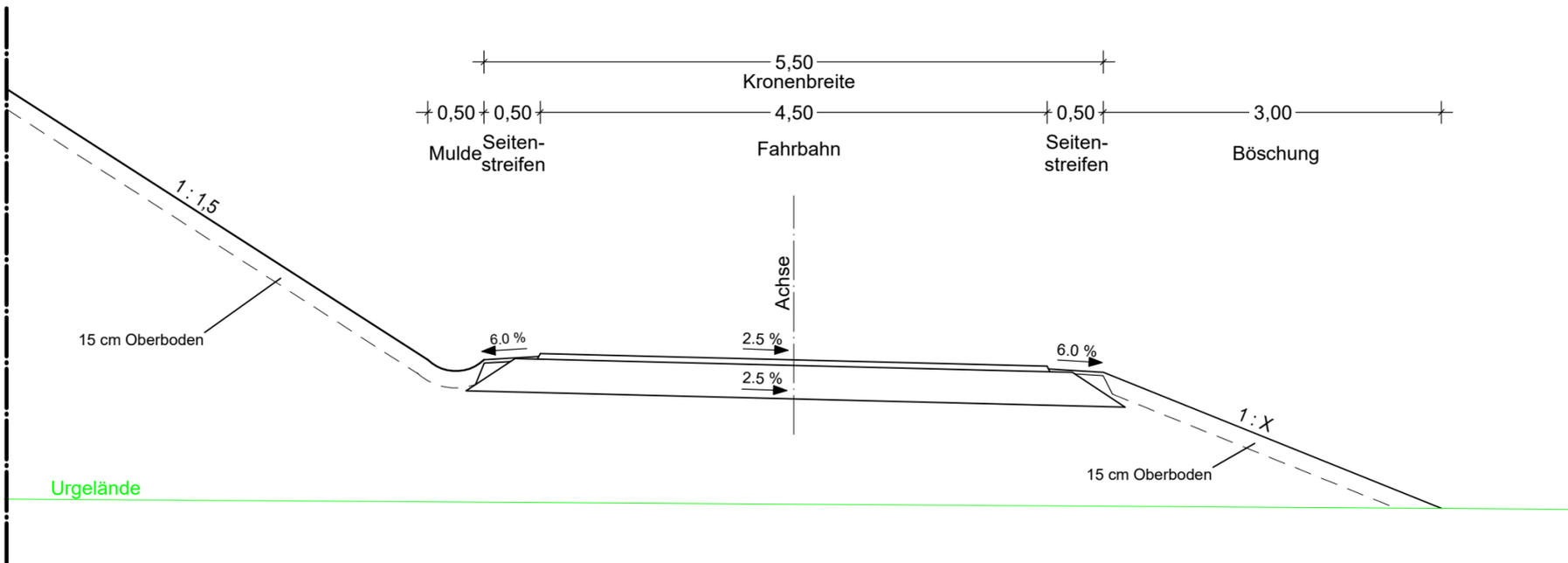


# Straßenquerschnitt Betriebsweg Seckbachsammler

gemäß RLW 2005 (DWA-A 904)

Anschluss an Querschnitt Rampe 44  
siehe Unterlage 6 Blatt 2a



## PLANÄNDERUNG

Nr.:	Art der Änderung	Datum:	Zeichen:

Entwurfsbearbeitung: Ingenieurgemeinschaft Riederwaldtunnel <b>Schüßler-Plan</b> Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Tel.: 069-96 88 57-10 Fax.: 069-96 88 57-99	Projekt-Nr.:		
	bearbeitet:	Sept. 2017	hg
	gezeichnet:	Sept. 2017	tk
geprüft: ..... Sept. 2017 ..... Fenger .....			

**Hessen Mobil**  
**Straßen- und Verkehrsmanagement**

Unterlage Nr.: 6  
 Blatt Nr.: 3  
 Hessen ID: 03712

<b>Planänderung Tunnel einschließlich AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz</b>	bearbeitet:
Straße: A 66, Frankfurt a. M. - Hanau Teilabschnitt: Tunnel Riederwald einschl. AD Erlenbruch und AS Borsigallee Beginn: zw. NK 5818 119 u. NK 5818 126 Ende: zw. NK u. NK 5818 056	gezeichnet:
	geprüft: Sept. 2017 Will
<b>Straßenquerschnitt Betriebsweg Seckbachsammler</b> Maßstab: 1 : 50	

Aufgestellt: Fulda, den 20.10.2017 Hessen Mobil - Dezernat Planung und Bau Riederwaldtunnel -  <p style="text-align: center;">i.A. gez. Hilmar Heuser Fachbereichsleiter</p>	Geprüft: Wiesbaden, den 24.10.2017 Hessen Mobil - Dezernat Steuerung Planung -  <p style="text-align: center;">i.A. gez. Dr. Thomas Novotny Dezernent</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Genehmigt: Frankfurt, den 30.10.2017 Hessen Mobil - Dezernat Planung und Bau Riederwaldtunnel -  <p style="text-align: center;">i.A. gez. Jürgen Semmler Dezernent</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------