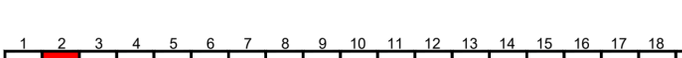


Technische Planung

	vorh.	gepl.		Fahrbahnquerneigung
				Hochpunkt
				Tiefpunkt
				Neigungsbruchpunkt 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 Hertelsbrunnweg 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: Sep. 2022	Name: Berg A.
	bearbeitet:	Sep. 2022	Na
	gezeichnet:	Sep. 2022	Berg A.
	geprüft:	Sep. 2022	Berg A.

FESTSTELLUNGSENTWURF

				Unterlage: 5 DECKBLATT Lageplan (Bau-Km 0+360 bis 0+760) Blatt-Nr.: 2a
Weilerbach	Rodenbach	Otterbach	Kaiserslautern	Maßstab: 1 : 500

Neubau Bachbahn- Radweg Abschnitt Weilerbach - Otterbach

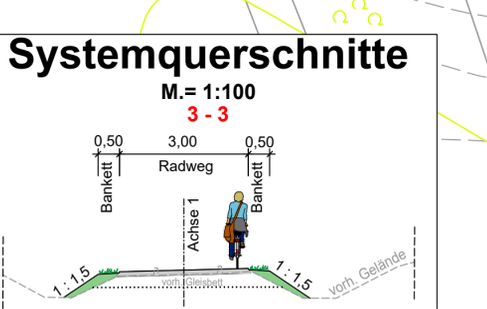
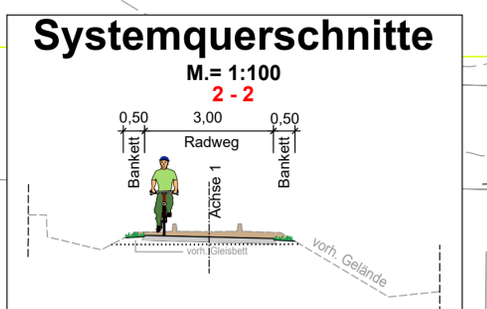
aufgestellt, den 19.12.2022	aufgestellt, den 19.12.2022
gez. Bonhagen Weilerbach	gez. Schick Rodenbach
aufgestellt, den 20.12.2022	aufgestellt, den 20.12.2022
gez. Reschke Otterbach	gez. Kiefer Kaiserslautern

LEGENDE

Vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen

- Stromversorgung (DB, Pfalzwerke, SWK)
- Gasleitung (Pfalzgas, SWK, CREOS)
- Fernmeldeleitung/Kommunikation (Kabel Deutschland, Telekom, SVK)
- 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.



-
-
-
-
-
-