

Gehweg gem. AzB-HB Jan 19

- 8 cm Betonrechteckpflaster 21/10,5 cm, ohne Fase, DIN 18501, gem. ZTV Pflaster-S1B 06
- 4 cm Befüllung 0/8, gen. TL Pflaster-S1B 06
- 15 cm Schottertragschicht 0/32, Mineralgemisch Ev₈ 80 MPa, gem. ZTV Sob S1B 04/07
- 13 cm Schicht aus Frostunempfindlichem Material, FI, SE / SW, gem. ZTV Sob-S1B 04/07, Ev₈ 80 MPa
- OK Planum Ev₈ 45 MPa
- 40 cm Frostsicherer Oberbau

Überfahrten für Fahrzeuge über 7,5 t zul. Gesamtgewicht gem. AzB-HB Jan 19

- 10 cm Betonsteinpflaster 25/25 cm, ohne Fase, DIN 18501, gem. ZTV Pflaster-S1B 06
- 4 cm Befüllung 0/8, gen. TL Pflaster-S1B 06
- 25 cm Schottertragschicht 0/32, Mineralgemisch Ev₈ 150 MPa, gem. ZTV Sob S1B 04/07
- 11 cm Schicht aus Frostunempfindlichem Material, FI, SE / SW, gem. ZTV Sob-S1B 04/07, Ev₈ 80 MPa
- OK Planum Ev₈ 45 MPa
- 50 cm Frostsicherer Oberbau

G-HB: Granitbord: 12/15/30 cm, nach DIN 488 / DIN EN 1343 mit Betonrückenstütze C 16/20

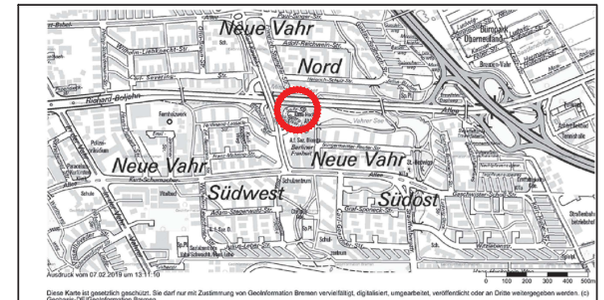
GB: Granitbord: 12/30 cm, nach DIN 488 / DIN EN 1343 mit Betonrückenstütze C 16/20

Ri: Betonsteinrinne: Betonsteinpflaster 25/12/10 cm, nach DIN EN 1336, (rot) 3-reihig in Beton C 16/20

Legende:

- Gehweg
- vorh. Gehweg anpassen
- Überfahrt
- vorh. Überfahrt anpassen
- Entwässerungsrinne 3-reihig, rot
- Rippenplatten in Laufrichtung verlegt
- Noppenplatten
- abgesenkter Bord
- Hochbord
- Abbruch
- 3.42 Bestandshöhe
- 3.42 Bestandsanschlusshöhe
- 3.42 gepl. Höhe
- 3.42 interpolierte Höhe
- Querneigung / Längsneigung
- Abs Bordabsenkung

Hinweise:
Darstellung der Markierung, Beschilderung nur nachrichtlich.
Sämtliche Maße sind in der Örtlichkeit zu überprüfen.



Index	Änderung	Genehmigt	Name	Datum

Entwurfsbearbeitung Verkehrsanlagen:

PARKSTRASSE 123, 28209 BREMEN TEL.: 0421 / 340 68-0 FAX: 0421 / 340 68-20

17028	Datum	Zeichen
bearbeitet	25.02.2019	
gezeichnet	25.02.2019	

Freie Hansestadt Bremen

Amt für Straßen und Verkehr

	Datum	Name	
aufgestellt:			Bremen, den
gezeichnet:			
überprüft:			
			Abteilungsleitung
			Amtsleitung

Maßstab	Objekt	Zeichn.-Nr.
1:100	Querungshilfe Otto-Suhr-Straße Lageplan - Entwurfsplanung -	1
		Az:

Topographischer Sonderplan

Objekt: Otto - Suhr - Straße

Katasterbezeichnung: VR 215 Flur: 215 Maßstab: 1 : 500

Grundbuchbezeichnung: VR 215

Flurstück: 893 KM-Quadrat: 92 83

Gemessen: 02.08.2018 Referenzsysteme:
Lage: Gauß-Krüger DE_DHM_30K3
Höhe: über NN HST 130
Bremen, den 09.08.2018

Plan: Gel_Angle_1810182_Otto-Suhr-Straße_GK3.dwg