



Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der St 2035 über die Bahnlinie und 2 Parallelwege
 Bau-km 0+448,000
 LW = 20,00 m
 LH ≥ 5,70 m
 BzG = 11,60 m

Bauwerk 02
 Brücke im Zuge der St 2035 über den Graben (Langenmühlbach)
 Bau-km 1+684,000
 LW = 6,00 m
 LH ≥ 2,00 m
 BzG = 11,60 m

Bauwerk 03
 Brücke im Zuge der St 2035 über die Donau
 Bau-km von 2+040 - bis 2+620
 LW = 580,00 m
 LH ≥ 4,50 m
 BzG = 11,60 m

Zeichenerklärung

Planung:

- Einschnittsböschung
- Bankett
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- 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
- Altlastenverdachtsflächen
- Gewässer

Straßennetz

- vorhanden
- B 16 Bundesstraße
- ST 221 Landesstraße / Staatsstraße
- 5381 Bahnstrecke

Gebiete und Flächen

vorhanden	geplant
(W)	(W)
(M)	(M)
(G)	(G)
(S)	(S)
(U)	(U)

Versorgungseinrichtungen

- vorhanden
- Freileitung

mayr ingenieure Mayr Beratende Ingenieure PartG mbB
 Blütenweg 5
 86551 Aichach
 T +49 8251 8750 0
 F +49 8251 8750 27
 info@mayr-ingenieure.de

bearbeitet	Juni 2021	Schrott
gezeichnet	Juni 2021	SL
geprüft	Juni 2021	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
 Karlsplatz 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 / 2
Lageplan
 Planfall II
 Maßstab: 1 : 5000

St 2035
 Ortsumfahrung Neuburg

aufgestellt: _____

Neuburg, den _____

U:\Autocad\Neuburg\Planung\2020-311-20-02_Vorplanung\2020-311-20_5_Lagepläne.dwg (Layout: 5-2_Pf-II)

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 www.geobasis.bayern.de
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Lagefestpunkt im UTM-System und
 DHN12-Höhensystem