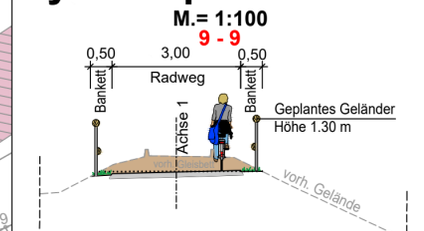


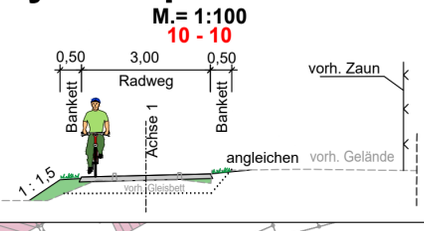
Y 402638.315
X 5481207.800

Y 403075.150
X 5481089.769

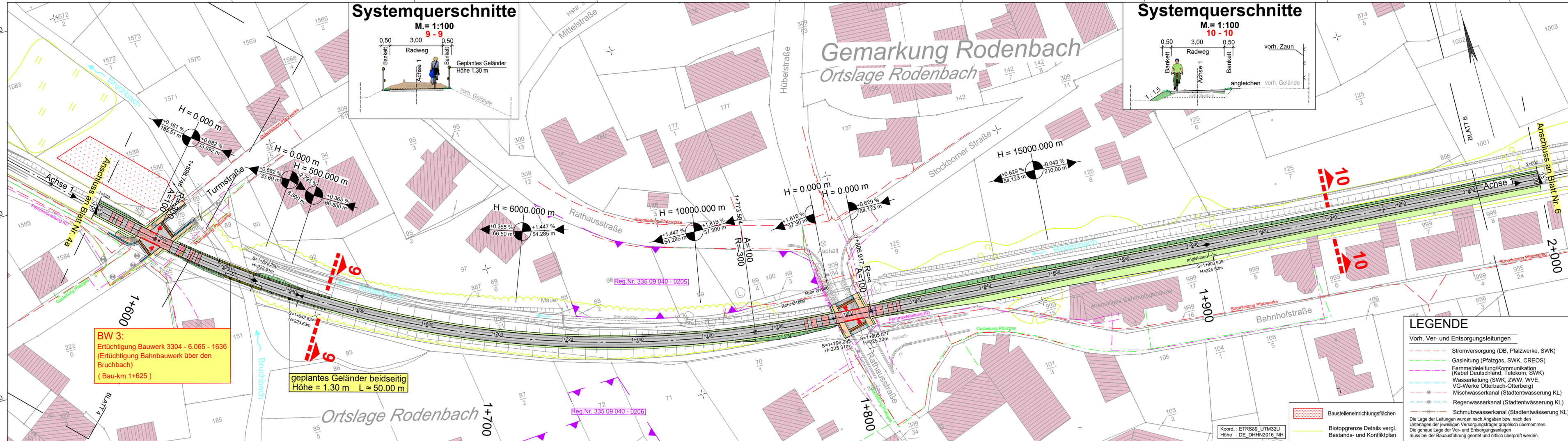
Systemquerschnitte



Systemquerschnitte



Gemarkung Rodenbach Ortslage Rodenbach



Technische Planung

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

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	Berg A.
	gezeichnet:	Sep. 2022	Hauptmann
	geprüft:	Sep. 2022	Berg A.

FESTSTELLUNGSENTWURF

				Unterlage: 5 DECKBLATT Lageplan (Bau-km 1+580.00 bis 2+000.00, Achse 1)	Blatt-Nr.: 5a
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, 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

Koord.: ETRS89_UTM32U
Höhe: DE_DHHN2016_NH

Y 402606.101
X 5481088.576

X 5480970.545

