

Grenze

Tiefbord 8/20
auf Unterbeton B15
mit Rückenstütze, b=10 cm

Hochbord 12/15/30
auf Unterbeton B15
mit Rückenstütze, b=15 cm

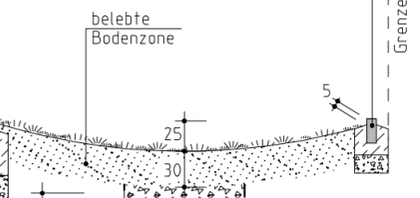
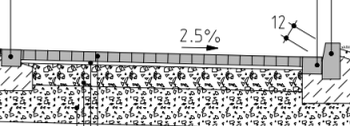
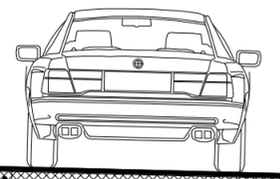
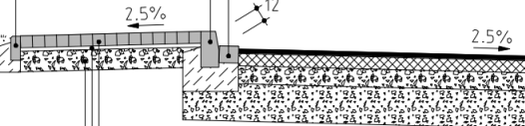
1- reih. Pflasterband- 16/16/14
auf Unterbeton B15
mit Rückenstütze, b=10 cm

Hochbord 12/15/30
auf Unterbeton B15
mit Rückenstütze, b=15 cm

1- reih. Pflasterband- 16/16/14
auf Unterbeton B15

Tiefbord 8/20
auf Unterbeton B15
mit Rückenstütze, b=10 cm

Grenze



8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Pflastersand
19 cm Schottertragschicht
30 cm Gesamtaufbau

4 cm Asphaltbeton 0/8
10 cm bit. Tragschicht
15 cm Schottertragschicht
31 cm Frostschuttschicht
60 cm Gesamtaufbau

8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Pflastersand
18 cm Schottertragschicht
31 cm Frostschuttschicht
60 cm Gesamtaufbau

Filterkies 8/32 mm,
gewaschen,
Hohlraumgehalt 35%
Geotextiles
Filtervlies

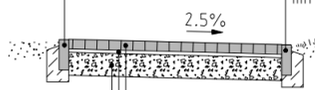
Rigole
1.50

Rigole
1.00

2.00
Gehweg

Tiefbord 8/20
auf Unterbeton B15, d=10 cm,
mit Rückenstütze, b=10 cm

Tiefbord 8/20
auf Unterbeton B15, d=10 cm,
mit Rückenstütze, b=10 cm



8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Pflastersand
19 cm Schottertragschicht
30 cm Gesamtaufbau

INGENIEURBÜRO
KRUSE
Selliendorfer Straße 34 - 32457 Porta Westfalica
Tel. (05 722) 9099-0 Fax. 9099-2 7

Bauverwaltung:	Stadt Vlotho	Anlage:	6
Ort:	Vlotho	Blatt-Nr.:	1
Ortsteil:	Wehrendorf	Reg.-Nr.:	
Straße	Planstraße/ Gehweg	Datum:	Zeichen
Projekt:		bearbeitet	April 02 Wells
Gewerbegebiet Wehrendorf II Entwurf		gezeichnet	April 02 Ban.
		geprüft	
		Darstellung:	Regelquerschnitt
		Maßstab:	1:50
Aufgestellt:	Porta Westfalica, den 17.05.10	Geprüft	Ort, den

Art der Änderung	Datum	Zeichen