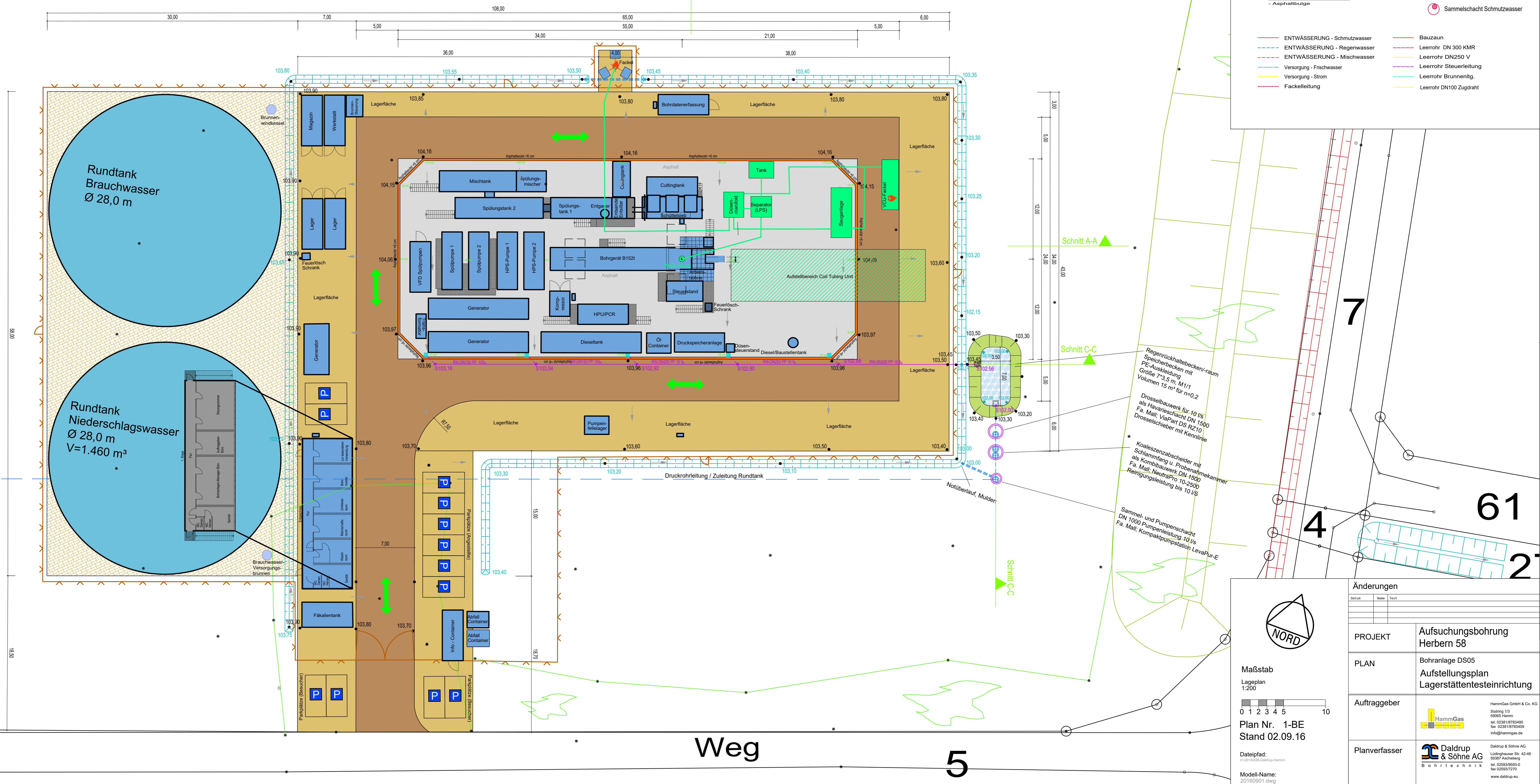


Art der Oberflächenbefestigung

- Befestigung Bohrplatzumfahrt
- Schottertragschicht, wassergebunden
- Befestigung Nebenflächen
- Schottertragschicht
- Befestigung Bohrplatz, Sonderfläche
- Asphalttragschicht ACTS, Asphaltdeckschicht ACDS
- Befestigung Bohrplatz, innen
- Asphalttragschicht ACTS, Asphaltdeckschicht ACDS
- Befestigte, optionale Nebenfläche
- Schottertragschicht
- Bohrplatzeinfassung
- Asphaltbuße

- LEGENDE**
- Regenrückhaltung SONSTIGE BEREICHE
 - Equipment Bohranlage
 - Equipment Testanlage
 - ZUFAHRT BOHRPLATZ
 - UMFABHRUNG BOHRPLATZ
 - Sammelschacht Schmutzwasser

- ENTWÄSSERUNG - Schmutzwasser
- ENTWÄSSERUNG - Regenwasser
- ENTWÄSSERUNG - Mischwasser
- Versorgung - Frischwasser
- Versorgung - Strom
- Fackelleitung
- Bauzaun
- Leerrohr DN 300 KMR
- Leerrohr DN250 V
- Leerrohr Steuerleitung
- Leerrohr Brunnenlgt.
- Leerrohr DN100 Zugdraht



Regenrückhaltebecken/-raum Speicherbecken mit PE-Auskleidung Größe 7*3,5 m M1/1 Volumen 15 m³ für n=0,2

Drosselbauwerk für 10 l/s als Havarieschacht DN 1500 Fa. Mall. ViaPart DS RZ10 Drosselschieber mit Kennlinie

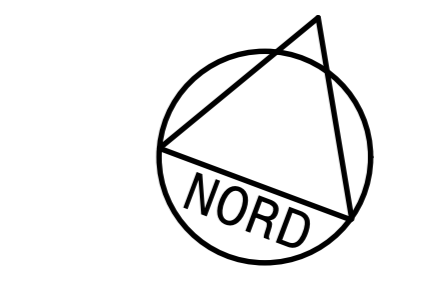
Koaleszenzabscheider mit Schlammfang u. Probenabnehmer Fa. Mall. NeutraPro 10-2500 Reinigungsleistung bis 10 l/s

Sammel- und Pumpenschacht DN 1000 Pumpleistung 10 l/s Fa. Mall. Kompaktpumpestation LevaPur-E

Änderungen

Datum	Name	Text

PROJEKT	Aufsuchungsbohrung Herbern 58
PLAN	Bohranlage DS05 Aufstellungsplan Lagerstättentesteinrichtung
Auftraggeber	HammGas GmbH & Co. KG Stading 113 39065 Hameln Tel. 02381/8783490 Fax 02381/8783409 info@hammgas.de
Planverfasser	Daldrup & Söhne AG Lüdinghuser Str. 42-46 58387 Aachenberg Tel. 02593/9593-0 Fax 02593/7270 www.daldrup.eu
Auftragnehmer	Daldrup & Söhne AG Lüdinghuser Str. 42-46 58387 Aachenberg Tel. 02593/9593-0 Fax 02593/7270 www.daldrup.eu



Maßstab
Lageplan
1:200

Stand Nr. 1-BE
Stand 02.09.16

Dateipfad:
H:\014\038-Daldrup-Hamm\

Modell-Name:
20160901.dwg

Layout-Name:
1-BE-200

Plottstabelle:
max.ctb

Weg

5