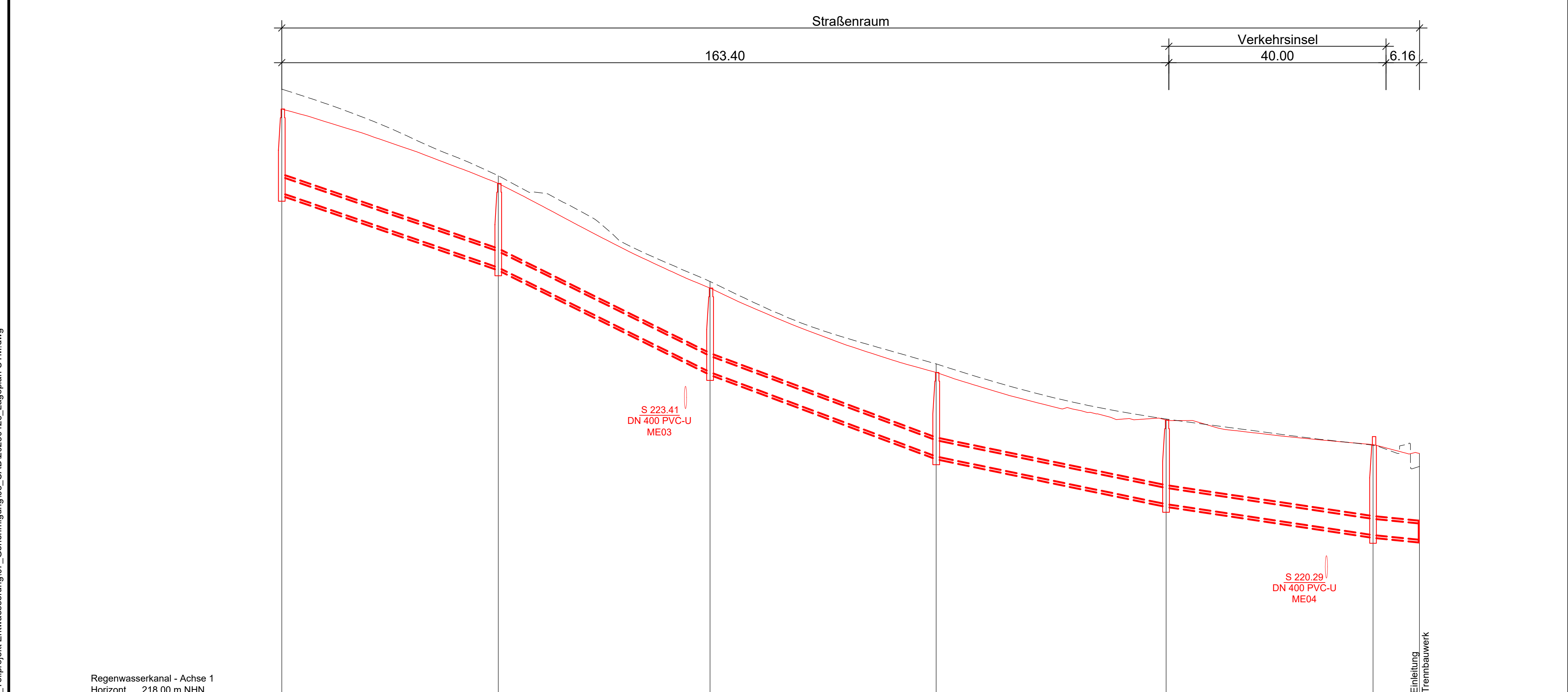
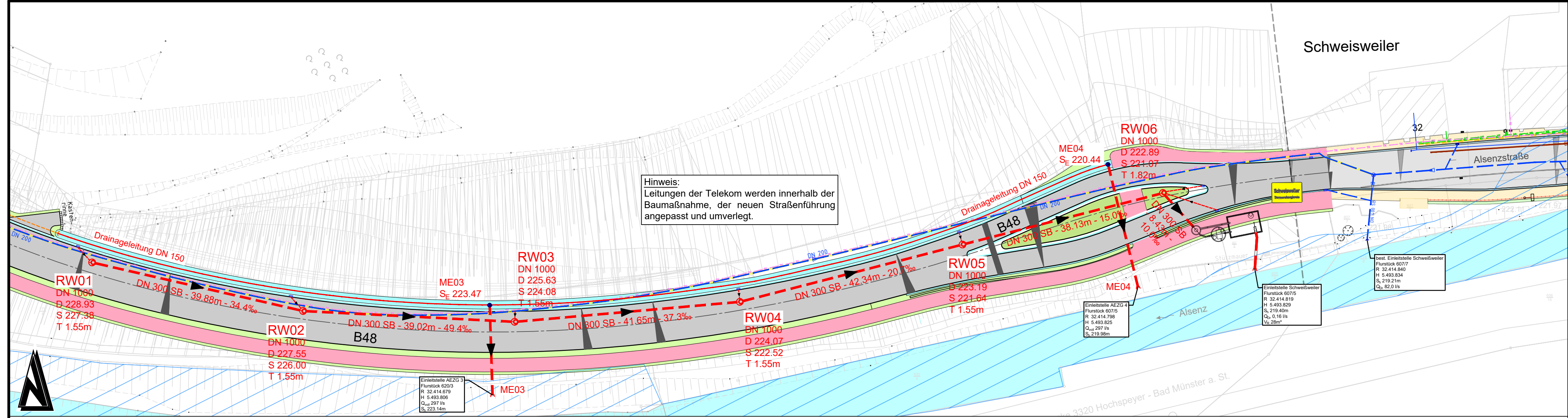


D:\Projekte\201606740_SiWaMi-Netze\01_Teilprojekt Entwässerung\07_Genehmigung\03_CAD\2023\04\26_Lageplan UTM.dwg



Regenwasserkanal - Achse 1
Horizont 218.00 m NHN

	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp/Höhe (Breite)	mm
Sohlgefälle	o/oo
OK Deckel	m NHN
Kanaltiefe	m
Rohrsohle	m NHN

RW01	RW02	RW03	RW04	RW05	RW06	Einlauf
0.00	39.88	76.89	120.55	162.89	201.02	209.44
RW01	RW02	RW03	RW04	RW05	RW06	
39.88	39.02	41.65	42.34	38.13	8.43	
DN 300 SB	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 300 SB	
34.4‰	49.4‰	37.3‰	20.7‰	15.0‰	10.0‰	
228.93	227.55	225.63	224.07	223.19	222.89	222.35
1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.82	1.36
227.38	226.00	223.17	222.52	221.64	221.07	220.99

ZEICHENERKLÄRUNG

- Planung, Lageplan**
- Rückbau Bestand
 - Regenwasserkanal
 - Drainageleitung DN 150, straßenbegleitend
 - Durchlässe, straßenbegleitend
 - ☐ Anlage Regenwasserbehandlung
 - ↪ Auslauf
- Planung, Schnitte**
- OK Straße
- Bestand, Lageplan**
- Überschwemmungsgebiet
 - Regenwasserkanal
 - Schmutzwasserkanal
 - Wasserleitung
 - Gasleitung
 - TK (Telekomleitung)
 - NS (Niederspannung)
- Bestand, Schnitte**
- OK Gelände

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Immsweiler		Schweissweiler		
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	Name
		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
		geprüft:		

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: 	Unterlage: 18 Blatt-Nr.: 18.11 Regenwasserkanal Fließrichtung Schweissweiler
PROJEKT-Nr.: 2016067	SAP-Nr. A. 32-16-0035.01
Maßstab: 1 : 500	

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/LVermGeoRP2002-10-15
Kataster: