

Legende- Lageplan:

- Mulde
- Dammböschung
- Bänke
- Bk10
- Fahrbahn mit Belastungsklasse
- Bänke
- Mulde
- Einschneiböschung
- Pflaster
- Überschwemmungsgebiet
- kurzfristig eingestaute Fläche
- Versickerungsfläche
- gepl. Versickerungsfläche zur Behandlung des Straßenoberflächenwassers (SOW)
- Gewerbegebiet
- Gewerbegebiet (geplant)
- Sondergebiet
- Sondergebiet (geplant)
- Grünfläche (Gebiet)
- Amphibienstoprinne
- Amphibiendurchlässe
- Dauerhafte Sperrung / Leitsystem für Reptilien und Amphibien
- Sicherheitsraum für den Luftverkehr
- Sicherheitsraum für den Straßenverkehr
- Gemarkungsgrenze
- Verbandsgemeindengrenze
- WSG III
- gepl. Kanal
- gepl. Kanalschacht
- gepl. Sickerleitung DN 150
- gepl. Muldenablaufschacht
- gepl. Straßenablauf 300/500
- Regenwasserkanal VG Werke
- Mischwasserkanal VG Werke
- Einzugsgebietsgrenze
- Einzugsbezeichnung

Legende - Erkundungspunkte:

- Bohrsondierung/ Open-End-Test für Versickerungsbecken

c					
b					
a					
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name		

Königsbahnstraße 5
66538 Neunkirchen
Tel.: 06821-9062-0
Fax: 06821-9062-62
Internet: www.ing-koehns.de
E-Mail: plan@ing-koehns.de

Ingenieurgruppe KOHNS

Projekt-Nr.: 5722

Datum	Name
Oktober 2022	S. Knapp
Oktober 2022	J. Schneider
Oktober 2022	G. Kohns

Entwurfsbearbeitung:

Landesbetrieb Mobilität
Worms
Schönauer Straße 5
67547 Worms
Tel.: 06241/401-5
Fax: 06241/401-600

Datum	Name
07.10.2022	gez. Heim

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

Unterlage: 8.2 Blatt-Nr.: 4
Lageplan Entwässerung

PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: A.31-02-0378.05 Maßstab: 1:1000

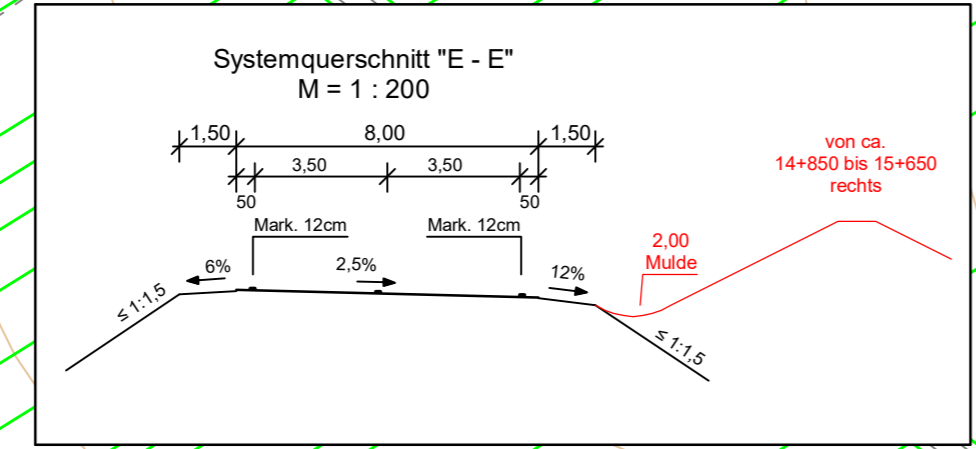
B 271 neu
OU Kallstadt - Ungstein

aufgestellt:
Worms, den 10.10.2022

Bouvetik
(stellv. Dienststellenleiterin)

