

# Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

## Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2018)

17.02.2022

<b>Baumbestand Einzelbäume:</b>	29134
<b>Baumbestand Baumgruppen:</b>	637

<b>Baumbestand je Objektart</b>		
<b>Objektart</b>	<b>Anzahl Einzelbäume</b>	<b>Anzahl Baumgruppen</b>
Friedhöfe	3287	20
Spielplätze	1110	26
Straßen	15963	118
Parkanlagen	2190	79
Schulen	1824	40
Sportanlagen	1117	61
Grünanlagen	781	40
Sonstige	2862	253

<b>Baumbestand je Vitalitätsstufe</b>		
<b>Vitalitätsstufe</b>	<b>Anzahl Einzelbäume</b>	<b>Anzahl Baumgruppen</b>
VS0 Exploration	8828	151
VS1 Degeneration	16617	430
VS2 Stagnation	2399	3
VS3 Resignation	518	0

<b>Baumbestand Einzelbäume je Altersstufe</b>	
<b>Altersstufe (Standalter)</b>	<b>Anzahl</b>
1 - 15	4439
16 - 80	21980
> 80	2713

<b>Baumbestand Einzelbäume je Baumart</b>			
<b>Baumart (botanisch)</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Mittelwert des Standalters</b>	<b>Anzahl Neupflanzungen</b>
Acer pseudoplatanus	3644	49,8	5
Carpinus betulus	2238	38,5	25
Acer platanoides	2168	41,5	0
Quercus robur	2034	51,6	9
Betula pendula	1986	51,0	0
Tilia platyphyllos	1867	75,7	0
Platanus x acerifolia	1617	69,9	5
Tilia cordata	935	55,9	0

# Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

## Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2018)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen  
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Carpinus betulus 'Fastigiata'	863	25,4	22
Corylus columna	852	26,7	7
Fraxinus excelsior	778	49,9	0
Acer campestre	534	36,7	0
Tilia species	461	73,0	0
Quercus rubra	450	71,9	0
Tilia cordat 'Rancho '	400	12,7	7
Tilia tomentosa	381	53,3	0
Pinus nigra	360	52,7	0
Fagus sylvatica	350	66,7	0
Aesculus hippocastanum	244	56,9	0
Sorbus aucuparia	238	34,0	0
Tilia cordata 'Greenspire'	222	8,7	8
Ulmus x hollandica	212	33,4	0
Robinia pseudoacacia	204	51,8	0
Acer platanoides 'Globosum'	191	38,1	0
Sorbus aria	187	42,4	0
Acer saccharinum	172	61,5	0
Liquidambar styraciflua	170	17,3	8
Alnus x spaethii	169	18,5	2
Quercus palustris	165	24,2	15
Prunus serrulata 'Kanzan'	131	35,4	0
Acer platanoides 'Faassen's Black'	126	39,2	0
Alnus glutinosa	119	42,6	0
Acer platanoides 'Columnare'	114	13,0	2
Malus species	113	21,7	1
Acer platanoides 'Emerald Queen'	110	15,3	20
Crataegus x prunifolia	107	29,1	0
Tilia x europaea	107	72,0	0
Pinus sylvestris	104	58,7	0
Picea omorika	104	47,1	0
Prunus avium	103	35,7	0
Acer platanoides 'Cleveland'	99	9,0	0
Larix species	90	58,5	0
Acer campestre 'Elsrijk'	87	7,2	10
Carpinus betulus 'Frans Fontaine'	86	15,4	4

# Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

## Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2018)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen  
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Quercus robur 'Fastigiata'	85	26,1	7
Ginkgo biloba	83	25,9	2
Prunus serrulata 'Amanogawa'	79	15,9	2
Prunus species	78	36,6	0
Pyrus callieriana 'Chanticleer'	77	25,7	0
Sorbus intermedia	77	23,7	0
Populus nigra 'Italica'	76	56,7	0
Malus tschonoskii	76	5,1	24
Pyrus species	64	27,4	0
Acer negundo (u. 'Sorte')	63	32,8	1
Juglans regia	62	18,2	0
Prunus x schmittii	60	8,1	0
Fraxinus angustifolia 'Raywood'	59	8,6	8
Aesculus x carnea	56	38,0	0
Acer platanoides 'Typ Ley'	53	10,6	0
Crataegus carrierei	53	8,0	0
Thuja species	52	48,7	0
Sorbus aria 'Magnifica'	51	22,9	0
Picea abies	50	50,7	0
Crataegus crus-galli	47	24,2	0
Metasequoia glyptostroboides	46	52,4	1
Crataegus species	45	50,0	0
Tilia americana	45	75,4	0
Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'	44	16,8	0
Populus species	44	55,9	0
Prunus x hilleri 'Spire'	43	15,2	0
Amelanchier aborea 'Robin Hill'	43	7,6	0
Pinus leucodermis	43	69,2	0
Alnus cordata	42	44,3	0
Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	42	27,6	0
Chamecyparis species	41	54,0	0
Tsuga canadensis	41	48,7	0
Salix alba	40	41,6	0
Prunus avium 'Plena'	39	14,7	5
Prunus padus	39	31,5	0
Acer platanoides 'Rubicundus'	38	4,6	0

# Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

## Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2018)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen  
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Tilia x euchlora	36	61,8	0
Sorbus species	35	27,9	0
Salix species	34	38,4	0
Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	33	41,7	2
Gleditsia triacanthos	33	24,1	0
Sophora japonica	33	41,0	1
Ulmus glabra	33	41,6	0
Ostrya carpinifolia	31	5,6	0
Tilia tomentosa 'Brabant'	30	5,2	9
Malus 'Hopa'	29	13,6	0
Fraxinus excelsior 'Geessink'	29	14,2	0
Tilia europaea 'Pallida'	28	7,2	6
Malus 'Rudolph'	27	11,3	0
Gleditsia triacanthos 'Skyline'	26	9,5	7
Betula species	25	63,2	0
Crataegus monogyna	24	45,2	0
Ginkgo biloba 'Princeton Sentry'	23	4,4	17
Liriodendron tulipifera	23	38,9	1
Prunus cerasifera 'Nigra'	21	23,0	0
Fraxinus excelsior 'Atlas'	21	13,9	0
Castanea sativa	21	20,6	2
Gleditsia triacanthos 'Inermis'	21	4,1	10
Sorbus aucuparia 'Fastigata'	21	17,8	0
Prunus domestica	20	27,0	0
Robinia pseudoacacia 'Monophylla'	20	43,4	0
Fraxinus ornus	20	21,9	0
Acer pseudoplatanus 'Sorte'	19	36,4	0
Salix caprea	19	37,7	0
Juglans species	18	28,1	0
Pinus strobus	18	45,7	0
Ailanthus altissima	17	47,5	0
Malus floribunda	17	13,5	0
Sorbus intermedia 'Brouwers'	17	10,9	0
Catalpa bignonioides	15	55,7	0
Tilia cordata 'Marler Globus'	15	18,9	0
Fraxinus ornus 'Obelisk'	15	7,3	0

# Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

## Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2018)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen  
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Alnus species	15	31,9	0
Pinus wallichiana	15	44,2	0
Aesculus x carnea 'Briotii'	14	22,6	0
Acer monspessulanum	14	3,6	7
Acer rubrum 'Scanlon'	14	11,0	0
Crataegus laevigata	14	48,6	0
Fraxinus excelsior 'Westhof's Glorie'	14	15,1	0
Catalpa binonioides 'Nana'	13	14,8	0
Fagus sylvatica 'Atropunicea'	13	56,3	0
Crataegus monogyna 'Stricta'	12	26,3	0
Fagus sylvatica 'Fastigiata'	12	35,5	0
Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	12	31,3	0
Tilia x flavescens 'Glenleven'	12	12,0	0
Gleditsia triacanthos 'Shademaster'	12	4,5	0
Fraxinus pensylvanica 'Summit'	12	4,1	3
Sorbus aucuparia 'Edulis'	12	14,9	0
Acer platanoides 'Schwedleri'	11	13,7	0
Taxodium distichum	10	58,0	0
Ulmus resista	10	42,0	0
Alnus incana	10	35,7	0
Pinus cembra	10	46,0	0
Populus tremula	9	30,7	0
Pterocarya fraxinifolia	9	38,8	0
Aesculus species	9	28,1	0
Quercus petraea	9	48,1	0
Zelkova serrata 'Green Vase'	8	4,0	8
Abies alba	8	30,5	0
Quercus cerris	8	4,9	0
Fagus sylvatica 'Pendula'	8	66,0	0
Quercus coccinea	8	27,0	0
Pseudotsuga menziesii var. caesia	8	54,0	0
Taxus species	8	48,3	0
Malus Hybride 'Street Parade'	8	5,0	2
Acer platanoides 'Olmstedt'	7	6,7	2
Platanus x hispanica	7	10,0	1
Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	7	33,4	0

# Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst) Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2018)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen  
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Thuja occidentalis	7	44,1	0
Picea pungens 'Glaucia'	6	41,8	0
Betula papyrifera	6	7,2	0
Abies nordmanniana	6	47,8	0
Ginkgo biloba 'Autumn Gold'	6	4,3	0
Salix matsudana 'Tortuosa'	6	34,2	0
Malus domestica	6	18,0	0
Tilia cordata 'Roelvo'	6	5,0	0
Tilia x intermedia	6	14,0	0
Magnolia species	6	45,3	0
Amelanchier species	5	18,2	0
Acer species	5	29,2	0
Prunus fruticosa	5	23,2	0
Sequoiadendron giganteum	5	43,8	0
Acer platanoides 'Deborah'	5	19,0	0
Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	4	25,0	0
Acer platanoides 'Reitenbachii'	4	15,0	0
Betula nigra	4	4,3	1
Populus balsamifera	4	92,0	0
Fraxinus ornus 'Rotterdam'	4	7,0	0
Salix alba 'Tristis'	4	54,0	0
Cedrus atlantica 'Glaucia'	4	47,0	0
Acer platanoides 'Allershausen'	3	5,0	0
Rhus species	3	36,3	0
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	3	12,7	2
Juglans nigra	3	18,0	0
Sorbus torminalis	3	17,7	0
Abies species	3	35,3	0
Ilex species	3	25,0	0
Sorbus domestica	3	12,3	0
Mespilus germanica	3	20,7	0
Cornus stolonivra 'Flavimera'	3	29,0	0
Ceridiphyllum japonicum	3	35,3	0
Malus lieset	3	6,0	0
Morus species	2	46,0	0
Sorbus decora	2	11,0	0

# Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

## Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2018)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen  
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Laburnum species	2	42,0	0
Betula medwediewii	2	14,5	0
Paulownia tomentosa	2	18,0	0
Quercus frainetto	2	23,5	0
Crataegus x lavallei	2	36,0	0
Ulmus carpinifolia	2	44,5	0
Quercus species	2	37,0	0
Juniperus communis	2	28,5	0
Prunus maackii 'Amber Beauty'	2	11,0	0
Prunus sargentii	2	4,0	0
Celtis australis	2	9,0	1
Koelreuteria paniculata	2	4,5	1
Populus nigra	2	37,0	0
Acer pseudoplatanus 'Erectum'	2	5,0	0
Pinus species	2	49,5	0
Acer x freemanii 'Autumn Blaze'	1	5,0	0
Acer buergerianum	1	5,0	0
Larix decidua	1	10,0	0
Gleditsia triacanthos 'Sunburst'	1	5,0	0
Prunus laurocerasus	1	4,0	0
Cedrus deodora	1	7,0	0
Fagus sylvatica 'Asplenifolia'	1	10,0	0
Parrotia persica	1	16,0	0
Populus alba 'Nivea'	1	42,0	0
Ulmus hollandica 'Lobel'	1	4,0	0
Ulmus laevis	1	10,0	0
Ulmus species	1	37,0	0
Ulmus 'Regal'	1	10,0	0
Ulmus minor 'Jacqueline Hillier'	1	10,0	0
Picea pungens	1	72,0	0
Acer pseudoplatanus 'Drummondii'	1	92,0	0
Prunus subhirtella 'Autumnalis'	1	22,0	0
Cryptomeria japonica	1	10,0	0
Amelanchier 'Ballerina'	1	11,0	0
Araucaria	1	22,0	0
Prunus avium Aggregat	1	22,0	0



# Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

## Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2018)

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Abies concolor	1	72,0	0
Nothofagus antarctica	1	10,0	0
Juniperus	1	52,0	0
Ulmus carpinifolia 'Wredei'	1	22,0	0
Abies pinsapo	1	10,0	0
Acer pseudoplatanus 'Rotterdam'	1	16,0	0
Ailanthus species	1	62,0	0
Pyrus communis ( u. Aggregat)	1	15,0	0
Acer rubrum 'Red Sunset'	1	11,0	0
Picea species	1	40,0	0
Ulmus glabra 'Sorte'	1	42,0	0
Acer palmatum (u. 'Sorte')	1	52,0	0
<b>Gesamt:</b>	<b>29134</b>	<b>30</b>	<b>283</b>

Fällungen Einzelbäume je Objektart			
Objektart	Gesamtanzahl	... durch Sturmschäden	...durch Eintrocknung
Friedhöfe	41	28	0
Spielplätze	18	0	4
Straßen	172	20	19
Parkanlagen	37	9	6
Schulen	18	2	3
Sportanlagen	14	1	1
Grünanlagen	16	1	4
Sonstige	64	4	6
<b>Gesamt:</b>	<b>380</b>	<b>65</b>	<b>43</b>

Neu- und Ersatzpflanzungen Einzelbäume je Objektart	
Objektart	Gesamtanzahl
Friedhöfe	21
Spielplätze	2
Straßen	187
Parkanlagen	36
Schulen	0
Sportanlagen	1



# Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

## Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2018)

17.02.2022

Grünanlagen	14
Sonstige	22
<b>Gesamt:</b>	<b>283</b>

### 10 Baumarten mit den häufigsten Neupflanzungen (Einzelbäume)

Baumart (botanisch)	Anzahl Bäume	Anzahl Neupflanzungen
Carpinus betulus	2238	25
Quercus robur	2034	9
Carpinus betulus 'Fastigiata'	863	22
Quercus palustris	165	15
Acer platanoides 'Emerald Queen'	110	20
Acer campestre 'Elsrijk'	87	10
Malus tschonoskii	76	24
Tilia tomentosa 'Brabant'	30	9
Ginkgo biloba 'Princeton Sentry'	23	17
Gleditsia triacanthos 'Inermis'	21	10