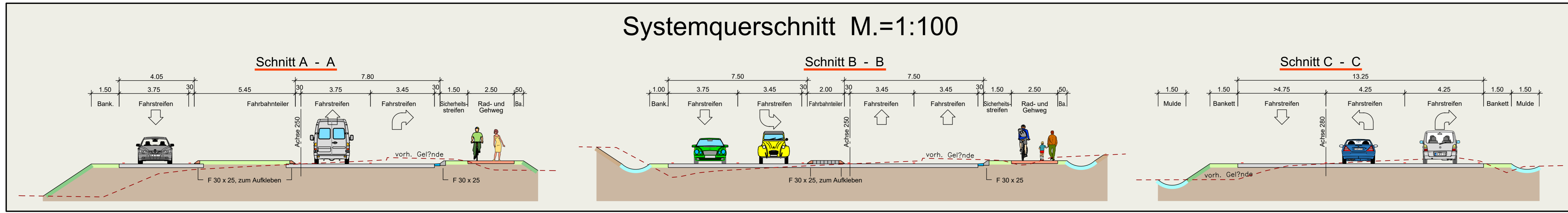


# Systemquerschnitt M.=1:100



## LEGENDE

- Technische Planung**
- vorh. gepl.
  - Einschnittsböschung
  - Mulde
  - Bankett
  - Klebebord
  - Fahrbahn (neue Deckschicht / Verbreiterung)
  - Rinne
  - Bankett
  - Dammböschung
  - Pflasterfläche
  - Rad- und Gehweg
  - unbef. Wirtschaftsweg
  - passive Schutzvorrichtung (nach RPS)
  - Fahrbahn- / Rad- und Gehwegquerneigung
  - Hochpunkt
  - Tiefpunkt
  - Negativbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (%) und Steigung (%) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Maßstab
  - Bordsteinsystemwechsel
  - gepl. Lichtsignalanlage
  - ZEF-Grenze gemäß Beschluss 75. Verbandsversammlung

- Entwässerung**
- vorh. gepl.
  - Straßenablauf
  - Kontrollschacht
  - Muldeneinlaufschacht
  - Regenwasserkanal mit Muldeneinlaufschacht
  - Regenwasserkanal mit Kontrollschacht
  - Regenabläufe mit innenliegendem Längsgefälle
  - Sickerrohrleitung DN 160 mit Kontrollschacht
  - Bordöffnung
  - Querriegel

- Vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen**
- Stromversorgung (Platzwerke)
  - E-Freileitung (20kV) (Platzwerke)
  - Fernmeldeleitung/Kommunikation (Deutsche Telekom / Creos)
  - Regenwasserkanal
- Die Lage der Leitungen wurden nach Angaben bzw. nach den Unterlagen der jeweiligen Versorgungsträger graphisch übernommen. Die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsanlagen muss bei der Bauausführung geortet und örtlich überprüft werden.

## GENEHMIGUNGSENTWURF

Entwurfsbearbeitung:	2023.028	Tag	Name
SCHÖNHOFEN Ingenieure Herbertstr. 2 67607 Kaserndorf Tel.: 0631 / 34 12 45 Telefax: 0631 / 4 37 45	aufgenommen bearbeitet gezeichnet geprüft	2025 2025 2025 2025	Berg A. Delwa Berg A.

Zweckverband Entwicklungsgebiet Flugplatz Zweibrücken -ZEF-	Reg.-Nr.
Maßnahme: A 8 / L 480 Umbau der Knotenpunkte im Bereich der Anschlussstelle Contwig	Anlage Blatt Nr. 5 Bau-km L 1
Knotenpunkt Süd	Ersatz für Ersatz durch Lageplan M.:1: 500

bearb.	gez.	Nr.	Art der Änderung	Name, Datum

Zweibrücken, den: .....

Katastergrundlage FIRU 05-2025  
Koordinaten: ETRS89\_UTM32  
(ohne Zonennummer)  
Höhen: DE\_DHM\_N82\_NH

