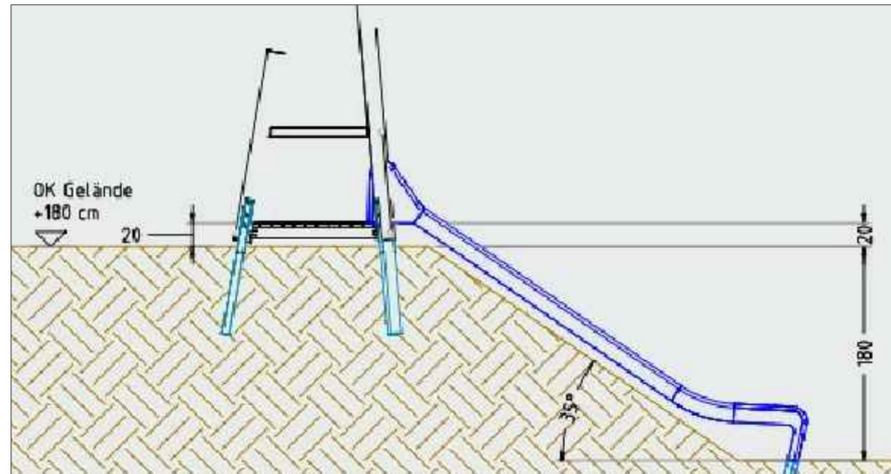


Schnittdarstellung durch Aufschüttung mit Rutsche (Neigung 35°)



Versickerungsanlage
Kies 16/32 mm
gewaschen allseitig in
Geotextil eingeschlagen
OK Kiespackung 9.98m HN
UK Kiespackung 8.98m HN

4505280,27
5998160,57

Ersatzpflanzung von
2 Bäumen, Kosten
müssen durch Bau-
herren angrenzendes
Grundstück über-
nommen werden
1 Baum neuer Standort

Tiefgarage
(geplant)

4505297,01
5998175,81

Fallschutzkies in
Spielfläche
OK=11.00m HN
-0,70m Aushub
mit Palisaden bzw.
Bordeinfassung

4505285,19
5998162,30

T:\2016\16002\1\TA02-Au\lageplan_Grundlage_C.dwg
zuletzt bearbeitet und vorgeprüft am: 23.12.2016
durch: B. Meinicke

Legende:

- Betonpflaster bedingt befahrbar
8 cm Betonsteinpflaster, Format 20x10x8 cm, Farbe grau, Läuferverband
4 cm Verlegesand 0/5 mm
15 cm Schottertragschicht 0/45 mm; gem. ZTV SoB - Stb 04/07
Schotter - Splitt - Sand - Gemisch, Verformungsmodul Ev2 ≥ 120 MPa
23 cm Frostschuttschicht 0/32 mm; gem. ZTV SoB - Stb 04/07
aus gebrochenen Mineralstoffen, Kategorie C 90/3, GW nach DIN 18196
Verformungsmodul Ev2 ≥ 100 MPa
50 cm Gesamtaufbaustärke
- 40 cm Fallschutzsand aus gewaschenem Sand bis 2 mm
- Rechteckpalisaden 90/16/12 cm, Farbe Sichtbeton grau
20 cm Betonbett und 15 cm Rückenstütze C25/30, nach Herstellervorschrift einbauen
10 cm Kiessandtragschicht 0/32 mm,
60 cm Gesamtaufbaustärke
- Hochbord / Rundbord 50-100x30/22x15 cm, OK Bord +6 (0) cm, Farbe grau
20 cm Betonbett und 15 cm Rückenstütze C25/30
10 cm Kiessandtragschicht 0/32 mm,
60 cm Gesamtaufbaustärke
- Softbetonrandstein (Auflage Farbe rot), Format 50-100x40x6 cm, Farbe grau in
20 cm Betonbett und 10 cm Rückenstütze C25/30
10 cm Kiessandtragschicht 0/32 mm,
70 cm Gesamtaufbaustärke
- Rasenkantenstein 50-100x20x6 cm, Farbe grau
20 cm Betonbett und 10 cm Rückenstütze C25/30
10 cm Kiessandtragschicht 0/32 mm,
50 cm Gesamtaufbaustärke
- Gatterschranke, fest und schwenkbar aus Aluminium, Pfosten aus Quadrat-
rohr und 2 Querbalken (beide mit Antisitzsteg), entsprechende Schließung
Sperbreite 3,00m, Höhe über Flur 1,00m, Bodenhülse zum einbetonieren
Pulverbeschichtet Farbe weiß, mit roten Reflexstreifen
- Teppichvlies (5,00x6,00m)
- Rasensaat
- Gehölzfläche
- geplante Zaunanlage
Höhe 1,20 m, Farbe Moosgrün
- Sichtdreiecke nach RASI 06, Seite 124, Bild 121
Sichtfeld an Überquerungsstellen
- Ersatzpflanzung Baum
- geplanter Baum (2 Apfelbäume, je 1 Baum-
Hasel, Kupfer-Felsenbirne, schwedische Mehlbeere)
- vorhandenen Jungbaum umpflanzen
(durch Böschungsausbildung bedingt)
- 11,0m Vollsickerrohr
DN100 PE 0,5% und
Muffenverbindung
- 10,52 geplante Höhe
- 6,45 vorhandene Höhe
- 2,5% Gefälleangaben und Gefällerrichtung

Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen! Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen!
Diese Zeichnung ist Eigentum der Planer und darf ohne deren Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerblich genutzt oder Dritten überlassen werden.

Änderung:	Bezeichnung	erstellt:	Datum:
Vermessungsbüro:		Aufnahme: Juli 2015	Lagebezugssystem: GK 42 / 83
Ingenieurbüro Lorenz Vermessungs- und Kartenwesen Am Hechtgraben 15, 18147 Rostock Tel.: 0381 / 650910; Fax: 0381 / 650915		Kataster:	Höhenbezugssystem: HN 76
aib Bauplanung Nord GmbH Rosa-Luxemburg-Straße 14 18055 Rostock Telefon: (0381) 49 62-0 e-Mail: info@aib-Bauplanung.de			
Phase:	Ausführungsplanung	Projektteil: Außenanlagen	
Bauherr/ Auftraggeber:	Hansstadt Rostock Amt für Stadtgrün, Naturschutz und Landschaftspflege Rostock Am Westfriedhof 2, 18059 Rostock		
Vorhaben:	Neubau Kinderspielplatz "Jägerbäk" im Wohngebiet An der Jägerbäk in Rostock	Bearbeiter: Meinicke	Maßstab: 1:250
Blattbezeichnung: Lageplan Gestaltung mit Deckenhöhen und Absteckung	Datum: 23.12.2016	Zeichner: Bühring	Unterlage:
		Projektnr.: 160021	Blatt-Nr.: F-A-L2-P-A