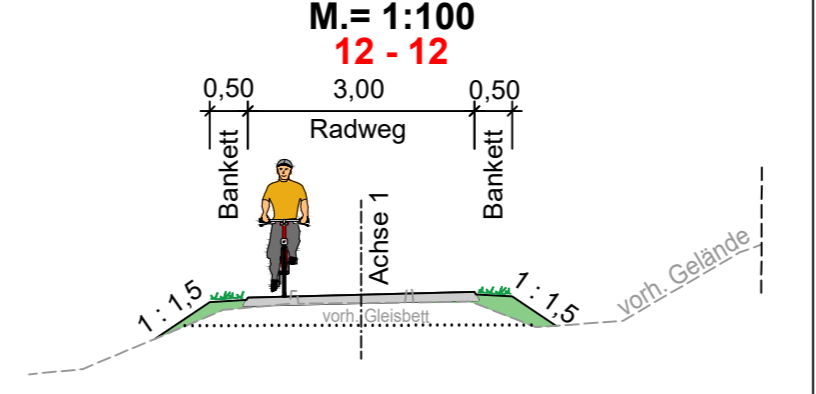
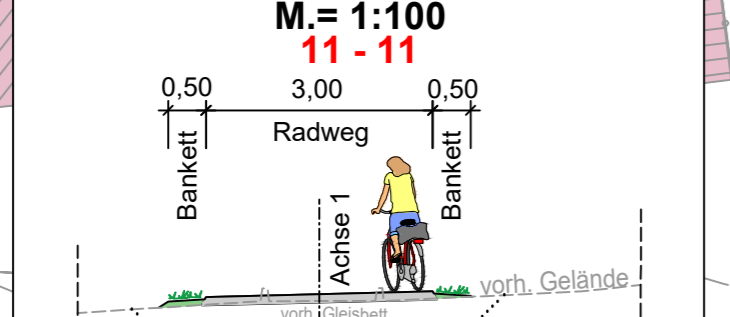


### Systemquerschnitte



### Systemquerschnitte



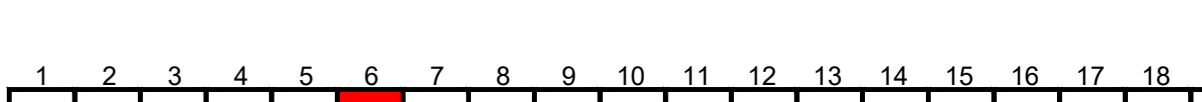
### LEGENDE

- 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 Versorgungssträger graphisch übernommen. Die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsanlagen muss bei der Bauausführung geortet und örtlich überprüft werden.

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

#### Technische Planung

	Einschnittsböschung		Fahrbahnquerneigung
	Mulde		Hochpunkt
	Bankett		Tiefpunkt
	Radweg		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Maßstab
	Bankett		
	Dammböschung		
	Durchlass		Best. Kanaldeckel, Hydranten- und Schieberkappen sind an die neue Straße höhen- und lagemäßig anzupassen.
	Straßenablauf		



Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Hertelsbrunneng 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	
bearbeitet:	Sep. 2022	Datum	Berg A.
gezeichnet:	Sep. 2022	Name	Na
geprüft:	Sep. 2022	Name	Berg A.

## FESTSTELLUNGSENTWURF

				Unterlage: 5 DECKBLATT Lageplan (Bau-km 2+000 bis 2+420) Blatt-Nr.: 6a Maßstab: 1 : 500
--	--	--	--	--

### Neubau Bachbahn- Radweg 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