

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 Morlauerer Straße 20 67655 Kaiserslautern Tel.: 0631/3631-0 Fax: 0631/3631-225	Datum		
		Datum	Name
	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	geprüft:		

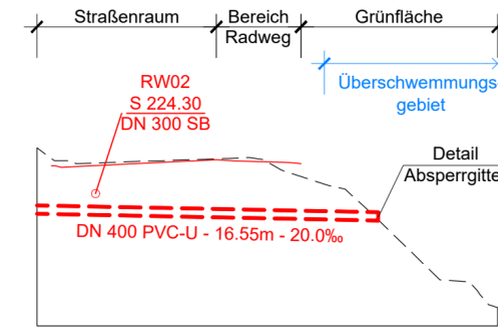
FESTSTELLUNGSENTWURF

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

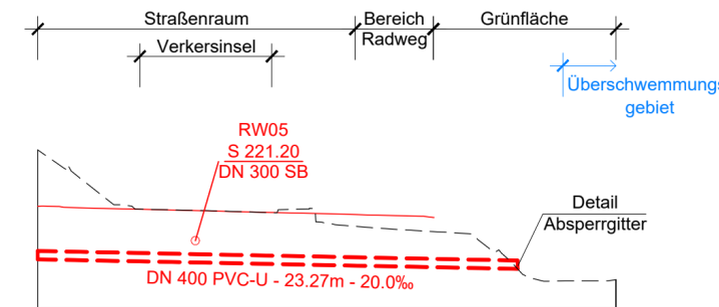
B 48
 Antrag auf Erteilung einer Einleiterlaubnis gemäß § 8, 15
 WHG bzw. Genehmigung nach § 60WHG i. V. m. § 62 LWG

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

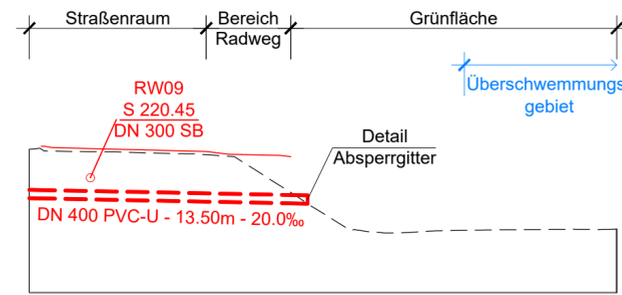
Grundplan hergestellt: igr GmbH Aufnahme: igr GmbH, Okt. 2016, Gauß-Krüger zu UTM transformiert Feldvergleich: - Datengrundlage Geobasisdaten © GeoBasis-DE/L.VermGeoRP2002-10-15 Kataster:



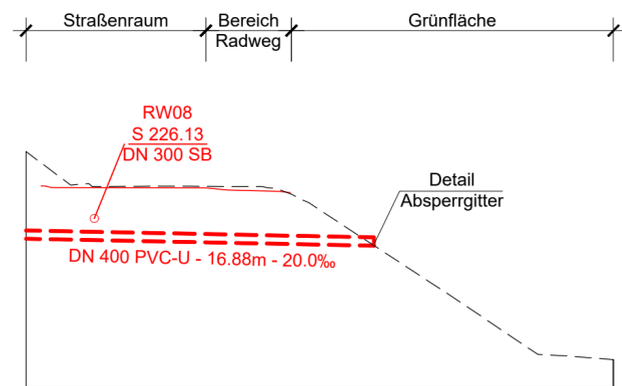
Station				
Geländehöhe/ Bestand	mNHN			
Rohrsohle	m NHN			



Station				
Geländehöhe/ Bestand	mNHN			
Rohrsohle	m NHN			



Station									
Geländehöhe/ Bestand	mNHN								
Rohrsohle	m NHN								



Station							
Geländehöhe/ Bestand	mNHN						
Rohrsohle	m NHN						

Station ME03
 Horizont 218.00 m NHN

Station				
Geländehöhe/ Bestand	mNHN			
Rohrsohle	m NHN			

Station ME04
 Horizont 218.00 m NHN

Station				
Geländehöhe/ Bestand	mNHN			
Rohrsohle	m NHN			