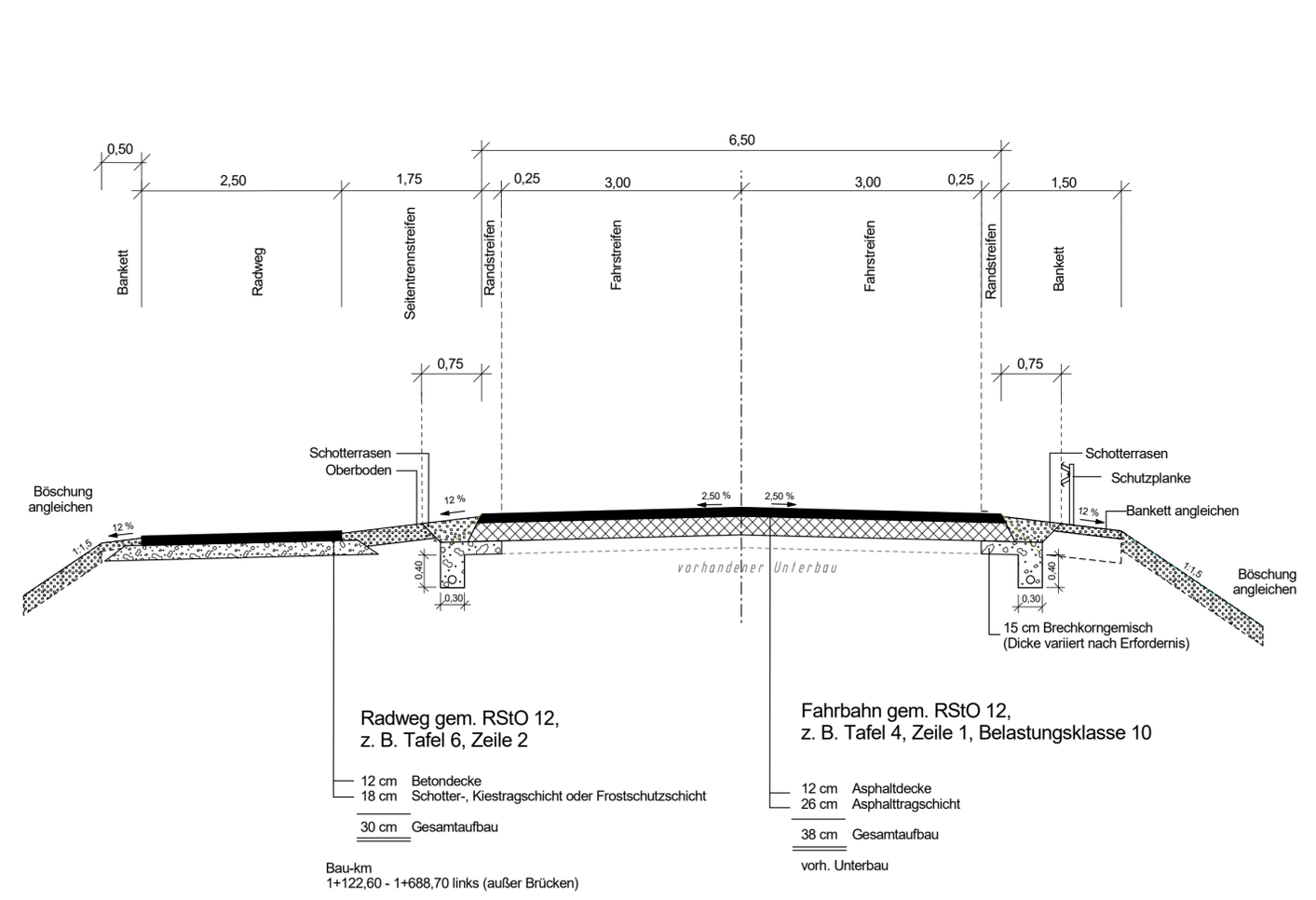


AUSBAUQUERSCHNITT der K 509 zwischen Hasede und Giesen



**Radweg gem. RStO 12,
z. B. Tafel 6, Zeile 2**

- 12 cm Betondecke
- 18 cm Schotter-, Kiestragschicht oder Frostschutzschicht

30 cm Gesamtaufbau

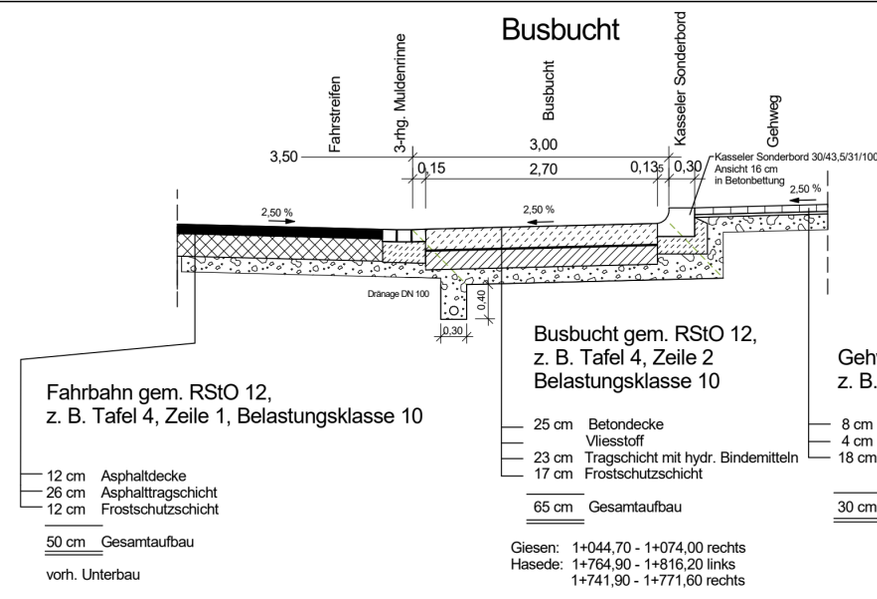
Bau-km
1+122,60 - 1+688,70 links (außer Brücken)

**Fahrbahn gem. RStO 12,
z. B. Tafel 4, Zeile 1, Belastungsklasse 10**

- 12 cm Asphaltdecke
- 26 cm Asphalttragschicht

38 cm Gesamtaufbau

vorh. Unterbau



**Fahrbahn gem. RStO 12,
z. B. Tafel 4, Zeile 1, Belastungsklasse 10**

- 12 cm Asphaltdecke
- 26 cm Asphalttragschicht
- 12 cm Frostschutzschicht

50 cm Gesamtaufbau

vorh. Unterbau

**Busbucht gem. RStO 12,
z. B. Tafel 4, Zeile 2
Belastungsklasse 10**

- 25 cm Betondecke
- Vliesstoff
- 23 cm Tragschicht mit hydr. Bindemitteln
- 17 cm Frostschutzschicht

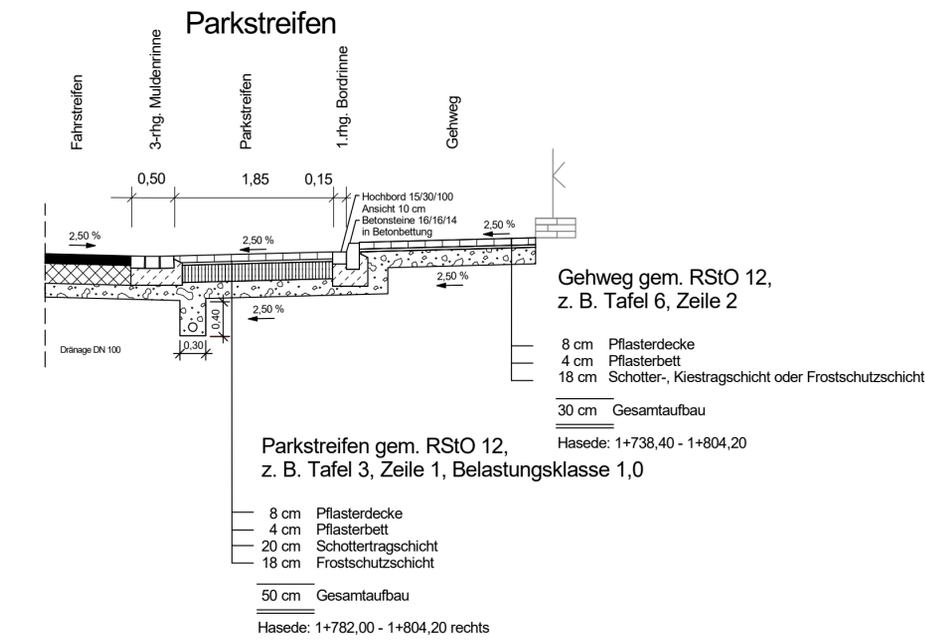
65 cm Gesamtaufbau

Giesen: 1+044,70 - 1+074,00 rechts
Hasede: 1+764,90 - 1+816,20 links
1+741,90 - 1+771,60 rechts

**Gehweg gem. RStO 12,
z. B. Tafel 6, Zeile 2**

- 8 cm Pflasterdecke
- 4 cm Pflasterbett
- 18 cm Schotter-, Kiestragschicht oder Frostschutzschicht

30 cm Gesamtaufbau



**Parkstreifen gem. RStO 12,
z. B. Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 1,0**

- 8 cm Pflasterdecke
- 4 cm Pflasterbett
- 20 cm Schottertragschicht
- 18 cm Frostschutzschicht

50 cm Gesamtaufbau

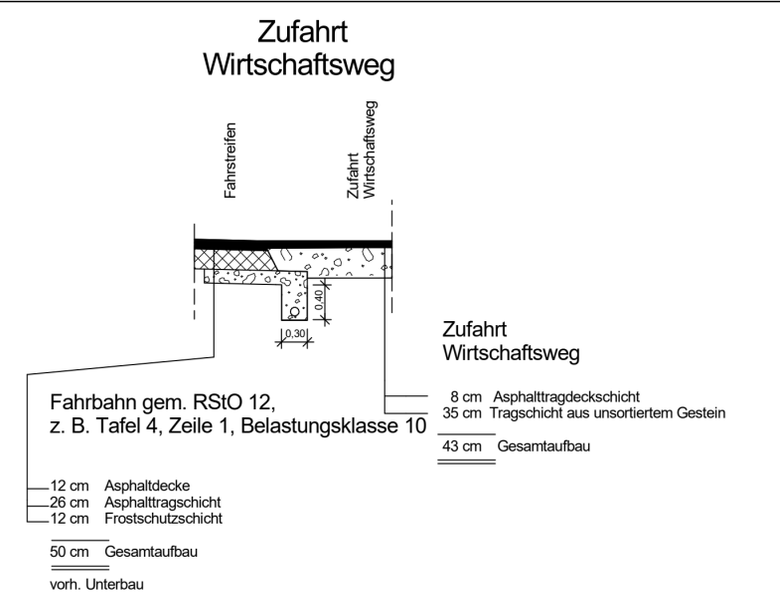
Hasede: 1+782,00 - 1+804,20 rechts

**Gehweg gem. RStO 12,
z. B. Tafel 6, Zeile 2**

- 8 cm Pflasterdecke
- 4 cm Pflasterbett
- 18 cm Schotter-, Kiestragschicht oder Frostschutzschicht

