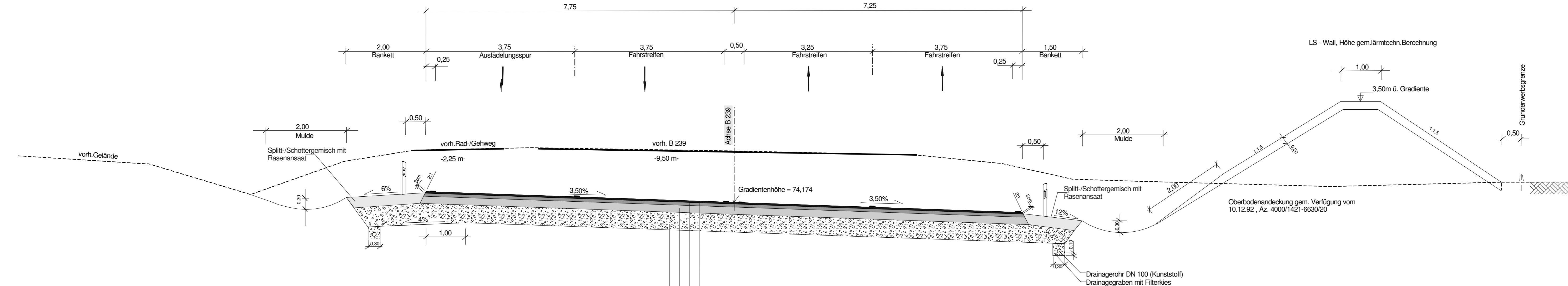


Ausbauquerschnitt Bau - km 4 + 350



Bauklasse I der RSTO / 01

- 3,5 cm Splittmastixasphalt 0/8 mm S
- 8,5 cm Asphaltbinder 0/22 mm S
- 18,0 cm bit. Tragschicht 0/32 mm CS
- 45,0 cm Frostschuttschicht 0/45 mm aus gebr. Naturgestein
- 75,0 cm Gesamtdicke (incl. 5cm lt. Tab.7 RSTO /01) von Bau-km 3+625 bis 4+940

Anmerkung:
Der Deckenaufbau ist nicht Gegenstand des Planfeststellungsverfahrens

Salzungsgemäß ausgelegt

in der Zeit vom _____ bis _____

in der Gemeinde: _____

Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: _____

(Dienstsigel)

(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf	
Aufgestellt Bielefeld, 12.05.2006 Der Leiter der Niederlassung Bielefeld i.A. gez. Oldemeyer	Geprüft Gelsenkirchen, 22.09.2006 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. gez. Brinkschmidt
Gesehen Bonn, 18.12.2007 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau i.A. gez. Bidinger Az.: S 21/72131.10/1239-695254	Gesehen Düsseldorf, 27.06.2007 Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes NRW i.A. gez. Lohmann

Regionalniederlassung Ostwestfalen - Lippe													
Planfeststellung zum Ausbau der B 239/3.1 Bad Salzuflen, von A 2 bis K 4 (Dorfstraße/Lohheide) Bau - km 2 + 167.399 bis Bau - km 5 + 100.000	Projekt-Nr.: 01 - 0417 Unterlage 6.1 Blatt Nr. 3												
Straßenquerschnitt B 239 in Bau-km 4+350	Maßstab: 1 : 50 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>08/2010</td> <td>Henze</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>08/2010</td> <td>Henze</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>08/2010</td> <td>Foth</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Zeichen	bearbeitet	08/2010	Henze	gezeichnet	08/2010	Henze	geprüft	08/2010	Foth
	Datum	Zeichen											
bearbeitet	08/2010	Henze											
gezeichnet	08/2010	Henze											
geprüft	08/2010	Foth											
Aufgestellt Bielefeld, 15.12.2010	Der Leiter der Regionalniederlassung OWL i.A. 												