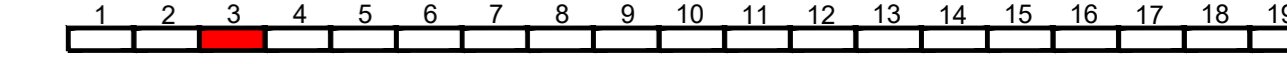


### LEGENDE

- Technische Planung**
- vorh. gepl. Einschnittsböschung
  - Mulde
  - Radweg mit Achse
  - Bankett
  - Dammböschung
  - Durchlass
  - Straßenablauf
  - Flächen Altlasten
- Fahrbahnquerneigung  
Hochpunkt  
Tiefpunkt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (%) und Steigung (in Prozent). Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser.

Best. Kanaldeckel, Hydranten- und Schieberkappen sind an die neue Straße höhen- und lagemäßig anzupassen.



Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Hertelsbrunnring 5 67657 Kaiserslautern Tel.: 06 31 / 3 41 24 - 0 Fax: 06 31 / 4 37 45 E-Mail: info@si-kl.de	Projekt-Nr.: 2017.006	Datum	Name
	bearbeitet:	Sep. 2022	Berg A.
	gezeichnet:	Sep. 2022	Na
	geprüft:	Sep. 2022	Berg A.

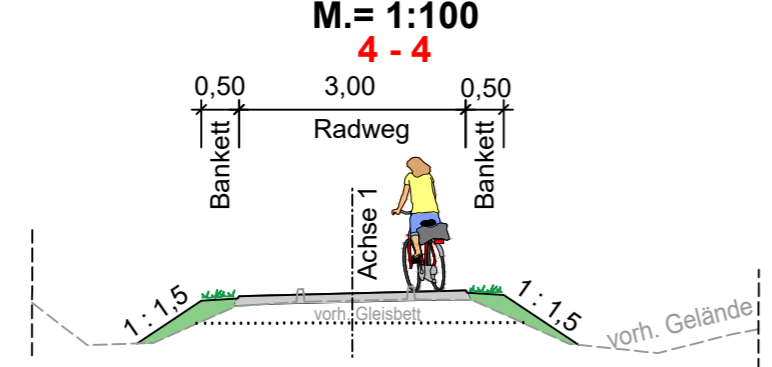
### FESTSTELLUNGSENTWURF

	Unterlage: 5 <b>DECKBLATT</b> <b>Lageplan</b> (Bau-km 0+760 bis 1+180) Blatt-Nr.: 3a Maßstab: 1 : 500
--	--

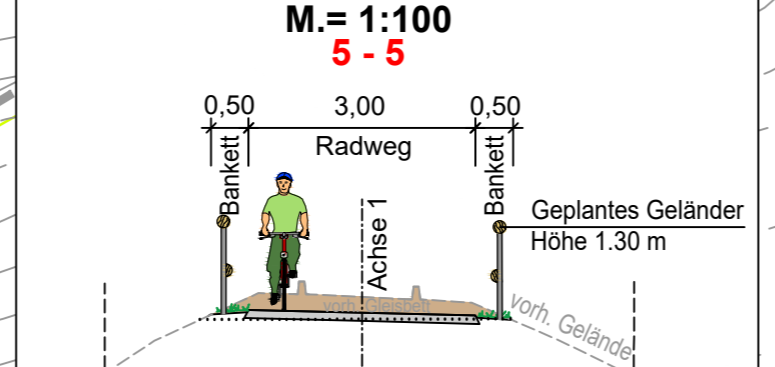
<b>Neubau Bachbahn- Radweg</b> Abschnitt Weilerbach - Otterbach	
aufgestellt, den 19.12.2022	aufgestellt, den 19.12.2022
gez. Bonhagen Weilerbach	gez. Schick Rodenbach
aufgestellt, den 20.12.2022	aufgestellt, den 20.12.2022
gez. Reschke Otterbach	gez. Kiefer Kaiserslautern

- Baumreihe, Baumgruppe, Einzelbaum
- Hecke, Wallhecke, Strauchhecke ebenerdig, Böschunghecke
- Pappel-Ufergehölz
- Extensiv genutzter Wildkrautsaum
- Gebüschstreifen, Strauchreihe
- Trockener Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur

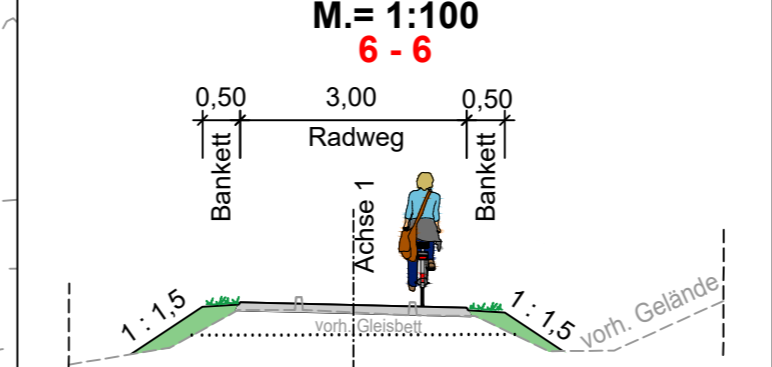
#### Systemquerschnitte



#### Systemquerschnitte



#### Systemquerschnitte



#### LEGENDE

- Vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen
- Stromversorgung (DB, Pfalzwerke, SWK)
  - Gasleitung (Pfalzgas, SWK, CREOS)
  - Fernmeldeleitung/Kommunikation (Kabel Deutschland, Telekom, SWK)
  - Wasserleitung (SWK, ZWW, WVE, VG-Werke Otterbach-Otterberg)
  - Mischwasserkanal (Stadtentwässerung KL)
  - Regenwasserkanal (Stadtentwässerung KL)
  - Schmutzwasserkanal (Stadtentwässerung KL)
- 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.
- Baustelleneinrichtungsfächen
  - Biotopegrenze Details vergl. Bestands- und Konfliktplan

Koordinat: ETRS89 UTM32U  
Höhe: DE\_DHN2016\_NH