



Datei: U\_06\_1b\_Bauwerksplan.pdf

Planung		Zeichenerklärung	
	Enschichtbleichung / Abtrag		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Anordnungs- höhenwert, Neigung und Abstand
	Mulde mit Fließrichtung		Gleiderenknippen mit Gradientenpunkte
	Fabrikate mit Achsen		Strassenneigung
	Barriere		Brücke mit Widerlager
	Darstellung von Auftrieb		
	Entwässerungsgang mit Fließrichtung		
	kom. Geh- und Radweg / Gehweg mit Radbenutzung (Radfahrer frei)		
	Gehweg		
	best. Bahnstrecke		
	Verwaltung		
	Flurstücksgränze		
	Bauwerksverzeichnis		
	12 Nr. im Bauwerksverzeichnis		121 Änderung Texturen
	Sonstiges		freizuhaltendes Sichtfeld
	Rückwärtliche / Abbruch		Sichtzonen (Anfahrtsicht)
	Verordnungseinrichtungen		
	vorhanden:		Gasleitung
			Niederspannung
			Mittelspannung
			Farmkabelleitung
			Wasserleitung
			Schmelzwasserleitung
	Entwässerung		offen
	vorhanden:		geplant
			Robrührdurchlass DN 300 mit Fließrichtung
			Strassenlauf
			Kontrollbohrloch
			Einleitungsstelle
	Schutzgebiete		
			Landschaftsschutzgebiet
			geschütztes Biotop
			Überschwemmungsgrenze (HQ 100)
			Hochwassergefahrenzone Stenzenbach

Staatliches Bauamt Amberg-Weilburg	bearbeitet: Aug 2010	Steu/We	
Archivstraße 1 92224 Amberg	gezeichnet: Aug 2010	Wol	
Tel.: 0921207-0, Fax: 0921207-188, E-Mail: poststelle@stbauamt.de	geprüft: Aug 2010	Wol	
	PSP Nr.:		
	Projekt: 2040 Nabburg, Teil 12_2020		
	PE_A71_1A_Teak_10_2020_001.pdf		
a	Tekur vom 27.01.2017	27.01.2017	Weisser
b	Tekur vom 18.12.2020	18.12.2020	Stei
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**Planfeststellung**

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1b  
Bauwerksplan

Maßstab: 1:1000

St 2040 Amberg - Nabburg - Neuburg v. W.  
Beseitigung des Bahnüberganges in Nabburg

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Amberg-Weilburg

festgestellt gemäß Art. 39 BayStVG  
durch Beschluss vom 11.04.2022  
ROP-SG33-4354-S-St2040-6  
Regensburg, den 11.04.2022  
Regierung der Oberpfalz

Mesel  
Bauleiter

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
© Bayerisches Landesamt für Umweltschutz  
Baugesystem: GAB-Koiger  
Lageplan: 100, DR-NAD (EPSG: 31466)  
Höhenreferenz: 160, CH-NAD (EPSG: 5783)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem