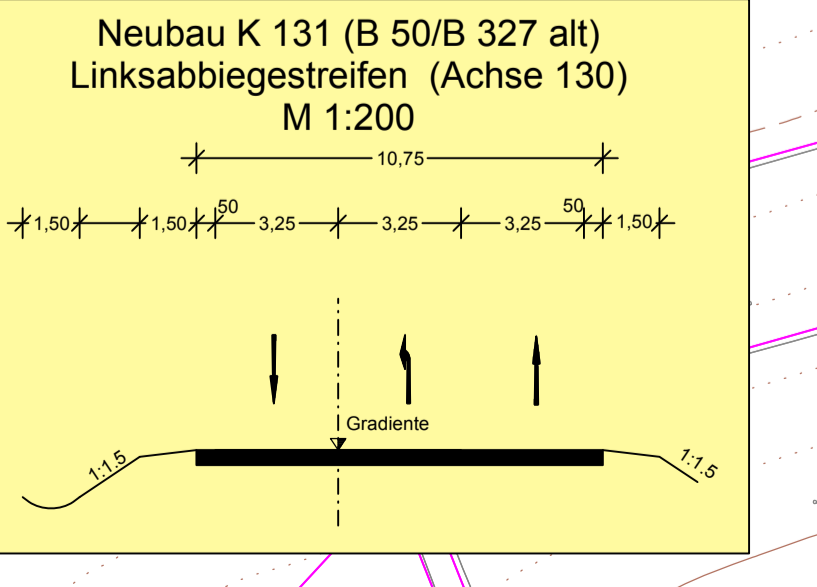
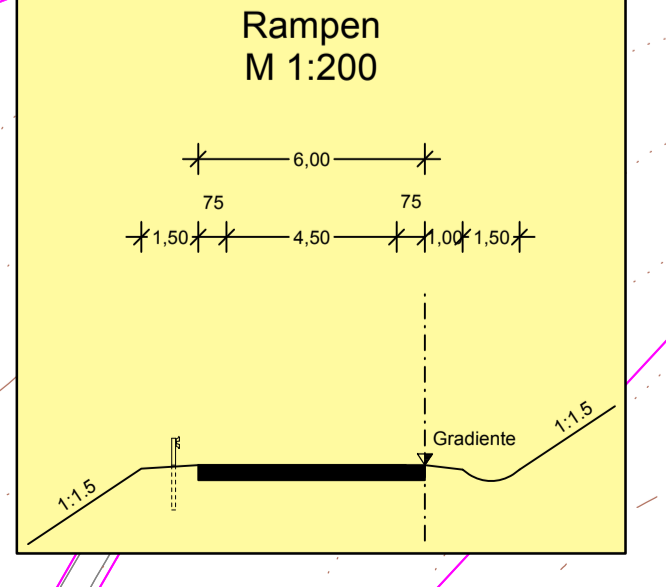
