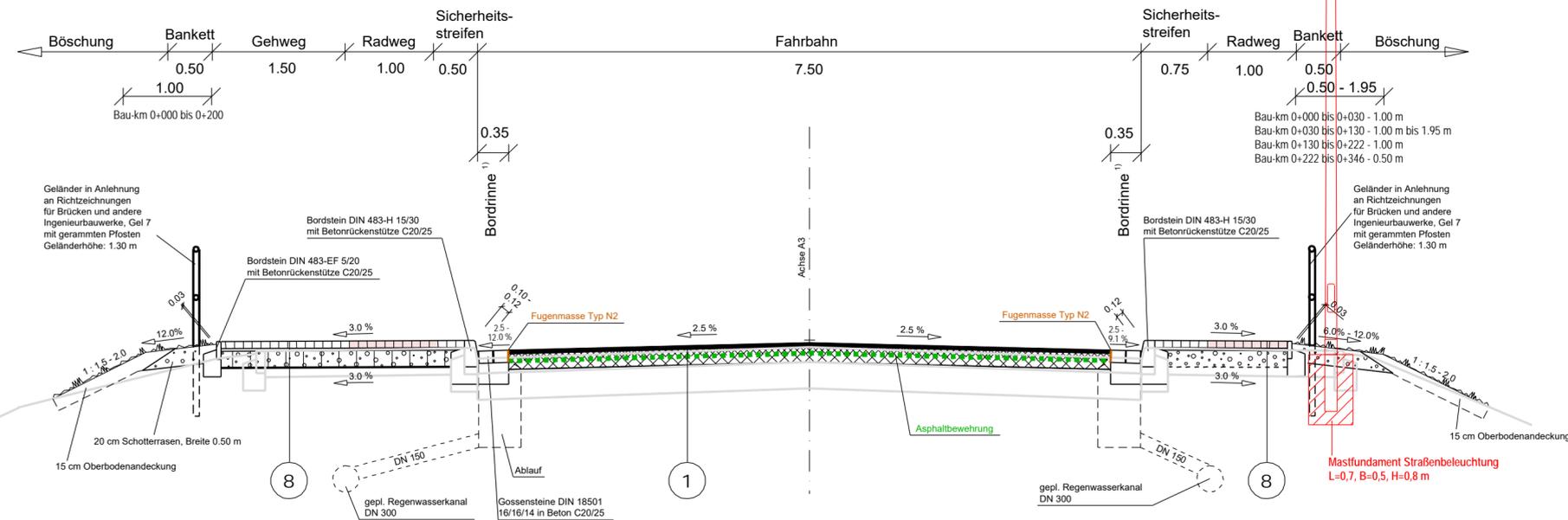


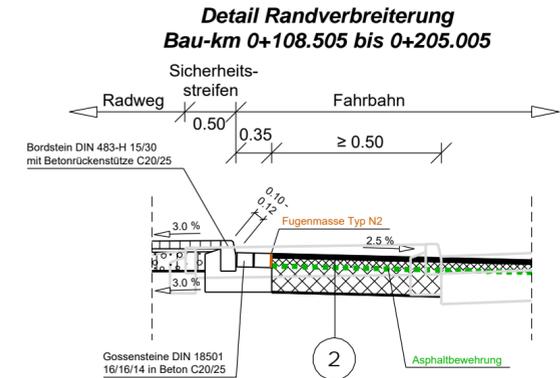
## Straßenquerschnitt 1

L 15  
Bau-km 0+004.350 bis 0+335.000

technische Leuchte Streetlight SL 10 Midi (LED) Fa. SITECO  
LPH = 8.00 m, Peitschenmast mit 1,5 m Ausladung, LED-Module



Hinweis:  
1) Pendelrinne  
rechts : von Bau-km 0+148.000 bis 0+167.000  
links : von Bau-km 0+020.000 bis 0+035.000  
2) Bankettneigung  
links: Regelineigung  
rechts: Bau-km 0+000 bis 0+020 - 12 %  
Bau-km 0+020 bis 0+324 - 6 %  
Aufbau Fahrbahnteiler siehe Unterlage 9, Blatt 3.1!



