



**Bauwerk 01**  
Brücke im Zuge der St 2035  
über die Donau  
Bau-km von 0+740 - bis 1+440  
LW = 700,00 m  
LH ≥ 4,50 m  
BzG = 11,60 m

**Bauwerk 02**  
Brücke im Zuge der St 2035  
über den Giesgraben  
Bau-km 3+042,000  
LW = 5,00 m  
LH ≥ 2,00 m  
BzG = 64,00 m

**Zeichenerklärung**

- Planung:**
- Einschnittsböschung
  - Bankett
  - Fahrbahn mit Achse
  - Dammböschung
  - Straßenebenenflächen
  - Wirtschaftsweg
  - Geh und Radweg
  - Brücke
  - Stützwand
- Schutzgebiete**  
Natur, Landschaft, Wasser
- FFH-Gebiet
  - Naturschutzgebiet
  - Landschaftsschutzgebiet
  - Naturpark
  - gesetzlich geschütztes Biotop
  - Natur-, Bau-, Bodendenkmal
  - Überschwemmungsgebiet
  - Wasserschutzzone I / II
  - Wasserschutzzone III
  - Schutzwald
  - Flächen zur Förderung von Maßnahmen der Landschaftspflege und Erholungsvorsorge
  - Alltagsverdachtsflächen
  - Gewässer
- Straßennetz**
- vorhanden
  - Bundesstraße
  - Landesstraße / Staatsstraße
  - Bahnstrecke
- Gebiete und Flächen**
- vorhanden
  - geplant
  - Wohnbaufläche
  - gemischte Baufläche
  - gewerbliche Baufläche
  - Sonderbaufläche
  - Gemeinbedarf
- Versorgungseinrichtungen**
- vorhanden
  - Freileitung
- H = 15 000 m  
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungsmessung, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt  
Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt

<p>Mayr Beratende Ingenieure PartG mbB</p> <p>Blütenweg 5 86551 Aichach T +49 8251 8750 0 F +49 8251 8750 27 info@mayr-ingenieure.de</p> <p>Ihr Partner für Infrastrukturmaßnahmen</p>	bearbeitet Juni 2021 gezeichnet Juni 2021 geprüft Juni 2021	Schrott SL Mayr
	Projekt-Nr. 2020-311-20 Plan-Nr. 2020-311-20_5_Lagepläne.dwg Aichach, den	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**VORUNTERSUCHUNG**

Stadt Neuburg an der Donau Karlplatz A 12, 86633 Neuburg an der Donau Tel. 08431 55-0, Fax 08431 55-329 E-Mail: stadt@neuburg-donau.de		Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 7 Lageplan Planfall VII Maßstab: 1 : 5000
---	--	---

St 2035 Ortsumfahrung Neuburg	
aufgestellt:	
Neuburg, den _____	

U:\Inhouse\Neuburg\planung\2020-311-20\_5\_Lagepläne.dwg (Layout: 5-7-2\_Pf-VII)

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 www.geodaten.bayern.de  
 (Darstellung der Flurkarte als Expertenwissen nicht geeignet)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Lagefestpunkt im UTM-System und  
 DHHN12-Höhensystem