



Aufbau Planstraße A (Baumschulring) und B (Baumschulring) Fahrbahn nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk 1.0

- 8 cm Betonsteinpflastersystem "Modula Plus" 30/15/8 cm u. 15/15/8 cm grau gem. DIN EN 1338
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
- 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN, B 70/100 gem. ZTV u. TL Asphalt-SiB (im Endzustand gefräst und vermisch mit Schottertragschicht)
- 20 cm Naturschottertragschicht 0/45 mm gem. ZTV SoB-SiB u. TL SoB-SiB $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$ ($D_{pr} \geq 103 \%$)
- Frostschuttschicht aus: Sand-Kies-Gemisch (SW/SI) gem. ZTV u. TL SoB-SiB
- mind. 23 cm
- mind. 65 cm

Aufbau Wanderweg

- 4 cm wassergebundene Deckschicht, Farbe erdbraun, Typ Sabalith
- 6 cm dynamische Schicht Sabadyn 0/16 mm
- 15 cm Naturschottertragschicht 2/32 mm gem. ZTV SoB-SiB u. TL SoB-SiB $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$ ($D_{pr} \geq 103 \%$)
- Frostschuttschicht aus: Sand-Kies-Gemisch (SW/SI) gem. ZTV u. TL SoB-SiB
- mind. 15 cm
- mind. 40 cm

Aufbau Planstraße C (Baumschulring) und D (Baumschulring) Fahrbahn nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1, Bk 1.0

- 8 cm Betonsteinpflastersystem "Modula Plus" 30/15/8 cm u. 15/15/8 cm grau gem. DIN EN 1338
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
- 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN, B 70/100 gem. ZTV u. TL Asphalt-SiB (im Endzustand gefräst und vermisch mit Schottertragschicht)
- 20 cm Naturschottertragschicht 0/45 mm gem. ZTV SoB-SiB u. TL SoB-SiB $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$ ($D_{pr} \geq 103 \%$)
- Frostschuttschicht aus: Sand-Kies-Gemisch (SW/SI) gem. ZTV u. TL SoB-SiB
- mind. 23 cm
- mind. 65 cm

Betonbordsteine

- Betonbordstein (TB) 10 x 30 x 100 cm gem. DIN EN 1340, Qualität DTI
- Wasserlauf (WL) 10 x 30 x 100 cm gem. DIN EN 1340, Qualität DTI
- Angaben siehe Pflaster Fahrbahn
- Oberboden $d = 20 \text{ cm}$ gem. DIN 18320 und ZTV E-SiB
- Fundamentdicke $d = 20 \text{ cm}$, C 20/25
- Rückenstütze $b = 15 \text{ cm}$, C 20/25
- Höhenangaben in cm
- Längenangaben in m

Zeichenerklärung:

	Betonsteinpflaster, anthrazit
	Betonsteinpflaster, grau
	Wassergebundene Decke, erdbraun
	Betonsteinpflaster, rot
	Brechsand-Splitt-Gemisch
	dynamische Schicht Sabadyn
	Asphalttragschicht
	Naturschottertragschicht
	Frostschuttschicht aus Sand-Kies-Gemisch
	Frostschuttschicht aus Kies-Sand-Gemisch
	Oberboden

Aufbau Planstraße A (Baumschulring) und B (Baumschulring) (Längsaufstellung) Parkplatz nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk 1.0

- 8 cm Okopflaster 20/20/8 cm mit 2 cm Sickerfuge, anthrazit gem. DIN EN 1338
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
- 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN, B 70/100 gem. ZTV u. TL Asphalt-SiB (im Endzustand gefräst und vermisch mit Schottertragschicht)
- 20 cm Naturschottertragschicht 0/45 mm gem. ZTV SoB-SiB u. TL SoB-SiB $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$ ($D_{pr} \geq 103 \%$)
- Frostschuttschicht aus: Sand-Kies-Gemisch (SW/SI) gem. ZTV u. TL SoB-SiB
- mind. 23 cm
- mind. 65 cm

Aufbau Zufahrt nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk 1.0

- 8 cm Betonsteinpflastersystem "Modula Plus" 30/15/8 cm u. 15/15/8 cm grau gem. DIN EN 1338
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
- 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN, B 70/100 gem. ZTV u. TL Asphalt-SiB (im Endzustand gefräst und vermisch mit Schottertragschicht)
- 20 cm Naturschottertragschicht 0/45 mm gem. ZTV SoB-SiB u. TL SoB-SiB $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$ ($D_{pr} \geq 103 \%$)
- Frostschuttschicht aus: Sand-Kies-Gemisch (SW/SI) gem. ZTV u. TL SoB-SiB
- mind. 23 cm
- mind. 65 cm

Aufbau Planstraße D (Baumschulring) (Senkrechtaufstellung) Parkplatz nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk 1.0

- 8 cm Okopflaster 20/20/8 cm mit 2 cm Sickerfuge, anthrazit gem. DIN EN 1338
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
- 20 cm Naturschottertragschicht 0/45 mm gem. ZTV SoB-SiB u. TL SoB-SiB $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$ ($D_{pr} \geq 103 \%$)
- Frostschuttschicht aus: Sand-Kies-Gemisch (SW/SI) gem. ZTV u. TL SoB-SiB
- mind. 33 cm
- mind. 65 cm

A	Anpassung der Grundstückszufahrten	08.06.2022	Bl./Sch.
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen

d+p ■ **dänekamp und partner**
BERATENDE INGENIEURE VBI
Dipl.-Ing. Wolfgang Kirstein · Dipl.-Ing. Wolfgang Nolte
Verbindungsweg 23 D 25469 Halstenbek Tel. 04101/6992-0 Fax 6992-99
E-Mail info@dänekamp.de Internet www.dänekamp.de

Gemeinde Heidgraben

Erschließung B-Plan Nr. 22
Wohngebiet östlich Bgm.-Tesch-Straße

Baumabnahme	Anlage 6	Blatt 1 A
Entwässerung	Planart	Ausbauerschnitte
Straßenbau		A - A bis H - H
	Maßstab	1:50
Bauherr	Projekt Nr.	HE18001
Gemeinde Heidgraben	Phase	Ausführungsplanung
- Der Bürgermeister -	Datei	A-QS-Ausbau.dwg
Uetersener Straße 8	Blattgröße	3,16 m x 1,14 m = 0,51 m²
25436 Heidgraben	bearbeitet:	gezeichnet: geprüft:
Tel.: 04122 / 46 02 0	Jan. 2022	Bl. Jan. 2022
	Sch.	20.01.2022
		No.

Aufgestellt: Heidgraben, den