



### Legende

- Einschnittböschung
- Sickermulde
- Bankett
- Rad- und Gehweg
- Bankett Dammböschung
- Angleichfläche Asphalt
- Pflasterfläche
- Angleichfläche Wiese
- Angleichung an best. Wege
- Rinne
- BE-Fläche
- best. Hochspannungsleitung 110 kV (VSE)
- best. LWL Leitung (Energis GmbH)
- best. Strom (Energis GmbH)
- best. Wasser (Energis GmbH)
- best. Gas (Energis GmbH)
- best. Telekom
- SW-Druckleitung
- Baufeldgrenze/Planfeststellungsgrenze
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefäll- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- q % Fahrbahnquerneigung
- 1.101 Radfahrfurt Nummer im Regelungsverzeichnis Landschaftspflegerische Maßnahme siehe U 9 / 19
- Landschaftsschutzgebiet, FFH-Gebiet
- best. Baum bleibt erhalten
- best. Baum entfällt



<b>Entwurfsbearbeitung:</b>		PAULUS & PARTNER INGENIEURBÜRO	
Hauptstz	Bürolederfassungen	bearbeitet	Datum
In Gemarkung 5 66687 WÄDDEBACH Tel. +49 6871 90280 Fax. +49 6871 90289	Am Straßendamm 11 66706 FRIEDL Tel. +49 687 50000 Fax. +49 687 501020	gezeichnet	Zeichen
	Kirchstr. 13 54290 TRIER Tel. +49 651 9760 9810 Fax. +49 651 9760 9815	geprüft	
		Projekt-Nr.:	2017-25

Landesbetrieb für Straßenbau SAARLAND		bearbeitet	Datum
Landesbetrieb für Straßenbau Peter-Neuber-Allee 1 66538 Nunkirchen		geprüft	Zeichen
Telefon: 06821/100-0 Fax: 06821/100-339 e-mail: poststelle@lfs.saarland.de		Projekt-Nr.:	
		Y245 B268	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

SAARLAND - STRASSENBAUVERWALTUNG		Unterlage / Blatt-Nr.:
B 268, NK 6406 217 - NK 6507 020, 0+247,000-3+362,000		5 / 2
PROJIS-Nr.:		Planungsabschnitt 2
		Maßstab: 1 : 250

B 268, Neubau Rad- und Gehweg  
Lückenschluss Niederlosheim-Nunkirchen

**Aufgestellt**  
Neunkirchen, den 05.10.2020  
SAARLAND - Landesbetrieb für Straßenbau  
gez.  
Werner Nauerz  
(Leiter des Landesbetriebes für Straßenbau)

S:\2017-25\254\_GPL\2\_Straßenbau\02\_Lageplan\08\_Planung\Vector\2\_Planungsabschnitt\Bereit OE Nunkirchen\2017-25\_GPL\_LP\_Planungsabschnitt 2\_RUG\_Inkx\_A.dwg