

ZEICHENERKLÄRUNG

Planung, Lageplan

-  Rückbau Bestand
-  Regenwasserkanal
-  Drainageleitung DN 150, straßenbegleitend
-  Durchlässe, straßenbegleitend

Planung, Schnitte

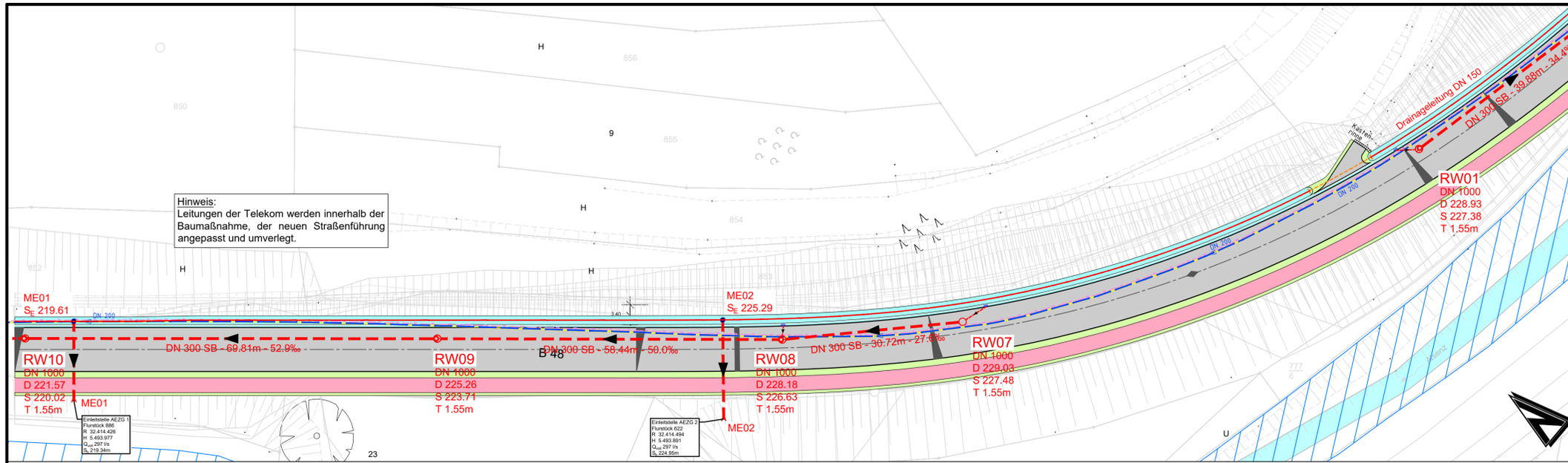
-  OK Straße / Mulde

Bestand, Lageplan

-  Überschwemmungsgebiet
-  Regenwasserkanal
-  Telekomleitung

Bestand, Schnitte

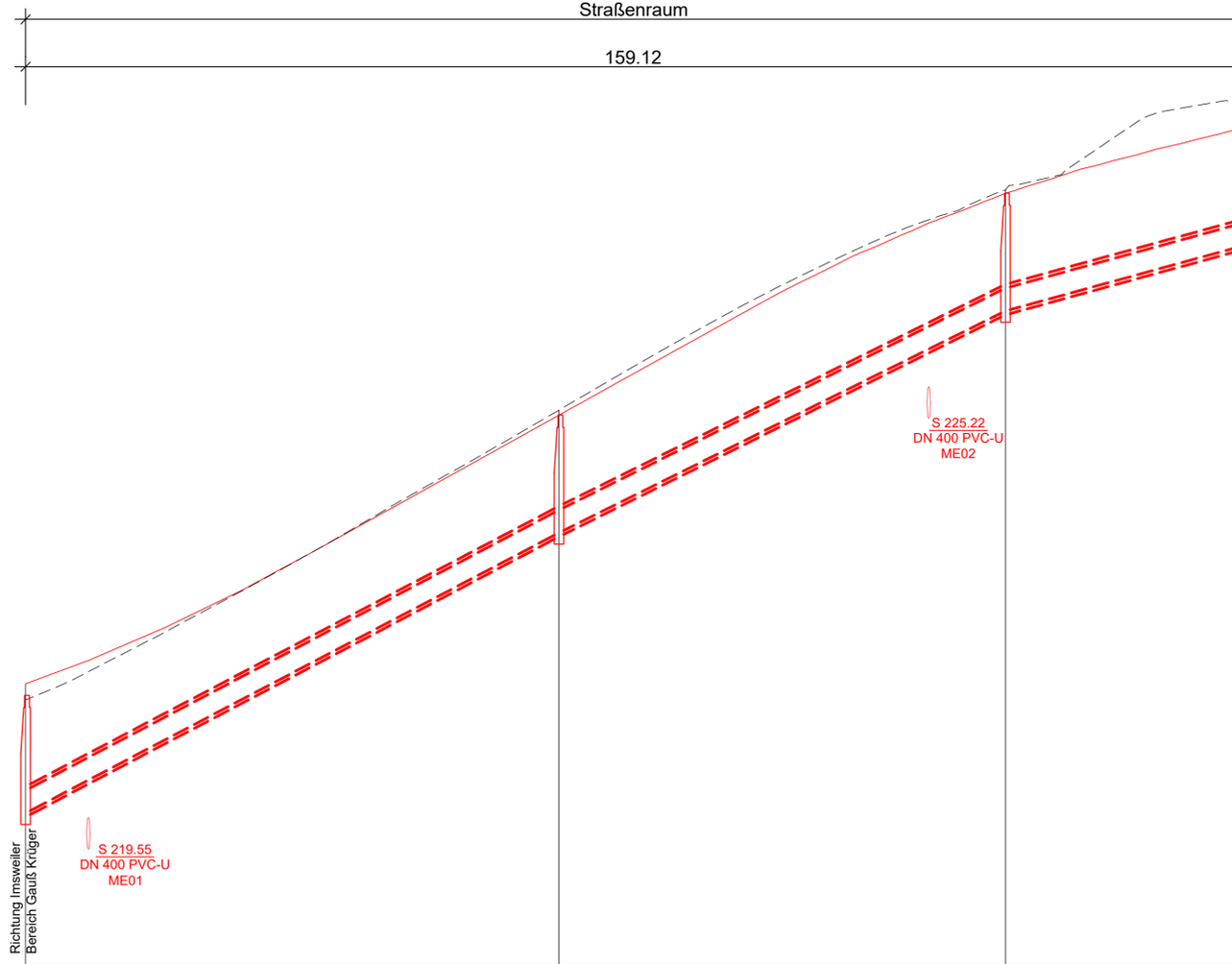
-  OK Gelände



Hinweis:
Leitungen der Telekom werden innerhalb der Baumaßnahme, der neuen Straßenführung angepasst und umverlegt.

Straßenraum

159.12



Regenwasserkanal - Achse 2
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

RW10 0.00	RW09 69.81	RW08 128.24	RW07 158.96
ME01	RW09	RW08	ME02
13.50	69.81	58.44	16.88
DN 400 PVC-U	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 400 PVC-U
20.0‰	52.9‰	50.0‰	20.0‰
221.57	225.26	228.18	
1.55	1.55	1.55	1.55
220.02	223.71	226.63	227.48
219.34	219.61	224.95	225.29
		226.63	
		226.63	

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Imsweiler 1 Schweisweiler 2

	Entwurfsbearbeitung: Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 E-Mail: info@igr.de			Projekt-Nr.:	
	bearbeitet:	April 2023	HEF	Datum	Name
	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.: 18.13 Regenwasserkanal Fließrichtung Imsweiler 1
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: