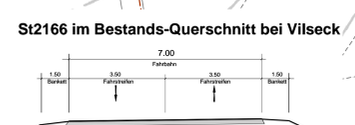
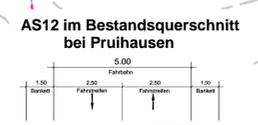
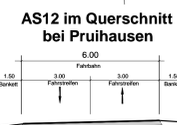
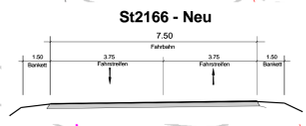


BAUWERK 1-1
 Brücke über St2166
 O: B85 Abschnitt: 1070 / Station: 0.000
 U: B85 (Ast) / Station: 190
 Bau-km 0 + 466,90
 KrW = 47,6 gon
 Lichte Höhe: $\geq 5,20$ m
 Stützweite: 21,00 m
 Breite zw. d. Geländern: 12,60 m
 Militärklasse STANAG: 50/50 - 100

BAUWERK 2-1
 Brücke / Durchlass Zufahrtsrampe B85
 O: B85 Abschnitt: 1060 / Station: 0.096
 Bau-Km 0+ 378,574
 KrW-1 = 56,29 gon / KrW-2 = 49,45 gon
 Lichte Höhe: $\geq 2,62$ m
 Stützweite: 7,45 m
 Breite zw. d. Geländern: 37,3 bis 39,7 m
 Militärklasse STANAG: 50/50 - 100

BAUWERK 2-2
 Brücke / Durchlass bei Bushaltestelle
 Bau-km 0 + 295,88
 KrW = 41,66 gon
 Lichte Höhe: $\geq 0,94$ m
 Stützweite: 3,50 m
 Breite zw. d. Geländern: 11,05 m
 Militärklasse STANAG: 50/50 - 100



Zeichenerklärung

Planung	Einweisungsbuchung / Abtrag	Neigungsangabe mit Angabe von Ausrichtung, Höhenwert, Neigung und Abstand	
	Mulde mit Flächierung		
	Fahrspur mit Achse		
	Barriere		
	Einweisungsbuchung / Auftrag		
	Einweisungsbuchung mit Flächierung		
	Strassenoberflächen		
	Wirtschaftsweg, bk. bef.		
	Ruhweg		
	Grabenlaufquerschnitt		
	Größenverhältnis		
	Strassenquerung		
	Brücke mit Widerlager		
Immissionsschutz	Wohngebiet	Dorfgebiet	
Versorgungsanlagen	vorhanden	geplant	Rückbau
	Trinkwasserleitung	E-Feldleitung	
	E-Feldleitung	Fernwärmeleitung	
	Schmelzwasserleitung	E-Kabel mit Straßenbeuchtung	
Entwässerung: siehe Unterlage 8	vorhanden	geplant	Rückbau
	Rohrkanal DN 300 mit Flächierung	Strassenlauf	Kornschicht
Sonstiges	Neubaufläche Schutz	Geländeprofilen	Baufähige Böschung mit Trockenmauersteinen
	Rückbaufläche / Abruch	Hochwasserempfang	HG 100
Verwaltung	Gemeindegrenze	Schutzgebiete	FFH-Gebiet
Straßennetz	Bundesstraße	Vogelschutzgebiet	Landschaftsschutzgebiet
Landesstraße	Wohngebiet	Dorfgebiet	Gewerbegebiet
Stromstraße	Kommunale	Sondergebiet	

Regelungsnr. der Leitungen für die gesamte Baustrecke

4.01	Telekommunikationsleitungen
4.02	Niederspannungskabel und -freileitung
4.03	Mittelspannungskabel und -freileitung
4.04	Wasserleitung
4.05	Kanalleitung
4.06	Drainagen
6.01	Bepflanzung lt. landschaftsplanerischem Maßnahmenplan
6.02	Landschaftsplanerische Kompensationsmaßnahmen

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Höhenreferenz: DHDN2011 (EPSG: 31466)
 Höhenreferenz: DHDN2016 (NHN) (EPSG: 7837)
 Auszug enthält Daten aus dem Raumvermessungssystem

Staatliches Bauamt Amberg-Weizsäcker	bearbeitet: Mai 2025	Martin Itan
Archivstraße 1	gezeichnet: Mai 2025	George
92224 Amberg	geprüft: Mai 2025	Vielmeier
Proj.-Nr.: 1902/1307-01	Proj.-Nr.:	
Proj.-Titel: B85-Umbau Kreuzung mit der St2166 und AS12 bei Mönlas	Proj.-Titel:	
Nr.:	Art der Änderung:	Datum:

Feststellungsentwurf

Staatliches Bauamt Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Amberg-Weizsäcker
 Lageplan / Blatt-Nr.: 5
 Maßstab: 1:1.000

B85 - Umbau Kreuzung mit der St2166 und AS12 bei Mönlas

aufgestellt: Staatliches Bauamt Amberg-Weizsäcker
 Tilmann Baur, Leiter der Bauverwaltung
 Amberg, den 19.05.2025