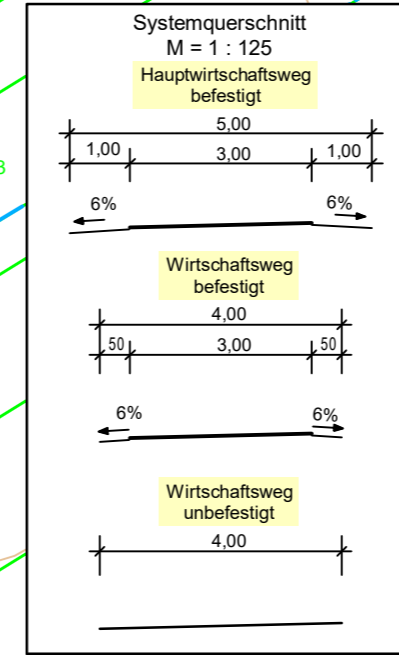
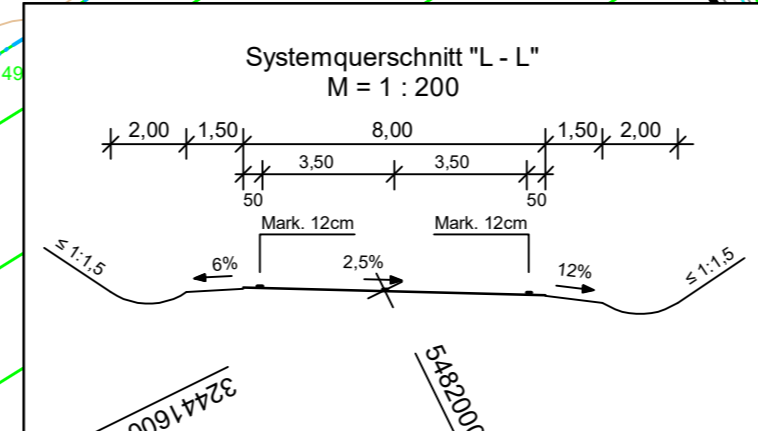
Versorgungseinrichtungen:

- Telekommunikationsleitung - Braun (Pfalzwerke)
- Telekom / Kabel Deutschland - durchgezogen
- Telekom - gestrichelt
- Telekom - Punkt/Strich
- MSP 20 kV Starkstromkabel Pfalzwerke
- NSP Niederspannungskabel Pfalzwerke
- MSP 20 kV Starkstromfreileitung Pfalzwerke
- Wasserleitung VG Werke
- Regenwasserkanal VG Werke
- Mischwasserkanal VG Werke



Bauwerk Nr. 11
Überführung Wirtschaftsweg

Bau-km 13+974,609 @ 0+124,342 A7
LW ≥ 33m
LH ≥ 4,70 m
Br. zw. Gel. = 6,00 m (FB=5,00m)
Kr. $\alpha = 65^\circ$
Verkehrslasten: nach DIN EN 1991-2/NA



gepl. Gewässerkreuzung Meisenbach

Bau-km 14+208
Gemarkung Ungstein
Flurstück 50241, 5028
Gemarkung Kallstadt
Flurstück 4737
Rechtswert = 32441469
Hochwert = 5482234

Bauwerk Nr. 12
Unterführung verlegter Meisenbach

Bau-km 14+208,20
LW = 3,00m
LH ≥ 1,00m
Kr. $\alpha = 79^\circ$

gepl. Einleitstelle E8

Bau-km 14+213
Gemarkung Ungstein
Flurstück 5030
Rechtswert = 32441481
Hochwert = 5482232
Gewässer: Meisenbach
Einleitwassermenge:
aus Straße: 23 l/s
aus Außengebieten: 6 l/s
Summe: 29 l/s

vorh. Einleitstelle E6

Bau-km 14+204
Gemarkung Kallstadt
Flurstück 50241
Rechtswert = 32441460
Hochwert = 5482235
Gewässer: Meisenbach
Einleitwassermenge:
aus Außengebiet: 62 l/s

gepl. Einleitstelle E7

Bau-km 14+207
Gemarkung Kallstadt
Flurstück 50241
Rechtswert = 32441482
Hochwert = 5482237
Gewässer: Meisenbach
Einleitwassermenge:
aus Außengebiet: 32 l/s