

Legende - Lageplan:

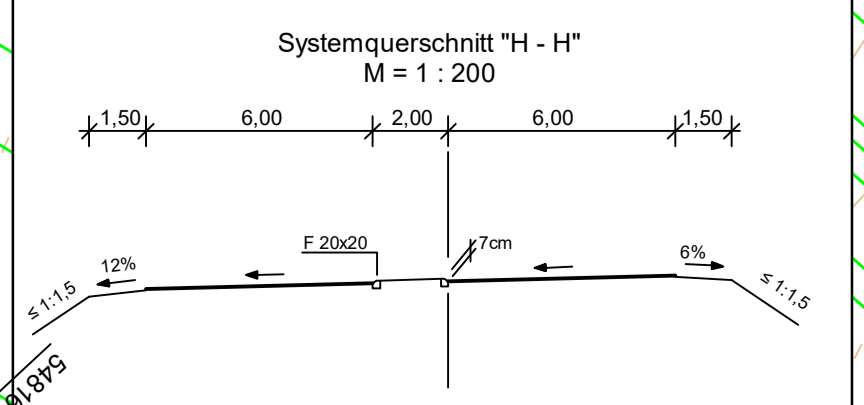
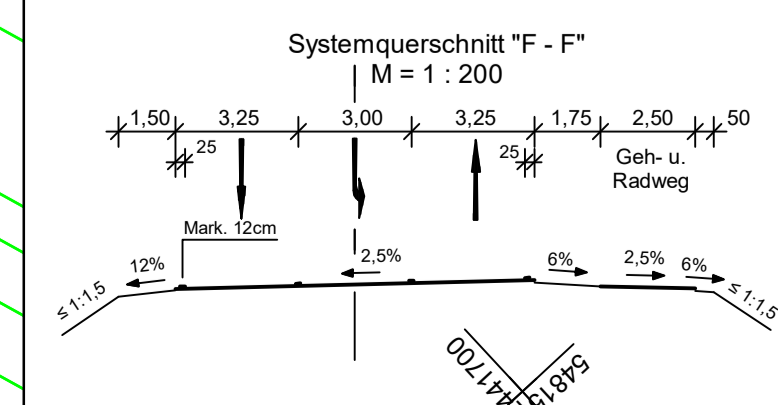
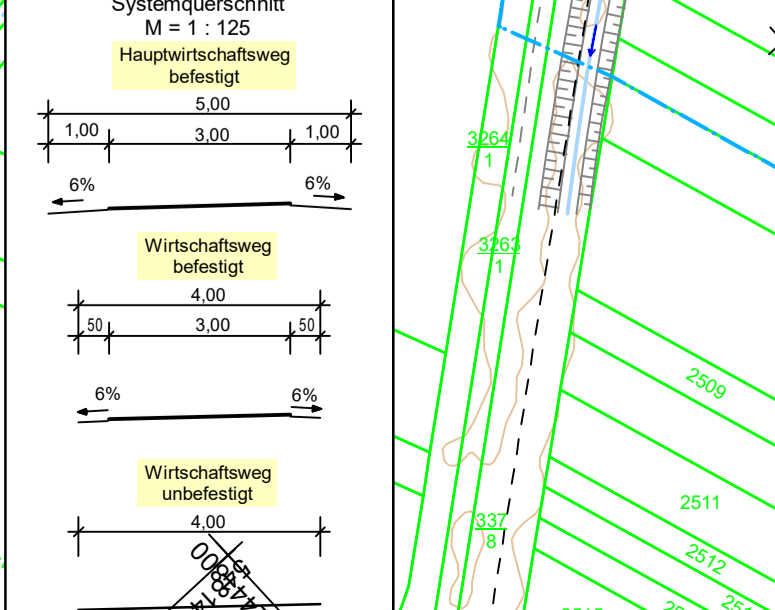
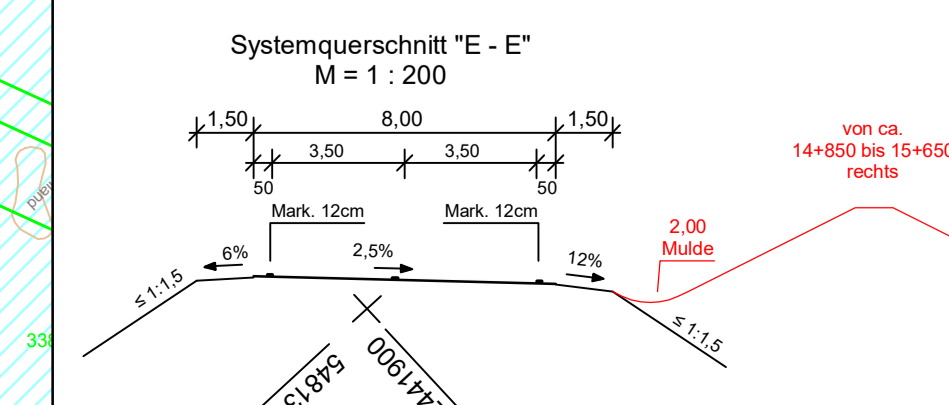
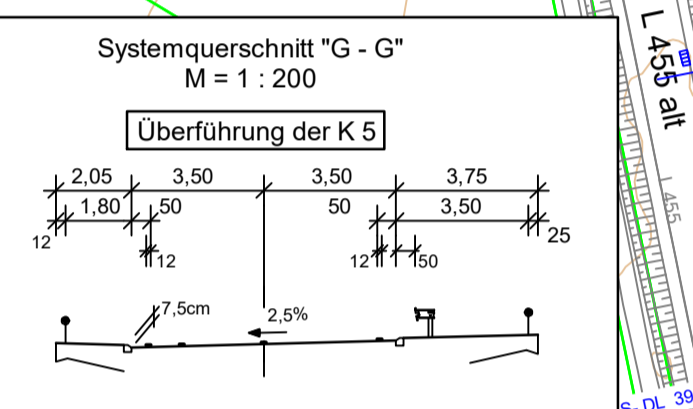
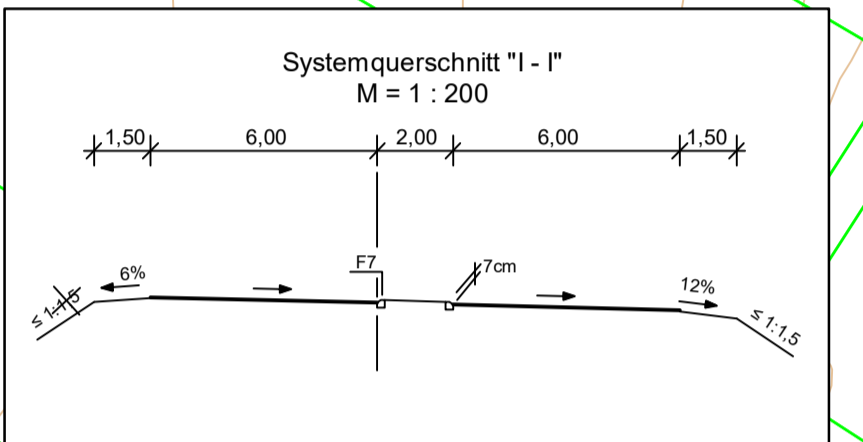
- Mulde
- Dammböschung
- Bankett
- Fahrbahn mit Belastungsklasse
- Bankett
- Mulde
- Einschnittböschung
- Pflaster
- Überschwemmungsgebiet
- kurzfristig eingestaute Fläche
- Verankerungsfläche
- gepl. Versankerungsfläche zur Behandlung des Straßenoberflächenwassers (SOW)
- Gewerbegebiet
- Sondergebiet
- 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. Mäuldenablauf
- SA
- gepl. Straßenablauf 300/500
- Regenwasserkanal VG Werke
- Mischwasserkanal VG Werke
- Einzugsgebietsgrenze
- Einzugsgebietsbezeichnung

Legende - Erkundungspunkte:

- Bohrsondierung/ Open-End-Test für Versickerungsbecken

Versorgungseinrichtungen:

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



Bauwerk Nr. 7
 Unterführung verlegter Mittelgraben
 Bau-km 12+910
 LW ≥ 8,50 m
 LH ≥ 1,75 m
 Br. zw. Gel. = 11,60 m
 Kr. $\alpha = 100^\circ$
 Verkehrslasten: nach DIN EN 1991-2:NA

Bauwerk Nr. 8
 Unterführung des Erdengrabens
 Bau-km 13+106,482
 LW ≥ 4,50 m
 LH ≥ 1,40 m
 Br. zw. Gel. = 11,60 m
 Kr. $\alpha = 142^\circ$
 Verkehrslasten: nach DIN EN 1991-2:NA

Bauwerk Nr. 9
 Unterführung der Isenach
 Bau-km 13+158,299
 LW ≥ 7,00 m
 LH ≥ 1,68 m
 Br. zw. Gel. = 11,60 m
 Kr. $\alpha = 131^\circ$
 Verkehrslasten: nach DIN EN 1991-2:NA

Bauwerk Nr. 10
 3 - Feld - Brücke
 Überführung der K 5
 Bau-km 13+248,702 + 0+280,438 K5
 LW ≥ 2 x 18 m und 1 x 24 m = 60 m
 LH ≥ 4,70 m
 Br. zw. Gel. = 12,30 m
 Kr. $\alpha = 103^\circ$
 Verkehrslasten: nach DIN EN 1991-2:NA

| | | | |
|-----|------------------|-------|------|
| c | | | |
| b | | | |
| a | | | |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

| | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Köhns Baustrategie G | | Projektnr.: 6722 | |
| E-Geodaten: Neuanfertigung | | Datum | |
| Tel.: 06 82 1-50482-0 | | Name | |
| Fax: 06 82 1-50482-402 | | bearbeitet: Oktober 2022 S. Knapp | |
| Internet: www.koehns.de | | gezeichnet: Oktober 2022 J. Schneider | |
| E-Mail: info@koehns.de | | geprüft: Oktober 2022 G. Kohrs | |

| | | | |
|--------------------|--|-------------------------|--|
| Entwurfbearbeitung | | Landesbetrieb Mobilität | |
| | | Worms | |
| | | Schönauer Straße 5 | |
| | | 67547 Worms | |
| | | Tel.: 06241401-5 | |
| | | Fax: 06241401-600 | |
| | | bearbeitet: | |
| | | Datum | |
| | | Name | |
| | | bearbeitet: 07.10.2022 | |
| | | gez. Heim | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz** Unterebene 8.2 Blatt-Nr.: 3
 Lageplan Entwässerung

PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: A.31-02-0376.05 Maßstab: 1:1000

B 271 neu
OU Kallstadt - Ungstein

aufgestellt:
 Worms, den 10.10.2022

(Stellvertreter)