



Legende

Planung

- Gradientenverlauf
- Urgelände
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

H = 15 000 m Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 T = 362,155 m Ausrundungshalbmesser
 km = 0+050,335 Tangentenlänge
 h TS = 415,868 m Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Einmündung "Bergstraße" Bau-km 0+120,856 Einmündung rechts
 Einmündung "Bergstraße" Bau-km 0+120,856 Einmündung links

1 2 3 4 5 6

Entwurfsbearbeitung:		PAULUS & PARTNER INGENIEURBÜRO	
Hauptplatz	Büroniederlassungen	Am Diebelsacker 11 66300 NUNIKIRCHEN Tel. +49 6361 93000 Fax. +49 6361 93000	Kochstraße 15 66300 NUNIKIRCHEN Tel. +49 6361 93000 Fax. +49 6361 93000
bearbeitet	Datum	gezeichnet	Zeichen
10/2018	05/2020	10/2018	Ostermann
geprüft	Datum	geprüft	Zeichen
10/2018	10/2018	10/2018	Bastian
Projekt-Nr.:		2017-25	

Landesbetrieb für Straßenbau SAARLAND

Landesbetrieb für Straßenbau
 Peter-Neuber-Allee 1
 66538 Neunkirchen

Telefon: 06821/100-0
 Fax: 06821/100-339
 e-mail: poststelle@lfs.saarland.de

bearbeitet	Datum	Zeichen
09/20	09/20	Trein
Projekt-Nr.:		Y245 B268

FESTSTELLUNGSENTWURF

SAARLAND - STRASSENBAUVERWALTUNG

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 6
Höhenplan 6
Planungsabschnitt 2

B 268, NK 6406 217 - NK 6507 020, 0+247,000-3+362,000
 PROJIS-Nr.: Maßstab: 1 : 250/25

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

Aufgestellt
 Neunkirchen, den 05.10.2020
 SAARLAND - Landesbetrieb für Straßenbau
 g.e.z.
 Werner Nauerz
 (Leiter des Landesbetriebes für Straßenbau)

S:\0017-254_GPL3_Straßenbau\6_Höhenplan\2017_05_GPL_IPF_Planungsabschnitt 2 Nunkirchen.dwg