



# ZEICHENERKLÄRUNG

-  gepl. Regenwasserleitung
-  gepl. Gelände
-  best. Gelände
-  gepl. Regenwasserkanal, kreuzend

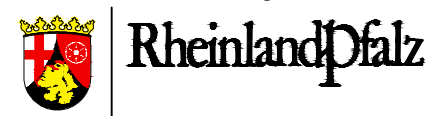
c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

1	2
Imsweiler	Schweisweiler

Entwurfsbearbeitung:  Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 E-Mail: info@igr.de	Projekt-Nr.:		
		Datum	Name
	bearbeitet:	April 2023	HEF
	gezeichnet:	April 2023	NT
	geprüft:	April 2023	HEF

Entwurfsbearbeitung:  Landesbetrieb Mobilität Kaiserslautern Morlauterer Straße 20 67655 Kaiserslautern Tel.: 0631/3631-0 Fax: 0631/3631-225	Datum		
		Datum	Name
	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	geprüft:		

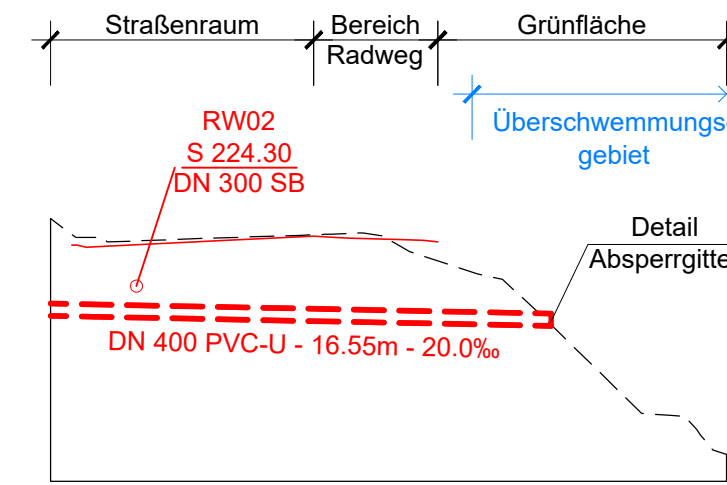
## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: 	Unterlage: 18 Blatt-Nr.: 18.19 Einleitstellen AEZG Schnitte
PROJEKT-Nr.: 2016067	SAP-Nr. A. 32-16-0035.01
Maßstab: 1 : 250	

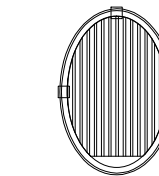
**B 48**  
 Antrag auf Erteilung einer Einleiterlaubnis gemäß § 8, 15  
 WHG bzw. Genehmigung nach § 60WHG i. V. m. § 62 LWG

aufgestellt und genehmigt: Kaiserslautern, den 24.07.2023  gez. R.Lutz Dienststellenleiter
--

Grundplan hergestellt: igr GmbH Aufnahme: igr GmbH, Okt. 2016, Gauß-Krüger zu UTM transformiert Feldvergleich: - Datengrundlage Geobasisdaten © GeoBasis-DE/L.VermGeoRP2002-10-15 Kataster:
---



Station	4.95	8.70	11.67	
Geländehöhe/ Bestand	225.92	226.10	225.98	223.17
Rohrsohle	223.47			223.14



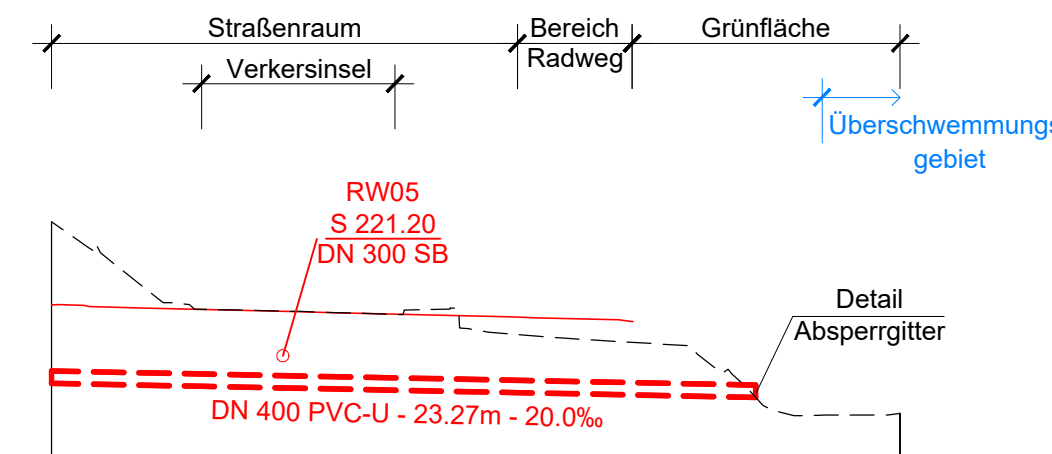
Detail Absperrgitter, Maßstab 1:20

Hinweis:  
 Die elliptische Form des Auslaufes ist in Abhängigkeit zum Böschungswinkel auszubilden.

Das Absperrgitter dient zum Schutz gegen Unbefugte und ist mit Flachstahlstäben vorzusehen.

ME03  
 Horizont 218.00 m NHN

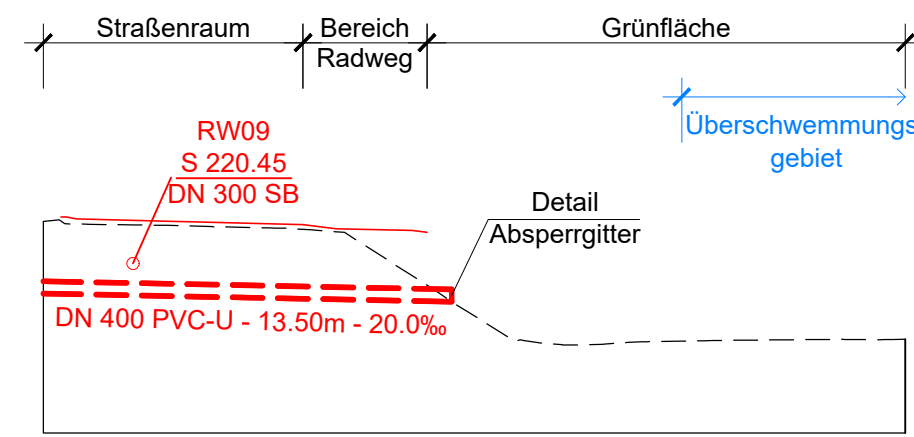
Station	4.95	8.70	11.67	
Geländehöhe/ Bestand	225.92	226.10	225.98	223.17
Rohrsohle	223.47			223.14



Station	3.13	8.14	15.10	18.59
Geländehöhe/ Bestand	223.03	222.93	222.81	222.64
Rohrsohle	220.44			219.98

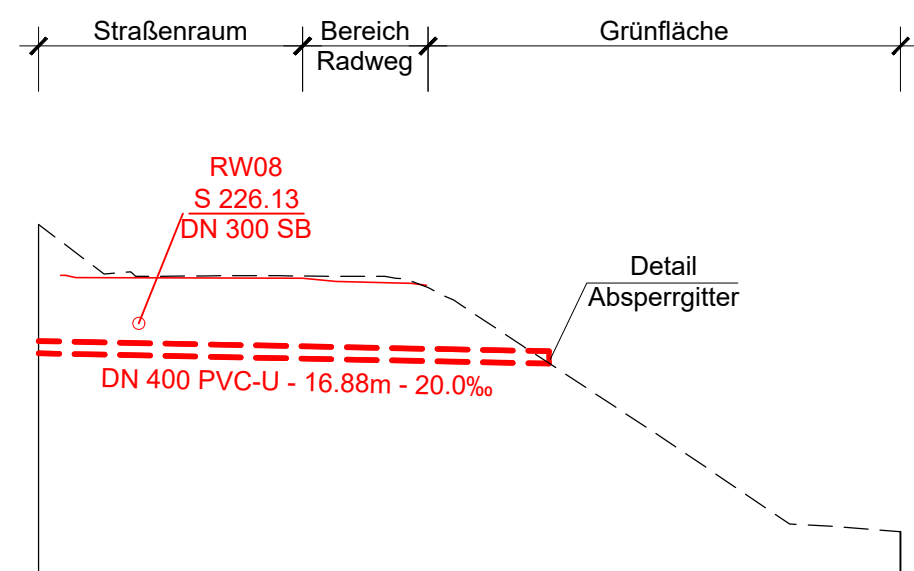
ME04  
 Horizont 218.00 m NHN

Station	3.13	8.14	15.10	18.59
Geländehöhe/ Bestand	223.03	222.93	222.81	222.64
Rohrsohle	220.44			219.98



ME01  
 Horizont 215.00 m NHN

Station	3.01	5.58	7.66	9.95	12.82	15.59	17.87	20.00	22.13	24.95	27.10
Geländehöhe/ Bestand	221.88	221.82	221.77	221.63	219.80	219.34	218.03	217.91	218.02	218.06	218.08
Rohrsohle	219.61					219.34					



ME02  
 Horizont 218.00 m NHN

Station	2.17	5.50	7.93	9.97	12.17	16.00	20.58	24.83
Geländehöhe/ Bestand	227.90	227.84	227.85	227.83	227.73	225.53	224.96	219.64
Rohrsohle	225.29					224.96		