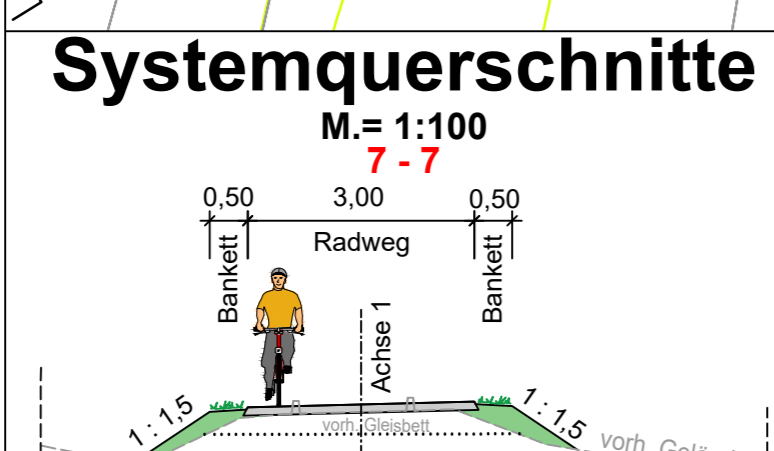
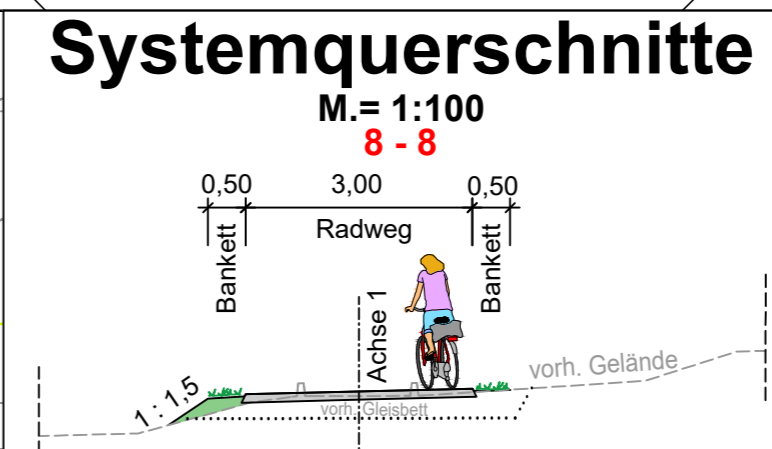
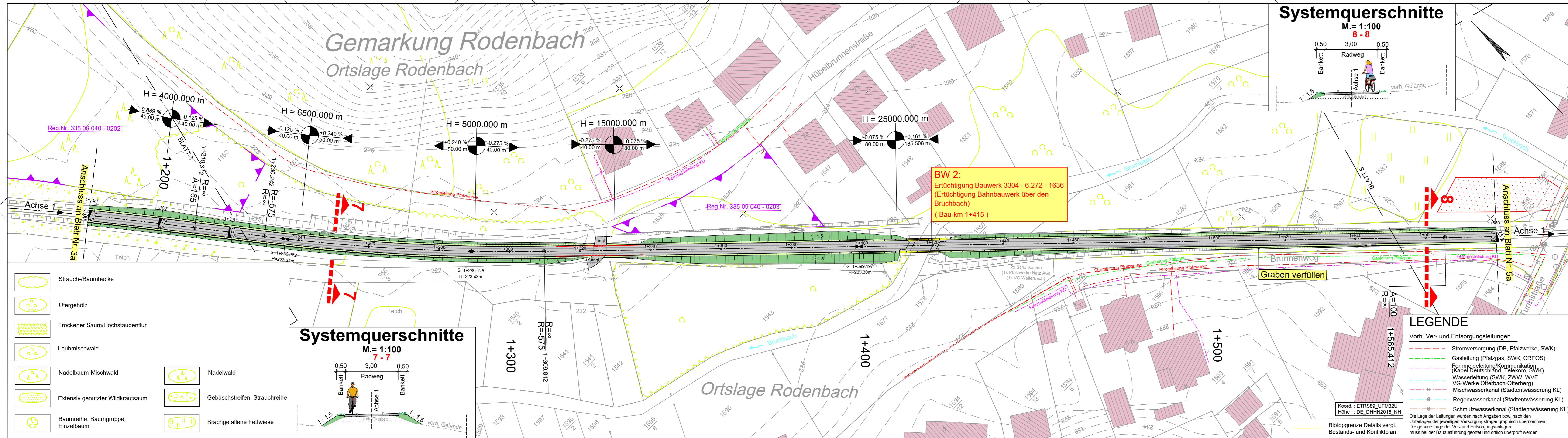


Y 402393.345
X 5481489.183

Y 402715.315
X 5481171.234



- Strauch-/Baumhecke
- Ufergehölz
- Trockener Saum/Hochstaudenflur
- Laubmischwald
- Nadelbaum-Mischwald
- Extensiv genutzter Wildkrautsaum
- Baumreihe, Baumgruppe, Einzelbaum
- Nadelwald
- Gebüschstreifen, Strauchreihe
- Brachgefallene Fettwiese

- ### LEGENDE
- Vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen
- Stromversorgung (DB, Pflanzwerke, SWK)
 - Gasleitung (Pflanzgas, SWK, CREOS)
 - Fernmeldeleitung/Kommunikation (Kabel Deutschland, Telekom, SWK)
 - Wasserleitung (SWK, ZWW, VWE, 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.

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
Hertelsbrunnening 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 DECKBLATT Lageplan (Bau-km 1+180 bis 1+580) Blatt-Nr.: 4a

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

Y 402306.568
X 5481401.309

Y 402628.538
X 5481083.360

