



1 Gehweg und Fahrradstellflächen

RSIO 12, Tafel 3, Zeile 3

- 8 cm Betonsteinpflaster
DIN EN 1338, Qualität DI
- 4 cm Pflasterbettung
- 100 MPa
- 25 cm Frostschuttschicht B2
ZTV-SiB LSBB 13, ZTVE-SiB 09,
ZTV SoB-SiB 04/07
- 45 MPa
- 37 cm Gesamtaufbau

2 Fahrbahn

Belastungsklasse 0,3
RSIO 12, Tafel 3, Zeile 3

- 8 cm Betonsteinpflaster
DIN EN 1338, Qualität DI
- 4 cm Pflasterbettung
- 120 MPa
- 35 cm Schottertragschicht B1
ZTV-SiB LSBB 13, ZTVE-SiB 09,
ZTV SoB-SiB 04/07
- 45 MPa
- 47 cm Gesamtaufbau

3 Parkflächen für PKW

Belastungsklasse 0,3
RSIO 12, Tafel 3, Zeile 3

- 8 cm Betonköpflaster
DIN EN 1338, Qualität DI
- 4 cm Pflasterbettung
Brechsand-Splittgemisch
- 120 MPa
- 35 cm Schottertragschicht B1
ZTV-SiB LSBB 13, ZTVE-SiB 09,
ZTV SoB-SiB 04/07
- 45 MPa
- 47 cm Gesamtaufbau



Hansestadt Stendal

ing B

Ingenieurbüro Hübner & Mündler
Arneburger Straße 24
Haus I
39576 Hansestadt Stendal

Tel.: +49 3931 251 330
Fax: +49 3931 251 332
kontakt@ing-b-sdl.de

Bauvorhaben: **Parkplatz Haltepunkt FH**

Phase: Entwurfsplanung

Querschnitt Parkplatz

Unterlage	Nr.	Datum	Unterschrift
Bl.-Nr.	4		
	1	bearbeitet	11/2015
Maßstab	1 : 50	geprüft	11/2015