

gepl. Einleitstelle E1
 Bau-km 11+225
 Gemarkung Bad Dürkheim
 Flurstück 8143
 Rechtswert = 32441866
 Hochwert = 5480062
 Gewässer: Grundwasser

Einleitwassermengen:
 aus Straße: 28 l/s
 aus Außenanlagen: 6 l/s
 Summe: 34 l/s

Verankerungsbecken
 VB 1, V = 137m³, Q_z = 2.4 l/s
 kaskadenförmig
 Bodenverbesserung
 Kz=1x10³m/s

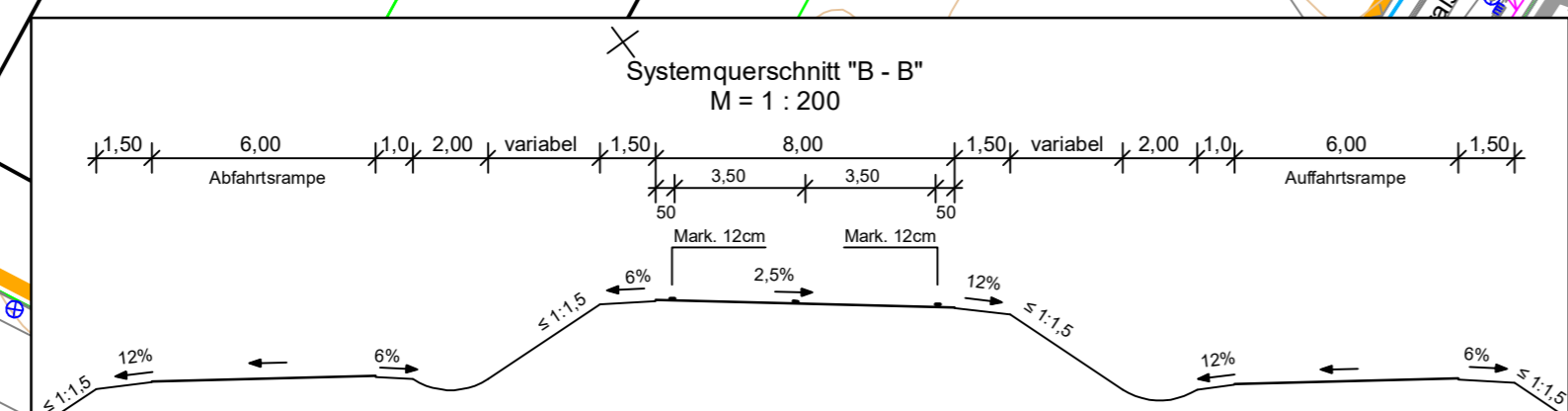
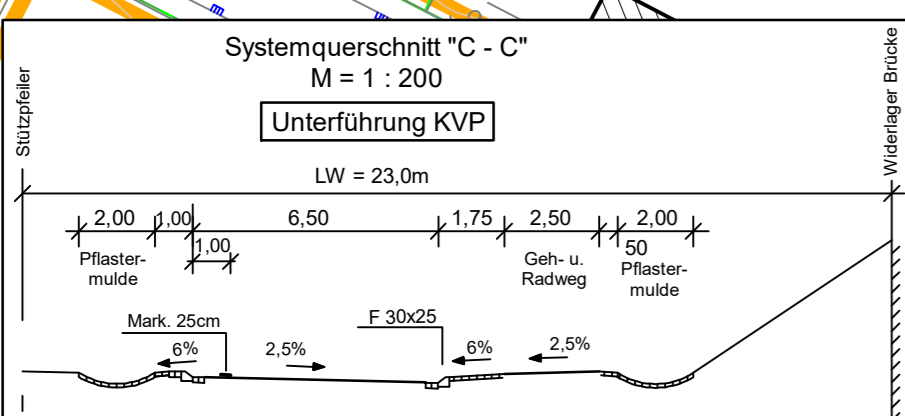
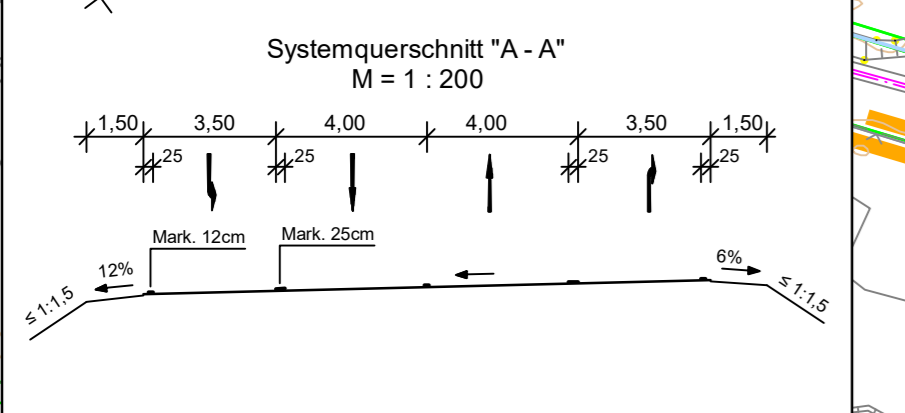
**Bebauungsplan
 Westererweiterung
 Gewerbegebiet Bruch**

RRB "Seegraben"
 Hochwasserschutzmaßnahme
 der Stadt Bad Dürkheim
 WSP = 107,09 u. NN

**Bebauungsplan
 Norderweiterung
 Gewerbegebiet Bruch**

Bauwerk Nr. 1
 Dreifeld BW
 Unterführung KVP
 Bau-km 11+467 - 11+490 - 11+514 - 11+537
 LW = 23 + 24 + 23 = 70m
 LH ≥ 4,70 m
 Br. zw. Gel. = 11,60 m
 Kr. ≥ 100^{90N}
 Verkehrslasten: nach DIN EN 1991-2/NA

- 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



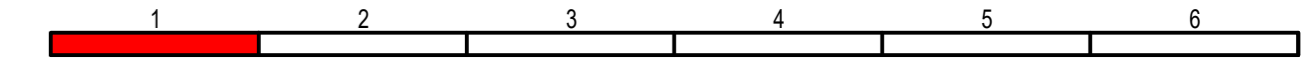
Legende- Lageplan:

- Mulde
- Dammböschung
- Bankett
- Fahrbahn mit Belastungsklasse
- Bankett
- Mulde
- Einschnittböschung
- Pflaster
- Überschwemmungsgebiet
- kurzfristig eingestaute Fläche
- Versickerungsfläche
- gepl. Versickerungsfläche zur Behandlung des Straßenoberflächenwassers (SOW)
- Gewerbegebiet
- Gewerbegebiet (geplant)
- Sondergebiet
- Sondergebiet (geplant)
- Grünfläche (Gebiet)
- Amphibienstopprinne
- Amphibiendurchlässe
- Dauerhafte Absperrung / 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. Muldenablaufschaft
- gepl. Straßenablauf 300/500
- Regenwasserkanal VG Werke
- Mischwasserkanal VG Werke
- Einzugsgebietsgrenze
- Einzugsbezeichnung

Legende - Erkundungspunkte:

- Bohrsondierung/ Open-End-Test für Versickerungsbecken

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
c			
b			
a			



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

Ingenieurgruppe KOHNS

Projekt-Nr.: 5722

Datum	Name
bearbeitet: Oktober 2022	S. Knapp
gezeichnet: Oktober 2022	J. Schneider
geprüft: Oktober 2022	G. Kohns

Entwurfsbearbeitung:

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

LBM

Datum	Name
bearbeitet:	
gezeichnet:	
geprüft: 07.10.2022	gez. Heim

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

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

Unterlage: 8.2 Blatt-Nr.: 1
 Lageplan Entwässerung

**B 271 neu
 OU Kallstadt - Ungstein**

aufgestellt:
 Worms, den 10.10.2022

Borawietz
 (stellv. Dienststellenleiterin)