremen











Bremen

Bremen

Bremen

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven

Bremerhaven



















Hamburg  
Hamburg  
Hamburg  
Hamburg  
Hamburg  
Hamburg  
Hamburg  
Hamburg  
Pripsleben  
GelsenkirchenNI  
Wesseling  
Wesseling  
Wesseling  
Wesseling  
Wesseling  
Werdohl  
Werdohl  
Werdohl  
Neuwittenbek  
Flensburg  
Achterwehr  
Tornesch  
Merzig  
Merzig  
Dresden  
Beilrode  
Westheide  
Langeln  
Querfurt  
Querfurt  
Querfurt  
Genthin  
Osterwieck  
Südliches Anhalt  
Bitterfeld-Wolfen  
Osterwieck  
Finneland  
Hecklingen  
Magdeburg  
Niedere Börde  
Wettin-Löbejün  
Farnstädt  
Coswig  
Gommern  
Hansestadt Salzwedel  
Magdeburg  
Magdeburg  
Magdeburg  
Magdeburg  
Leuna

Hecklingen  
Osternienburger Land  
Oschersleben  
Osterwieck  
Holdenstedt  
Staßfurt  
Staßfurt  
Möckern  
Bülstringen  
Wanzleben-Börde  
Arendsee  
Arendsee  
Wanzleben-Börde  
Zörbig  
Stendal  
Obhausen  
Osterwieck  
Genthin  
Gardelegen  
Gardelegen  
Gardelegen  
Hansestadt Gardelegen  
Ingersleben  
Tangermünde  
Osterwieck  
Selke-Aue  
Braunsbedra  
Burg  
Möckern  
Kamern  
Magdeburg  
Eilsleben  
Möckern  
Möckern  
Möckern  
Möckern  
Möckern  
Leuna  
Merseburg  
Lutherstadt Eisleben  
Möckern  
Bornstedt  
Gommern  
Hötensleben  
Aschersleben  
Elbe Parey  
Calvörde  
Wettin-Löbejün  
Hedersleben  
Dessau-Roßlau

Barby  
Haldensleben  
Haldensleben  
Genthin  
Landsberg  
Braunsbedra  
Südliches Anhalt  
Salzatal  
Hecklingen  
Sangerhausen  
Osterwieck  
Petersberg  
Möckern  
Stendal  
Sülzetal  
Helbra  
Osterburg  
Könnern  
Leuna  
An der Poststraße  
Lützen  
Hohenmölsen  
Dessau  
Wanzleben-Börde  
Blankenburg  
Niedere Börde  
Mansfeld  
Thale  
Dähre  
Lanitz-Hassel-Tal  
Leuna  
Köthen (Anhalt)  
Hötensleben  
Oschersleben (Bode)  
Dessau-Roßlau  
Köthen (Anhalt)  
Wallhausen  
Dessau-Roßlau  
Calbe  
Bitterfeld-Wolfen  
Arnstein  
Elsteraue  
Coswig/Anhalt  
Coswig/Anhalt  
Burgstall  
Schkopau  
Coswig (Anhalt)  
Schkopau  
Könnern  
Könnern



Klötze  
Osterfeld  
Gerbstedt  
Magdeburg  
Magdeburg  
Leuna  
Braunsbedra  
Braunsbedra  
Kretzschau  
Meineweh  
Gommern  
Bitterfeld  
Schkopau  
Schkopau  
Schkopau  
Schkopau  
Stendal  
Bad-Lauchstädt  
Kamern  
Leuna  
Arneburg  
Bad Lauchstädt  
Bernburg  
Südliches Anhalt  
Bitterfeld-Wolfen  
Bitterfeld-Wolfen  
Bitterfeld  
Bitterfeld-Wolfen  
Köthen (Anhalt)  
Osternienburger Land  
Schkopau  
Bördeland  
Möckern  
Kemberg  
Zerbst/Anhalt  
Bitterfeld-Wolfen  
Bitterfeld-Wolfen  
Bitterfeld-Wolfen  
Leuna  
Salzwedel, Hansestadt  
Osternienburger Land  
Osternienburger Land  
Osternienburger Land  
Osternienburger Land  
Raguhn-Jeßnitz  
Quedlinburg  
Bitterfeld-Wolfen  
Zerbst/Anhalt  
Südliches Anhalt  
Bitterfeld-Wolfen

Bitterfeld-Wolfen  
Bitterfeld-Wolfen  
Allstedt  
Köthen (Anhalt)  
Bitterfeld-Wolfen  
Barby (Elbe)  
Lutherstadt Wittenberg  
Möckern  
Zerbst/Anhalt  
Möckern  
Hohe Börde  
Jessen  
Klötze  
Oschersleben - Bode  
Bernburg  
Bernburg  
Bernburg  
Klötze  
Quedlinburg  
Klostermansfeld  
Magdeburg  
Staßfurt  
Wimmelburg  
Barby  
Gardelegen  
Niedere Börde  
Huy  
Salzwedel  
Osterwieck  
Gommern  
Bitterfeld-Wolfen  
Bitterfeld-Wolfen  
Bitterfeld-Wolfen  
Bitterfeld-Wolfen  
Osterburg (Altmark)  
Salzwedel  
Salzwedel  
Ballenstedt  
Jessen  
Burg  
Klötze  
Biederitz  
Magdeburg  
Osterburg  
Halle (Saale)  
Stendal  
Elsteraue  
Stendal  
Möckern  
Möckern

