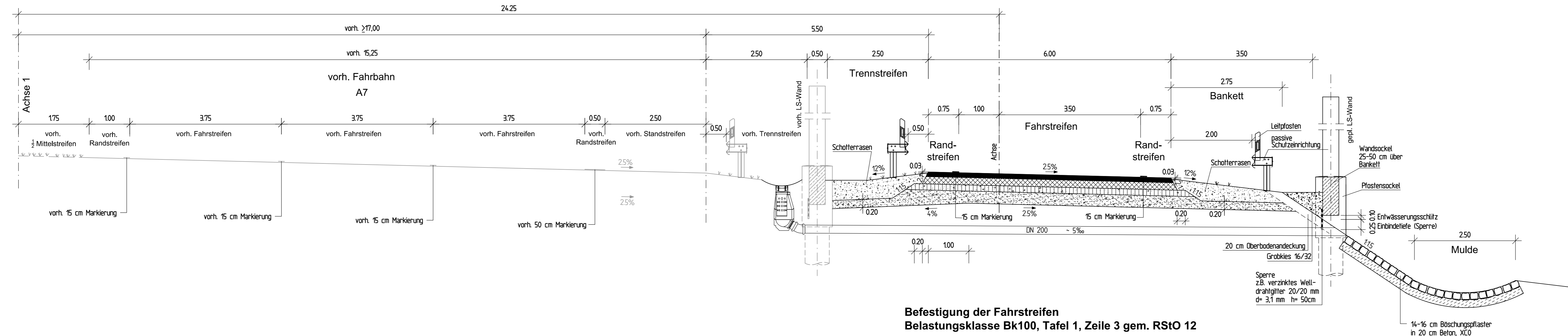


## Querschnitt Ausfahrt von Hannover kommend




**Befestigung der Fahrstreifen**  
 Belastungsklasse Bk100, Tafel 1, Zeile 3 gem. RStO 12

- 12 cm Asphaltdecke
- 18 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht
- 30 cm Frostschuttschicht
- 75 cm Gesamtdicke

Korrekturwert  
 $D_{StrO} = -2 \text{ dB (A)}$   
 gem. RLS-90  
 und ARS 14/1991

## Planfeststellung

Entwurfsbearbeitung:   Gewerbering 2 22113 Oststeinbek b. Hamburg Telefon 040 / 713004-0 Telefax 040 / 713004-10 Internet www.moingenieure.de eMail mo@moingenieure.de	Datum		Zeichen
	bearbeitet	15.09.2015	Kienast
	gezeichnet	15.09.2015	Kindel
geprüft:			gez. <i>H. Rzondkowski</i>
Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen Bundesautobahn: A7, Tank- und Raststätte Allertal (Nächster Ort): Engehausen Betr.-km von 104,822 bis Betr.-km 106,898		Unterlage 6 Blatt Nr.: 10 Reg. Nr.:	
nachgeprüft 09/2015		Datum 09/2015	Zeichen gez. Krebs
Erweiterung der T+R Anlage Allertal Neubau der Anschlussstelle Allertal		Regelquerschnitt A7 Ausfahrt RIFA Hamburg Maßstab 1:50	
Aufgestellt: Verden, den 25.09.2015 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden			
Im Auftrage: <i>gez. S. Zulauf</i>			