



Beginn der Planfeststellung  
Bau-km 0-040 Abschnitt 540 Station 1,345

Ende der Planfeststellung Bau-km 1+231  
Abschnitt 140 Station 0,042 bei best. St 2156

Ende der Planfeststellung Bau-km 0+047  
Abschnitt 600 Station 0,043 der best. St 2040

**Bahnbrücke BW 0-4**  
Unterführung Fußweg  
bei ca. Bahn - km 88.860  
LW = 3,00 m (Grundbassenwanne) LH 2: 2,50 m  
Kreuzungswinkel 100,0°

**BW 0-2**  
Naabbrücke  
Bau - km 0 + 954  
LW = 84,22 m Freibord zum H<sub>0</sub> 100 ± 0,5 m  
Breite zwischen den Geländern 12,75 m  
Kreuzungswinkel 81,35°

**Bahnbrücke BW 0-1**  
Unterführung der St 2040 bei  
Bau - km 0 + 752  
LW = 14,10 m LH 2: 4,70 m Kreuzungswinkel 33,3°  
Breite zwischen den Geländern = 24,13 m

**Tiefloge (Trog)**  
im Zuge der St 2040  
Länge 265,84 m LW = 14,10 m

Datei: U\_8.1\_GE\_Plan.pdf

	für den Straßenbau zu erwerbende Fläche
	Landschaftspflegerische Ersatzfläche
	für den Straßenbau vorübergehend benötigte Fläche
	dauernd zu beschränkende Fläche
	für Dritte zu erwerbende Fläche
	Restfläche
2.34.3	laufend Teilflächennummer
m <sup>2</sup>	

2. Nr. des Grunderwerbplans  
34. Nr. des baulichen Planrückdies  
3. laufende Teilflächennummer  
\* Fläche setzt sich aus mehreren Teilen, der selben Fl-Nr. zusammen

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Weilburg	Umfertigt	8
Ambergstr. 1, 92524 Amberg, Tel. 0915121-6, Fax 0915121-100, E-Mail: planfest@baw.bayern.de	Blatt Nr.	1
	Datum	Zeichen
<b>Planfeststellung</b>		
<b>St 2040 Amberg - Nabburg - Neunburg v. W.</b>	bearbeitet	Aug. 2010
<b>Beseitigung des Bahnüberganges in Nabburg</b>	gezeichnet	Aug. 2010
	geprüft	Aug. 2010
<b>Grunderverbsplan</b>		
Abschnitt 540 Station 1,345 - Abschnitt 600 Station 0,043	Maßstab	1 : 1000

Aufgestellt:  
Amberg den 22.10.2010  
Staatliches Bauamt

*Glaser*  
Glaser Ltd. Baudirektor

**Ersetzt durch Tektur vom 27.01.2017**

**Nachrichtlich**

Projekt: 2040\_Naburg\_Pf  
Datei: PE\_A71\_LA\_SDA / PE\_A71\_GE\_Plan

Gedrucktes: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Entstellung der Punkte als Eigentumsnachweise nicht genehmigt)