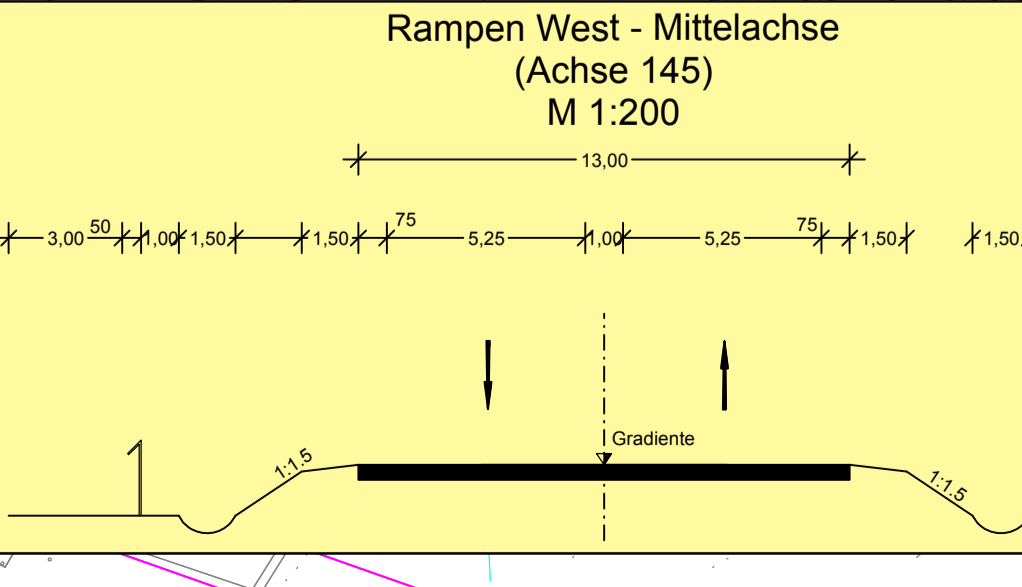
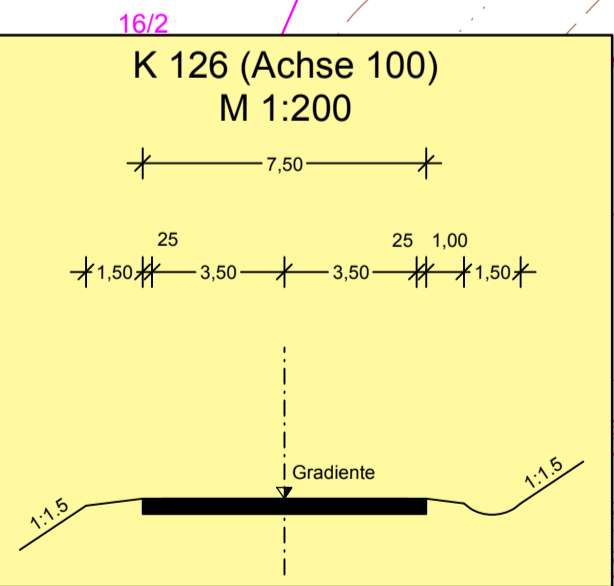
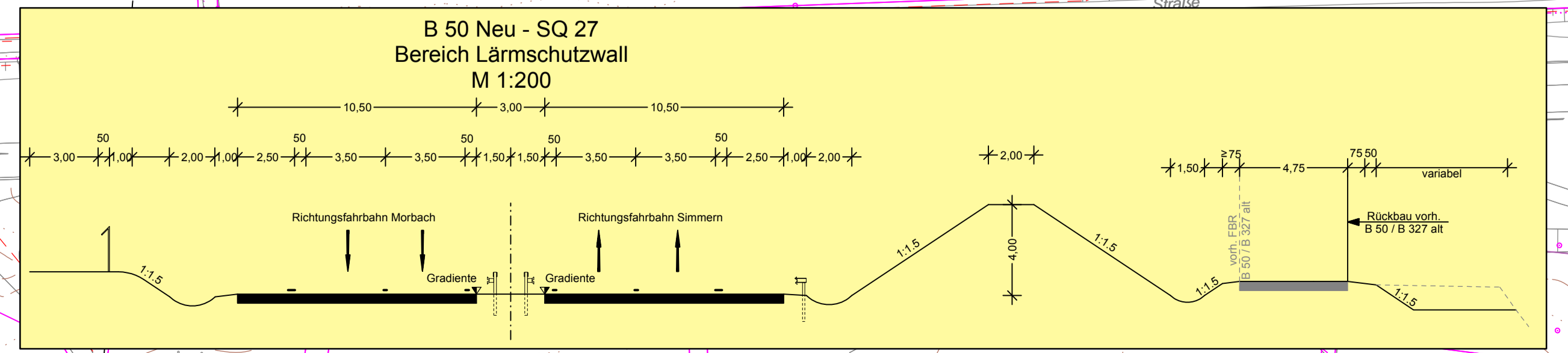
