



- 1** **Fahrbahn**  
Belastungsklasse 0,3  
Frostempfindlichkeitsklasse F2  
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 1, Zeile 3
- 4 cm Asphaltdeckschicht  
ZTV Asphalt-StB 07/13
  - 10 cm Asphalttragschicht  
ZTV Asphalt-StB 07/13
  - 120 MPa
  - 21 cm Schottertragschicht B1 0/32  
ZTV-SiB LSBB ST 17, ZTV E-SiB 09,  
ZTV SoB-SiB 04/07
  - 15 cm Drainbetontragschicht (DBt) C15/20  
ZTV Pflaster-StB 06, Merkblatt DBt
  - 15 MPa
  - 50 cm Gesamtaufbau

- 2** **Parkflächen für PKW / Zufahrten**  
Belastungsklasse 0,3  
Frostempfindlichkeitsklasse F2  
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
- 8 cm Betonökopflaster, grau - Parkflächen  
Betonpflaster, 100x200x80, grau - Zufahrten  
DIN EN 1338 Qualität KDI
  - 120 MPa
  - 4 cm Pflasterbettung
  - 20 cm Schottertragschicht B1 0/32  
ZTV-SiB LSBB ST 17, ZTV E-SiB 09,  
ZTV SoB-SiB 04/07
  - 15 cm Drainbetontragschicht (DBt) C15/20  
ZTV Pflaster-StB 06, Merkblatt DBt
  - 15 MPa
  - 47 cm Gesamtaufbau

- 3** **Gehweg/Sicherheitsstreifen**  
Frostempfindlichkeitsklasse F2  
RStO 12, Tafel 6, Zeile 2
- 8 cm Betonpflaster, 100x200x80, grau - Gehweg  
Betonpflaster, 100x200x80, anthrazit - Si.streifen  
DIN EN 1338 Qualität KDI
  - 80 MPa
  - 4 cm Pflasterbettung
  - 45 MPa
  - 28 cm Frostschuttschicht B2 0/32  
ZTV-SiB LSBB ST 17, ZTV E-SiB 09,  
ZTV SoB-SiB 04/07
  - 40 cm Gesamtaufbau

- 4** **Restflächen Mosaik**  
in Anlehnung an  
RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
- 6 cm Mosaikpflaster  
DIN EN 1342
  - 80 MPa
  - 5 cm Pflasterbettung Mörtel
  - 45 MPa
  - 29 cm Frostschuttschicht B2 0/32  
ZTV-SiB LSBB ST 17, ZTV E-SiB 09,  
ZTV SoB-SiB 04/07
  - 40 cm Gesamtaufbau

04	.	.	
03	.	.	
02	.	.	
01	.	.	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Anlage 4

1

Auftraggeber: <b>Hansestadt Stendal</b> Tiefbauamt Moltkestraße 34-36 39576 Hansestadt Stendal Tel. 03931 / 651 570	Prüfvermerk	
	Datum	Zeichen
geprüft		

Entwurfsverfasser: <b>Ingenieurbüro Hübner &amp; Münder</b> GmbH Arneburger Straße 24, Haus I 39576 Hansestadt Stendal Tel. 03931 / 251 330 Fax. 03931 / 251 332 kontakt@ing-b-sdl.de	Prüfvermerk	
	Datum	Zeichen
gezeichnet	07/2017	
bearbeitet	07/2017	
geprüft	07/2017	

Planungsgrundlagen: <b>GEO-METRIK-</b> Ingenieurgesellschaft mbH Stendal Industriestraße 10, 39576 Stendal Tel. 03931 6483-0	Bezugssystem	
	Lage	LS 150
Höhe	DHHN 92 (HS 160)	
Auftrag Nr.: 5140068512	Plangrundlage: 68512.dxf	gemessen
		22.02.2017 / Wießel

<b>ENTWURFSUNTERLAGEN</b>	
<b>Ausbau Schönbeckstraße</b>	
Bau-km 0-003,79 - 0+203,37	
Unterlage / Blatt-Nr.:	4 / 1
<b>Straßenquerschnitt</b>	
Maßstab:	1 : 50
Projekt-Nr.:	170301