Bitterfeld-Wolfen  
Magdeburg  
Thale  
Lutherstadt Wittenberg  
Hansestadt Osterburg (Altmark)  
Möckern  
Genthin  
Leuna  
Dessau-Roßlau  
Veckenstedt  
Stendal  
Dessau-Roßlau  
Bernburg  
Bernburg  
Bernburg  
Bernburg  
Lutherstadt Wittenberg  
Seengebiet Mansfelder Land OT Stedten  
Wallhausen  
Schkopau  
06420 Könnern  
Barleben OT Ebendorf  
Beetzendorf  
Staßfurt  
Schkopau  
Bitterfeld-Wolfen  
Sangerhausen  
Aschersleben  
Gardelegen  
Staßfurt  
Hohe Börde  
Zerbst  
Elsteraue  
Oschersleben  
Freyburg (Unstrut)  
Wernigerode  
Nordgermersleben  
Kabelsketal  
Stresow  
Barby, OT Sachsendorf  
Kroppenstedt  
Könnern  
Hörselberg-Hainich  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach

Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Eisenach  
Ponitz  
Ponitz  
Ponitz  
Meuselwitz  
Meuselwitz  
Meuselwitz  
Meuselwitz  
Altkirchen  
Altkirchen  
Altkirchen  
Schmölln  
Meuselwitz  
Meuselwitz  
Meuselwitz  
Meuselwitz  
Langenleuba-Niederhain  
Langenleuba-Niederhain  
Langenleuba-Niederhain  
Langenleuba-Niederhain  
Löbichau  
Löbichau  
Löbichau  
Löbichau  
Altenburg  
Altenburg  
Altenburg  
Altenburg  
Kriebitzsch  
Kriebitzsch

Kriebitzsch  
Kriebitzsch  
Kriebitzsch  
Kriebitzsch  
Kriebitzsch  
Kriebitzsch  
Kriebitzsch  
Kriebitzsch  
Kriebitzsch  
Kriebitzsch  
Gößnitz  
Gößnitz  
Gößnitz  
Gößnitz  
Gößnitz  
Schmölln  
Schmölln  
Schmölln  
Schmölln  
Nobitz  
Nobitz  
Nobitz  
Nobitz  
Altenburg  
Altenburg  
Altenburg  
Altenburg  
Altenburg  
Altenburg  
Altenburg  
Altenburg  
Altenburg  
Schmölln  
Schmölln  
Schmölln  
Schmölln  
Seelingstädt  
Seelingstädt  
Ilmtal  
Ilmtal  
Arnstadt  
Arnstadt  
Witzleben  
Witzleben  
Großbreitenbach  
Großbreitenbach  
Langewiesen  
Langewiesen  
Amt Wachsenburg  
Amt Wachsenburg  
Wipfratal



Bleicherode  
Bleicherode  
Bleicherode  
Nordhausen  
Nordhausen  
Nordhausen  
Nordhausen  
Rosenthal am Rennsteig  
Krauthausen  
Krauthausen  
Krauthausen  
Krauthausen  
Bad Salzungen  
Bad Salzungen  
Bad Salzungen  
Bad Salzungen  
Dermbach  
Dermbach  
Dermbach  
Dermbach  
Hörselberg-Hainich  
Hörselberg-Hainich  
Hörselberg-Hainich  
Hörselberg-Hainich  
Geisa  
Geisa  
Geisa  
Geisa  
Barchfeld-Immelborn  
Barchfeld-Immelborn  
Barchfeld-Immelborn  
Barchfeld-Immelborn  
Barchfeld-Immelborn  
Barchfeld-Immelborn  
Barchfeld-Immelborn  
Barchfeld-Immelborn  
Gerstungen  
Gerstungen  
Gerstungen  
Gerstungen  
Gerstungen  
Gerstungen  
Gerstungen  
Gerstungen  
Krayenberggemeinde  
Krayenberggemeinde  
Krayenberggemeinde  
Unterbreizbach  
Unterbreizbach  
Unterbreizbach

Untereizbach

Mihla

Mihla

Mihla

Mihla

Apolda

Apolda

Apolda

Apolda

Rositz

Rositz

Rositz

Rositz

Rositz

Rositz





























































































|              |           |
|--------------|-----------|
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Karlsruhe | Karlsruhe |
| RP Karlsruhe | Karlsruhe |
| RP Karlsruhe | Karlsruhe |

|              |           |
|--------------|-----------|
| RP Karlsruhe | Karlsruhe |
| RP Karlsruhe | Karlsruhe |
| RP Karlsruhe | Karlsruhe |
| RP Karlsruhe | Karlsruhe |
| RP Karlsruhe | Karlsruhe |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Freiburg  | Freiburg  |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Tübingen  | Tübingen  |
| RP Stuttgart | Stuttgart |
| RP Stuttgart | Stuttgart |







RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Karlsruhe  
RP Karlsruhe  
RP Karlsruhe  
RP Karlsruhe  
RP Karlsruhe  
RP Karlsruhe  
RP Karlsruhe  
RP Karlsruhe  
RP Tübingen  
RP Tübingen  
RP Tübingen  
RP Tübingen  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Tübingen  
RP Tübingen  
RP Tübingen  
RP Tübingen  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Freiburg  
RP Freiburg  
RP Freiburg  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart  
RP Stuttgart

Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Karlsruhe  
Karlsruhe  
Karlsruhe  
Karlsruhe  
Karlsruhe  
Karlsruhe  
Karlsruhe  
Karlsruhe  
Tübingen  
Tübingen  
Tübingen  
Tübingen  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Tübingen  
Tübingen  
Tübingen  
Tübingen  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Freiburg  
Freiburg  
Freiburg  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart  
Stuttgart

























|                 |             |
|-----------------|-------------|
| GAA Bremen      | Bremen      |
| GAA Bremen      | Bremen      |
| GAA Bremen      | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| SKUMS           | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremen      | Bremen      |
| GAA Bremen      | Bremen      |
| GAA Bremen      | Bremen      |
| GAA Bremen      | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| GAA Bremerhaven | Bremerhaven |
| SKUMS           | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |
| SKUMS           | Bremen      |

























































































@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de

@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de

@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de

@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpk.bwl.de  
[REDACTED]@rpk.bwl.de  
[REDACTED]@rpk.bwl.de  
[REDACTED]@rpk.bwl.de  
[REDACTED]@rpk.bwl.de  
[REDACTED]@rpk.bwl.de  
[REDACTED]@rpk.bwl.de  
[REDACTED]@rpk.bwl.de  
[REDACTED]@rpk.bwl.de  
[REDACTED]@rpk.bwl.de  
[REDACTED]@rpk.bwl.de  
[REDACTED]@rpk.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpk.bwl.de  
[REDACTED]@rpk.bwl.de  
[REDACTED]@rpk.bwl.de  
[REDACTED]@rpk.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de  
[REDACTED]@rpf.bwl.de  
[REDACTED]@rpf.bwl.de  
[REDACTED]@rpf.bwl.de  
[REDACTED]@rpf.bwl.de  
[REDACTED]@rpf.bwl.de  
[REDACTED]@rpf.bwl.de  
[REDACTED]@rpf.bwl.de  
[REDACTED]@rpf.bwl.de  
[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de  
[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de



































[Redacted]@rpt.bwl.de  
[Redacted]@rpt.bwl.de  
[Redacted]@rpt.bwl.de  
[Redacted]@rpt.bwl.de  
[Redacted]@rpt.bwl.de  
[Redacted]@rpt.bwl.de

[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de

[Redacted]@rpk.bwl.de  
[Redacted]@rpk.bwl.de  
[Redacted]@rpk.bwl.de

[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de  
[Redacted]@rps.bwl.de

[Redacted]@rpf.bwl.de  
[Redacted]@rpf.bwl.de  
[Redacted]@rpf.bwl.de  
[Redacted]@rpf.bwl.de  
[Redacted]@rpf.bwl.de



@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de

@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de

@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de

[REDACTED]5@rps.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rpf.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rpt.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rps.bwl.de

[REDACTED]@rpk.bwl.de

[REDACTED]@rpk.bwl.de

[REDACTED]@rpk.bwl.de

@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de

@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de

@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de

@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de

@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de









@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de

@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de  
@rpk.bwl.de

@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de

@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de

@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de  
@rpt.bwl.de

@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de

@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de  
@rpf.bwl.de

@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de  
@rps.bwl.de

























[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]

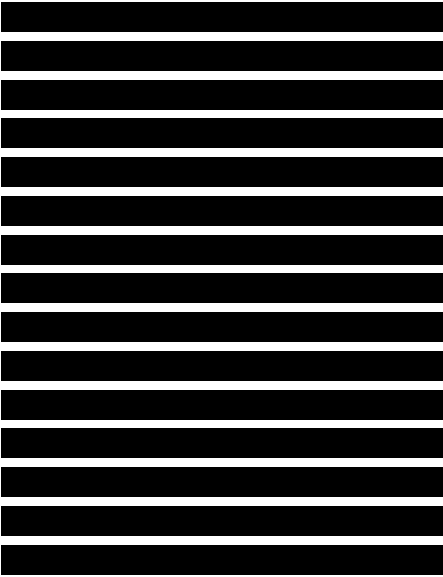
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]























































































































































zra