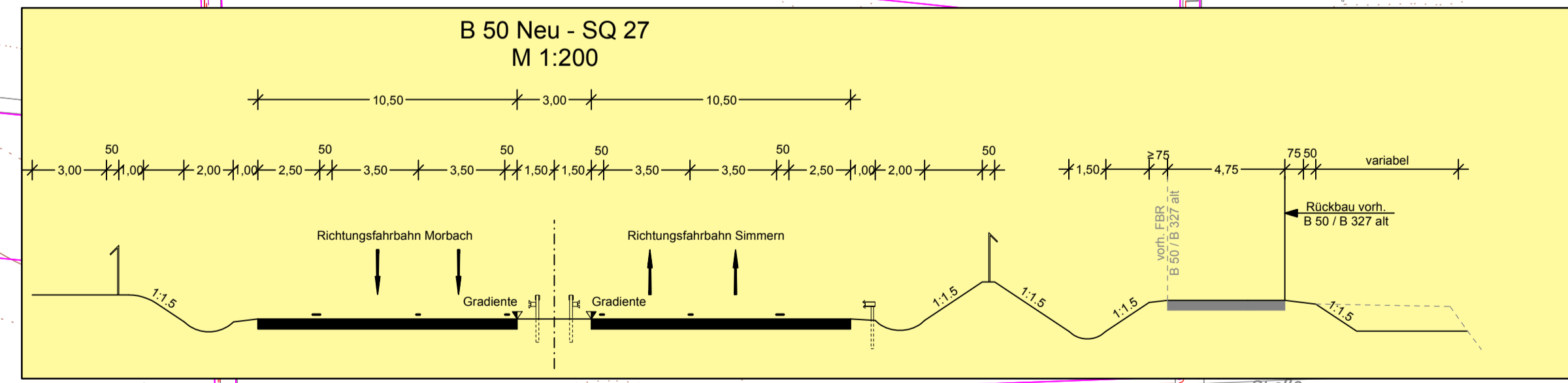
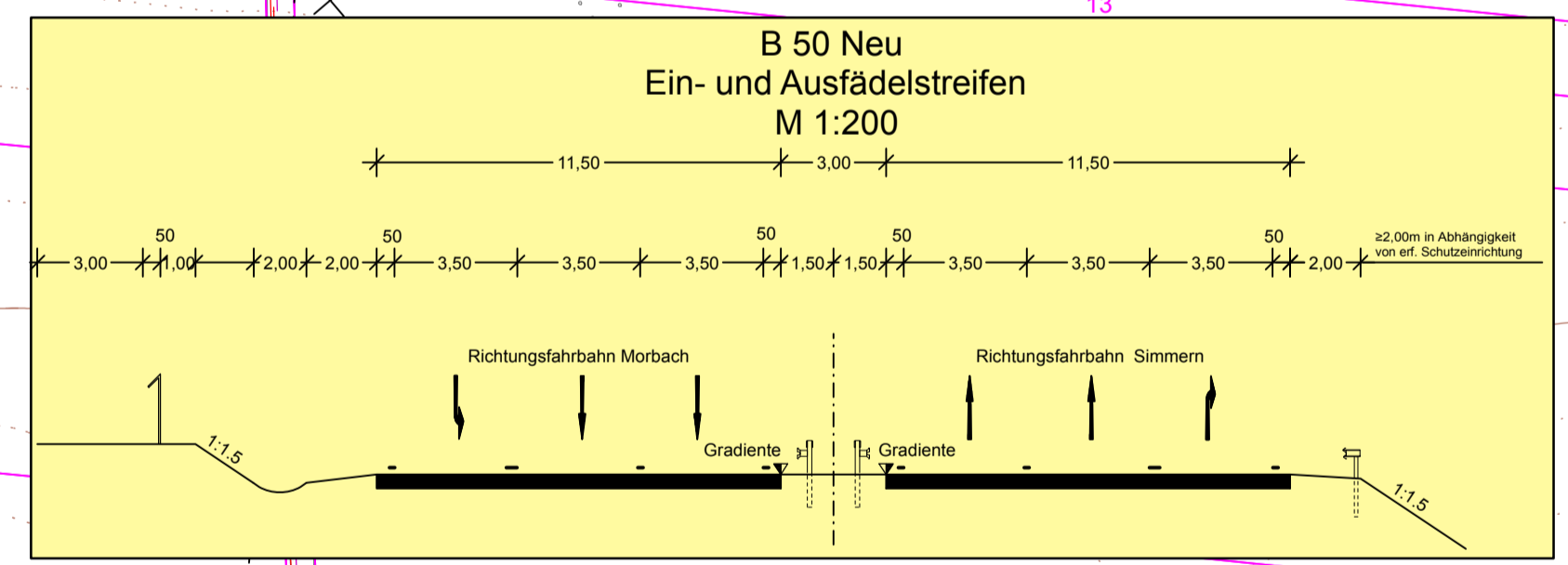


