



- Knotenpunktsbereich (keine Dreistreifigkeit)
- Dreistreifiger Bereich
- Ausbaubereich A (siehe Tabelle)
- Gefälle in Fahrtrichtung Roding Cham größer 2 %
- Steigung in Fahrtrichtung Roding Cham größer 2 %
- ca. 1060 m Länge der Dreistreifigkeit
- BW 1 Bauwerke bleiben bestehen
- BW 7 Bauwerke werden umgebaut

Nr.	Bezeichnung	Stützweite
1	Großes Goppeltshofer Tal UF	144,00 m
2	Steingraben bei Nittenau UF	250,00 m
4	3 Wilddurchlass bei Strohhof UF	7,70 m
3	4 Privatweg bei Strohhof UF	15,11 m
3	5 Auhofgraben bei Nittenau UF	13,33 m
3	6 St 2145 bei Nittenau UF	28,92 m
5	7 Wilddurchlass bei SAD 11UF	7,90 m
5	8 SAD 11 bei Nittenau UF	23,50 m
5	9 Birkenbauerbach bei Nittenau UF	3,77 m
5	10 B 16 bei Tumling ÜF	49,00 m
5	11 Graben bei Nittenau UF	3,30 m
1	12 Regen bei Muckenbach UF	133,00 m
1	13 St 2149 bei Muckenbach UF	26,01 m
2	14 GVS über die B 16 bei Treidling ÜF	29,50 m
2	15 Taubenweg bei Nittenau UF	17,48 m
2	16 Privatweg Fuchschüsselweg über B 16 ÜF	26,00 m
2	17 Kaltenbach bei Reichenbach UF	6,11 m
2	18 GVS Fuchsenweiherweg bei Dieberg UF	13,32 m
2	19 CHA 28 über B 16 ÜF	27,50 m
2	20 Spitalweiherbach bei Walderbach UF	6,11 m
2	21 Hirschweg (Privatweg) bei Walderbach UF	10,00 m
2	22 CHA 23 UF	29,00 m
2	23 Hauserbach UF	194,00 m
2	24 GVS Hub - Grabendorf UF	11,02 m
2	25 GVS Weiherfelderweg UF	23,00 m
2	26 GVS Haus - Amesberg UF	16,00 m

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach		bearbeitet:	Aug. 2024	Ri
Archivstraße 1 92224 Amberg		gezeichnet:	Aug. 2024	De
Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		geprüft:	Aug. 2024	Vi
		PSP Nr.:		
		Projekt:	B16_Dreistr_Ausbau_bei_Nittenau	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach

Unterlage / Blatt-Nr.: 3.3
Plakative Darstellung

B 16 "Regensburg - B 85 (Roding)"
Dreistreifiger Ausbau bei Nittenau

Ausbaubereich A: Bau-km 4+328 bis Bau-km 8+130 (ca.: 3,8 km)

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach

Räumler
Tobias Bäuml, Ltd. Baudirektor
Amberg, den 30.08.2024

Maßstab: 1 : kein Maßstab