



- ### LEGENDE
- Vorh. Ver- und Entsorgungslösungen
- 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.
- Baustelleneinrichtungsflächen
 - Biotopgrenze Details vergl. Bestands- und Konfliktplan

LEGENDE

Technische Planung

	Einschnittsböschung		Fahrbahnquerneigung
	Mulde		Hochpunkt
	Bankett		Tiefpunkt
	Radweg mit Achse		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
	Bankett		
	Dammaböschung		
	Durchlass		
	Straßenablauf		

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

Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Hertelsbrunnerring 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		Name: Berg A.	
gezeichnet: Sep. 2022		Na	
geprüft: Sep. 2022		Berg A.	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage: 5 Blatt-Nr.: 19

Lageplan (Bau-km 6+920 bis 7+090)

Maßstab: 1 : 500

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