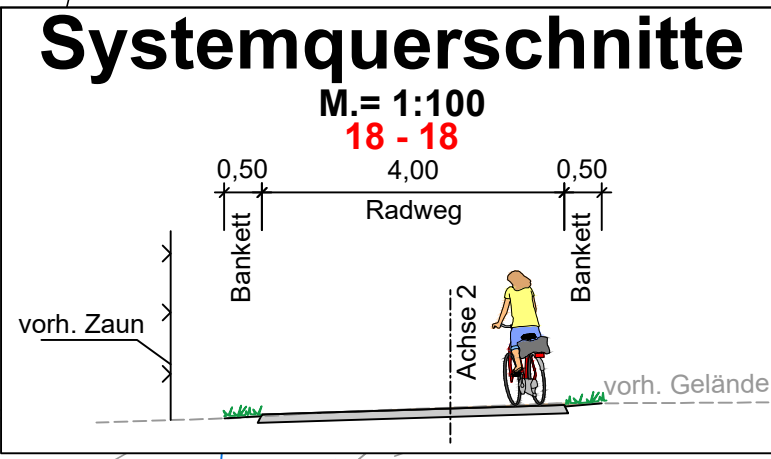
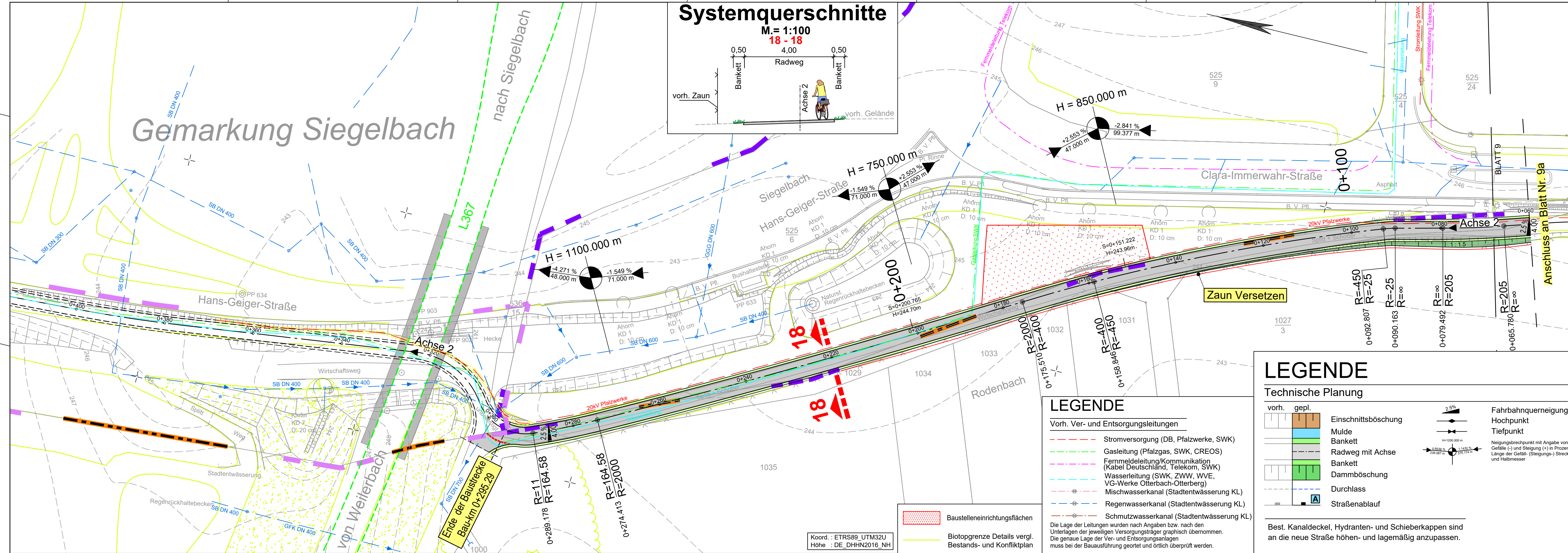


Y 404474.841
X 5481697.476

Y 404559.981
X 5481347.690



H = 850.000 m
-2.841 %
47.000 m

H = 750.000 m
-1.549 %
71.000 m

H = 1100.000 m
-4.271 %
48.000 m

18

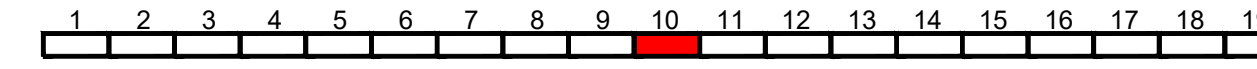
18

Koord. : ETRS89_UTM32U
Höhe : DE_DHHN2016_NH

Y 404439.985
X 5481318.482

LEGENDE

- Planung
- Grenze Bebauungsplan rechtskräftig seit 17.11.16
 - Grenze Bebauungsplan rechtskräftig seit 09.09.13



Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Hertelsbrunnring 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.: 10	
Lageplan (Bau-km 0+060 bis 0+627.709, Achse 2)	
Maßstab: 1 : 500	

Neubau Bachbahn- Radweg Abschnitt Weilerbach - Otterbach	
aufgestellt, den 19.12.2022	aufgestellt, den 19.12.2022
gez. Bönhagen 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)

LEGENDE

- Technische Planung
- vorh. Einschnittsböschung
 - gepl. Mulde
 - Bankett
 - Radweg mit Achse
 - Bankett
 - Dammböschung
 - Durchlass
 - Straßenablauf
- Fahrbahnquerneigung
Hochpunkt
Tiefpunkt
- Neigungsbrechpunkt 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.

- Baustelleneinrichtungsflächen
- Biotopgrenze Details vergl. Bestands- und Konfliktplan



Y 404354.844
X 5481668.268