Zufahrt mit Pflaster  
**- Zufahrten Tankstelle**  
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 1  
10 cm Pflaster  
DIN 18501  
4 cm Pflasterbettung  
30 cm Frostschutz-/Tragschicht  
Breckkornmisch B2  
ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTVE - SIB 09,  
ZTV SoB - SIB 04/07

Radweg mit Asphaltbeton  
RStO 12, Tafel 7, Zeile 2  
2.5 cm Deckschicht, Asphaltbeton AC 5 DL, 70/100  
ZTV Asphalt - SIB 07/13, DIN 18317  
7.5 cm bit. Tragschicht, Mischgutart AC 22 TL, B 70/100  
ZTV Asphalt - SIB 07/13, DIN 18317  
30 cm Frostschutzschicht  
Breckkornmisch B2  
ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTVE - SIB 09,  
ZTV SoB - SIB 04/07

Zufahrt - ungeb. Deckschicht  
**- Anpassung an Zufahrt zum Sickerbecken**  
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 6, Zeile 1  
5 cm Deckschicht ohne Bindemittel  
ZTV SoB - SIB 04/07, TL SoB - SIB 04/07  
30 cm Frostschutz-/Tragschicht  
Breckkornmisch B2  
ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTVE - SIB 09,  
ZTV SoB - SIB 04/07

Zufahrt mit Tragdeckschicht  
**- Weg zum Garagenkomplex**  
**- Zufahrt Sickerbecken**  
**- Zufahrten Salzwedeler Straße**  
**- Zufahrt Kleingärten (Weg zum Garagenkomplex)**  
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 1, Zeile 1  
10 cm Asphalttragdeckschicht, AC 16 TD, B 70/100  
ZTV Asphalt - SIB 07/13, DIN 18317  
30 cm Frostschutzschicht  
Breckkornmisch B2  
ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTVE - SIB 09,  
ZTV SoB - SIB 04/07

1) **Fahrbahn (L15) - Hocheinbau**  
Bk 10  
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 1, Zeile 2.2  
3,5 cm Splittmastixasphalt, SMA 8 S, 25/55 - 55  
ZTV Asphalt - SIB 07/13, DIN 18317  
8,5 cm Binderschicht AC 22BS, 25/55 - 55  
ZTV Asphalt - SIB 07/13, DIN 18317  
Asphaltbewehrung  
≥10 cm bituminöse Tragschicht / Ausgleichschicht AC 32 TS, 50/70  
einschl. Profilausgleich  
ZTV Asphalt - SIB 07/13, DIN 18317  
≥22 cm Aufbau  
10-20 cm Beton  
18-38 cm Bettungssande  
≥55 cm Gesamtaufbau

2) **Fahrbahn (L 15) - vollgebundener Oberbau**  
Bk 10  
RStO 12, Tafel 4 Zeile 1  
3,5 cm Splittmastixasphalt, SMA 8 S, 25/55 - 55  
ZTV Asphalt - SIB 07/13, DIN 18317  
8,5 cm Binderschicht AC 22BS, 25/55 - 55  
ZTV Asphalt - SIB 07/13, DIN 18317  
Asphaltbewehrung  
26 cm bituminöse Tragschicht AC 32 TS, 50/70  
einschl. Profilausgleich  
ZTV Asphalt - SIB 07/13, DIN 18317  
≥45 MPa  
38 cm Gesamtaufbau  
Bis Bau-km 0+020.000 erhält die  
Fahrbahn einen vollgebundenen  
Oberbau nach 2)

8) **Radweg / Gehweg / Sicherheitsstreifen**  
RStO 12, Tafel 7, Zeile 3  
8 cm Pflaster  
Radweg - Betonpflaster 10/20, rot  
Gehweg - Betonpflaster 10/20, grau  
Sicherheitsstreifen - Betonpflaster 10/20, grau  
DIN 18501  
4 cm Pflasterbettung  
18 cm Frostschutz-/Tragschicht  
Breckkornmisch B2  
ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTVE - SIB 09,  
ZTV SoB - SIB 04/07  
80 MPa  
45 MPa  
30 cm Gesamtaufbau

35 cm Gesamtaufbau

40 cm Gesamtaufbau

Buchstabe	Änderung	Tag	Name

<b>Hansestadt Stendal</b> Tiefbauamt - Moltkestraße 34 - 36 39576 Stendal Tel. (03931)65-1		<b>Stadtwerke Stendal</b> Rathenower Straße 1 39576 Stendal Tel. (03931)688 886	
<b>Ausbau der L 15 Uenglinger Straße in Stendal</b> 3. Bauabschnitt <b>Beleuchtungsanlage</b> Entwurfsplanung <b>Straßenquerschnitt 1</b>			
Maßstab: 1 : 50 Bearbeiter: Luda Zeichner: Luda Datum: 10.10.2017 Zeichnungs-Nr.:		Alle Maße und Höhen sind vor Beginn der Arbeiten im Gelände zu prüfen. Unklarheiten sind vor der Ausführung mit der Bauüberwachung zu klären.	
Planverfasser:		durch den Auftraggeber geprüft und zur Ausführung freigegeben :	
Ort / Datum / Unterschrift		Ort / Datum / Unterschrift	