Bauwerk 1
 Neubau
 Unterführung K 126 WIL
 Bau-km B50 = 98+886,285
 Bau-km K 126 = 0+346,740
 LW = 19,00 m
 LH = 4,70 m
 Breite z. G. = 30,10 m
 Kr. W. = 107,35°
 für Kl. gem. DIN EN 1991-2 und
 DIN 2020-102

Gemeinde Kleinich
 Gemarkung Oberkleinich
Flur 4

Regenrückhaltebecken 2
 V_{reg} = 2024 m³
 T = 1,50 m
 V_{gew.} = 2500 m³

Regenrückhaltebecken 3
 V_{reg} = 1053 m³
 T = 2,05 m
 V_{gew.} = 1500 m³



Bestand

- Fahrbahn auf Bestand (Verbindungsweg)
- Dammboschung
- Bänne
- Fahrbahn mit Achse
- Einbahn
- Gehweg
- Müde
- Einschnittabdeckung
- Strassenberflächen
- Rekultivieren
- Angebotfläche (Abtrag/Auftrag)
- Wildkatzenschutzraum mit Wehrungsstreifen
- Sicht- und Blendschutzwall
- Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter

Planung

- gepl. Durchlass DN 400
- gepl. Durchlass DN 500
- gepl. Durchlass DN 600
- gepl. Durchlass DN 800
- gepl. Durchlass DN 1000
- gepl. Durchlass DN 1200
- gepl. Durchlass DN 1500
- gepl. Durchlass DN 2000
- gepl. Durchlass DN 2400
- gepl. Durchlass DN 3000
- gepl. Durchlass DN 3600
- gepl. Durchlass DN 4200
- gepl. Durchlass DN 4800
- gepl. Durchlass DN 5400
- gepl. Durchlass DN 6000
- gepl. Durchlass DN 6600
- gepl. Durchlass DN 7200
- gepl. Durchlass DN 7800
- gepl. Durchlass DN 8400
- gepl. Durchlass DN 9000
- gepl. Durchlass DN 9600
- gepl. Durchlass DN 10200
- gepl. Durchlass DN 10800
- gepl. Durchlass DN 11400
- gepl. Durchlass DN 12000
- gepl. Durchlass DN 12600
- gepl. Durchlass DN 13200
- gepl. Durchlass DN 13800
- gepl. Durchlass DN 14400
- gepl. Durchlass DN 15000
- gepl. Durchlass DN 15600
- gepl. Durchlass DN 16200
- gepl. Durchlass DN 16800
- gepl. Durchlass DN 17400
- gepl. Durchlass DN 18000
- gepl. Durchlass DN 18600
- gepl. Durchlass DN 19200
- gepl. Durchlass DN 19800
- gepl. Durchlass DN 20400
- gepl. Durchlass DN 21000
- gepl. Durchlass DN 21600
- gepl. Durchlass DN 22200
- gepl. Durchlass DN 22800
- gepl. Durchlass DN 23400
- gepl. Durchlass DN 24000
- gepl. Durchlass DN 24600
- gepl. Durchlass DN 25200
- gepl. Durchlass DN 25800
- gepl. Durchlass DN 26400
- gepl. Durchlass DN 27000
- gepl. Durchlass DN 27600
- gepl. Durchlass DN 28200
- gepl. Durchlass DN 28800
- gepl. Durchlass DN 29400
- gepl. Durchlass DN 30000

Verwaltung

- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

nachrichtl. Darstellung: Konzept für Wildkatzen- und Fledermausschutzzäune

- WKZ
- WKZ-FL
- FL
- LSW-FL

vorh. Versorgungseinrichtungen

- Kommunikationsleitung (Telekom)
- E-Leitung RWE (20kV-Erdkabel)
- E-Leitung RWE (0,4/0,1kV-Erdkabel)
- Wasserleitung und Steuerkabel/Hausanschluss
- RW-Kanal
- Stromleitung RWE-Netz

