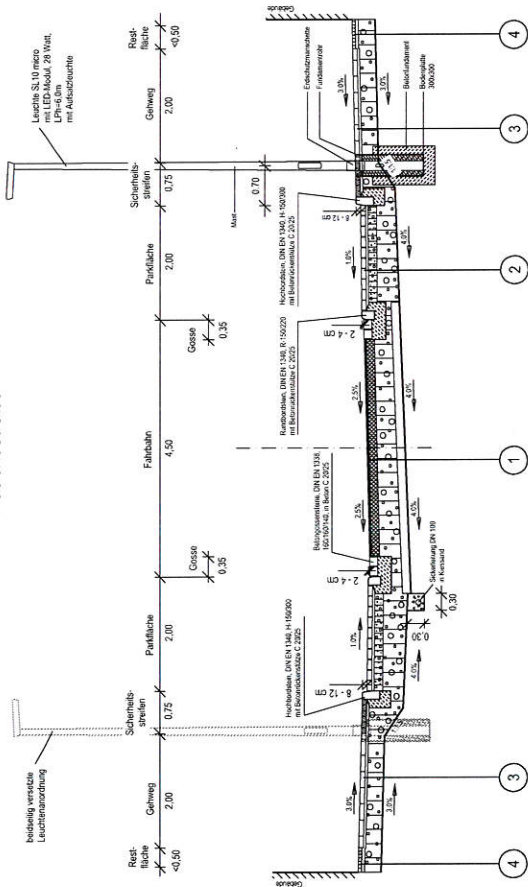


Regelquerschnitt
"Haackestraße"



1 **Fahrbahn**
Belastungsklasse 1,0
Frostempfindlichkeitsklasse F3
RSO 12, Teil 1, Zeile 1

4 cm Asphaltdeckschicht DIN EN 12697-1	100 MPa
14 cm Asphalttragsschicht DIN EN 12697-2	45 MPa
32 cm Frostschutz- / Tragschicht B2 DIN EN 12697-3	15 MPa
15 cm Verfestigung (Magdeburger Bauweise) DIN EN 12697-4	45 MPa
10 cm frostempfindliches Material	
65 cm Gesamtaufbau	

2 **Parkflächen für PKW**
Belastungsklasse 0,3
Frostempfindlichkeitsklasse F3
in Anlehnung an RSO 12, Teil 6, Zeile 1

8 cm Betonpflaster, grau DIN EN 12697-1	100 MPa
4 cm Pflasterbeton DIN EN 12697-2	45 MPa
15 cm Schutzdeckschicht B1 DIN EN 12697-3	45 MPa
28 cm Frostschutz- / Tragschicht B2 DIN EN 12697-4	15 MPa
10 cm frostempfindliches Material	
65 cm Gesamtaufbau	

3 **Gehweg/Sicherheitsstreifen**
Frostempfindlichkeitsklasse F3
in Anlehnung an RSO 12, Teil 6, Zeile 1

8 cm Betonpflaster, Gehweg: 200x200x80, grau DIN EN 12697-1	100 MPa
4 cm Pflasterbeton DIN EN 12697-2	45 MPa
28 cm Frostschutz- / Tragschicht B2 DIN EN 12697-3	45 MPa
40 cm Gesamtaufbau	


4 **Restflächen Mosaik**
RSO 12, Teil 3, Zeile 1

6 cm Mosaikpflaster DIN EN 12697-1	100 MPa
5 cm Pflasterbeton Mörtel DIN EN 12697-2	45 MPa
28 cm Frostschutz- / Tragschicht B2 DIN EN 12697-3	45 MPa
40 cm Gesamtaufbau	

Zufahrten
Belastungsklasse 0,3
Frostempfindlichkeitsklasse F3
in Anlehnung an RSO 12, Teil 3, Zeile 1

8 cm Betonpflaster, 100x200x80, grau DIN EN 12697-1	100 MPa
4 cm Pflasterbeton DIN EN 12697-2	45 MPa
15 cm Schutzdeckschicht B1 DIN EN 12697-3	45 MPa
28 cm Frostschutz- / Tragschicht B2 DIN EN 12697-4	15 MPa
10 cm frostempfindliches Material	
65 cm Gesamtaufbau	

Blatt-Nr. _____



Hansestadt Stendal

Bestandteil: **Ausbau Haackestraße**

Phase: **Ausführungsplanung**

Strassenquerschnitt

Unterlage: **4**

Bl.-Nr.: **1**

Maßstab: **1 : 50**

ing B

Ingenieurbüro Habber & Mander
Anleberger Straße 24
D-15517 Stendal
Tel. 03931 / 251 330
Fax 03931 / 251 332
kontakt@ing-b-ndl.de

Datum:	12/2015
Datum:	12/2015

Datum:	12/2015
Datum:	12/2015

850 mm x 1150 mm

Anlage 3