30 cm Gesamtaufbau

Hasede: 1+738,40 - 1+804,20



**Fahrbahn gem. RStO 12,
z. B. Tafel 4, Zeile 1, Belastungsklasse 10**

- 12 cm Asphaltdecke
- 26 cm Asphalttragschicht
- 12 cm Frostschutzschicht

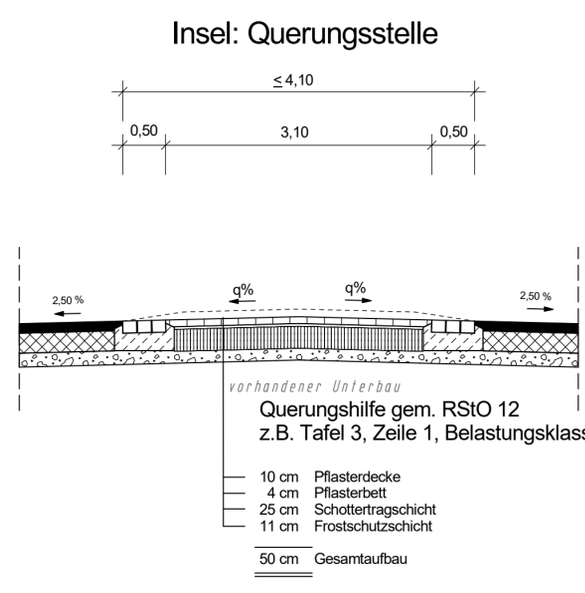
50 cm Gesamtaufbau

vorh. Unterbau

**Zufahrt
Wirtschaftsweg**

- 8 cm Asphalttragdeckschicht
- 35 cm Tragschicht aus unsortiertem Gestein

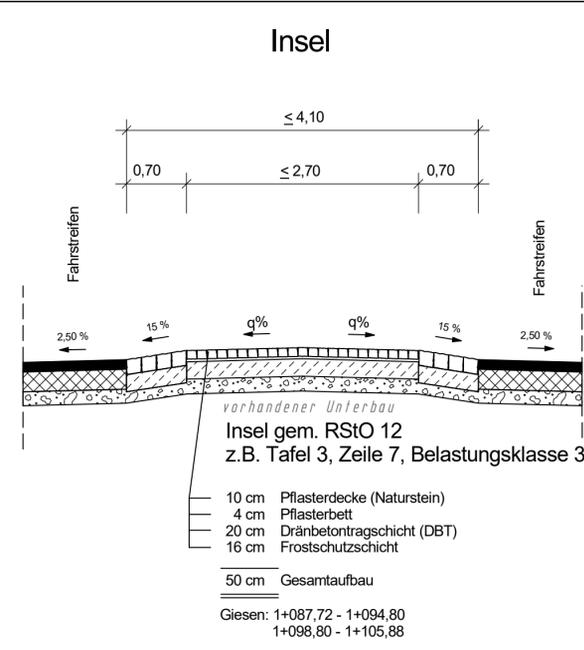
43 cm Gesamtaufbau



**Querungshilfe gem. RStO 12
z.B. Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 3,2**

- 10 cm Pflasterdecke
- 4 cm Pflasterbett
- 25 cm Schottertragschicht
- 11 cm Frostschutzschicht

50 cm Gesamtaufbau



**Insel gem. RStO 12
z.B. Tafel 3, Zeile 7, Belastungsklasse 3,2**

- 10 cm Pflasterdecke (Naturstein)
- 4 cm Pflasterbett
- 20 cm Dränbetontragschicht (DBT)
- 16 cm Frostschutzschicht

50 cm Gesamtaufbau

Giesen: 1+087,72 - 1+094,80
1+098,80 - 1+105,88

Entwurfsbearbeitung :

**INGENIEURBÜRO
PABSCH & PARTNER**
Ingenieurgesellschaft mbH
Barienroder Str. 23, 31139 Hildesheim
Tel. 05121/2094-0, Fax. 05121/2094-44
info@ipp-consult.de, www.ipp-consult.de

gemessen	April 2008	Kaupa
bearbeitet	Okt. 2015	Biesterfeldt
gezeichnet	Nov. 2015	Müller
geprüft	Nov. 2015	H. Pabsch

gez. Dr. H. Pabsch

Blatt 1

Niedersächs. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr		Unterlage 6
Straße: K 509		Blatt Nr. 1
von Bau-km 1+037,20 bis Bau-km 1+804,20		Reg. Nr.
von Str.-km 0.838 bis Str.-km 0.071		Datum
Nächster Ort: Giesen	nachgeprüft	22.04.2016
Ausbau der K 509 zwischen Hasede und Giesen		Ptz
- Planfeststellung -		Ausbauquerschnitt
Aufgestellt: Hannover, den 18.05.2016		Maßstab 1:50
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Hannover		
im Auftrage: gez. i. V. Bade		