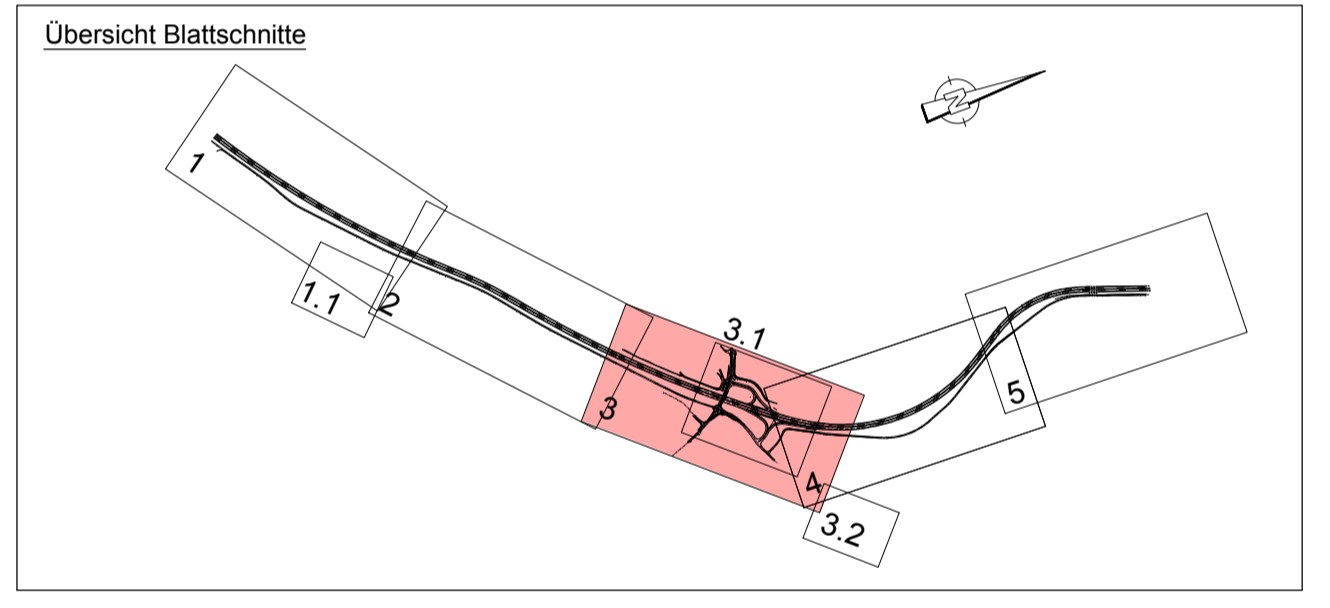
gepl. Versorgungseinrichtungen

- gepl. Regenwasserkanal
- gepl. Straßenlauf

Zeichenerklärung

- geplanter Gebäudeabruch
- Baubereitflächen
- Negativbruchpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Strecke und Halbmesser
- 2,50% Fahrbahnquerneigung
- Tiefpunkt
- Hochpunkt
- Schutzzeichnung (nachrichtl.)
- Baufeldgrenze
- Rückbaufeldgrenze
- nachrichtliche Darstellung sonstige Planungen

Die Entragung der Ver- und Entsorgungsleitungen erfolgt nach Angaben der jeweiligen Versorgungsträger. Eine Gewährleistung für die Genauigkeit der Entragungen kann nicht übernommen werden.



c	b	a	Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	2	3	4	5		

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 01120705	
BARD+BAUTHER GMBH	Beratende Ingenieure	Datum	Name
6013 Saarbrücken	Fax: 0671/804-0	05/2019	Bänder
	www.bard-bauther.de	05/2019	Baltes
		05/2019	geprüft

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 01120705	
LBM	Landesbetrieb Mobilität	Datum	Name
	Bad Kreuznach	22.07.2019	D. Becker
	Eberhard-Anheuser-Str. 4		
	55545 Bad Kreuznach		
	Tel.: 0671/804-0		
	Fax: 0671/804-2000		

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz** Unterlage: 5 Blatt-Nr.: 3
 Lageplan 3

PROJIS-Nr.: **SAU-Nr.: A.13-12-0021.01** Maßstab: 1:1.000

B 50 neu, Vierstreifiger Ausbau zwischen Bhf. Zolleiche und Dienstlengrenze
 von Bau-km 96+353,564 bis Bau-km 100+981,322
 von NK: 6108,045 nach NK: 6009,018

aufgestellt: Bad Kreuznach, den 09.08.2019
 gez. Wagner
 stv. Dienststellenleiter