



### Zeichenerklärung

<ul style="list-style-type: none"> <li> Flurgrenze</li> <li> Fahrbahn Asphalt</li> <li> Mulde</li> <li> Baubereich</li> <li> Entwässerungsbecken</li> <li> Biotope</li> <li> Archäologische Verdachtsfläche</li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li> Bestehender Regenwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fließrichtung und Schachtnummer</li> <li> Bestehender Schmutzwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fließrichtung und Schachtnummer</li> <li> Bestehender Mischwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fließrichtung und Schachtnummer</li> <li> Geplanter Regenwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fließrichtung und Schachtnummer</li> <li> Bestehender Bewuchs (Büsche / Baumgruppen)</li> <li> Bestehende Stromleitungen laut Bestandsplänen der Fa. LEW Verteilnetz GmbH</li> <li> Bestehende Kabeltrasse laut Bestandsplänen der Fa. LEW Verteilnetz GmbH</li> <li> Bestehende Telefonleitung laut Bestandsplänen der Fa. Telekom AG</li> <li> Bestehende Gasleitung laut Bestandsplänen der Fa. SchwabenNetz</li> <li> Bestehende 20 kV-Leitung laut Bestandsplänen der Fa. LEW Verteilnetz GmbH</li> <li> Bestehendes Fernmeldekabel laut Bestandsplänen der Die Autobahn GmbH</li> <li> Bestehende Glasfaserleitung laut Bestandsplänen der Die Autobahn GmbH</li> <li> Bestehende Glasfaserleitung 380-KV Leitung laut Bestandsplan der Fa. Amprion GmbH</li> <li> Trassenvorschlag Kabelleitungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Bestandsvermessung</li> <li> Weg, unbefestigt</li> <li> Bankett</li> <li> Schottergrün</li> <li> Lage Bohrprofil</li> <li> Ökoflächen</li> <li> Nr. im Regelungsverzeichnis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> RKS 1 vor Bodengutachten V 18.12.2013</li> <li> 2</li> </ul>
---	--	--

Die Leitungen wurden aus den Bestandsplänen der Spartenträger übernommen. Für die Vollständigkeit und Genauigkeit der Lage wird keine Gewähr übernommen. Zur Ausführung sind die Bestandsunterlagen beim jeweiligen Spartenträger einzuholen.

1	2	3	4
---	---	---	---

<b>WipflerPLAN</b> Architekten Bauingenieure Vermessungsingenieure Erdbauingenieure		WipflerPLAN-Kopf Planungsgesellschaft mbH Geschwenderstraße 8 87616 Marktobendorf Tel.: 08342 89586-0 Fax: 08342 89586-29 www.wipflerplan.de info-ai@wipflerplan.de	bearbeitet: Juli 2021 ul gezeichnet: Juli 2021 ul geprüft: Juli 2021 mm Juli 2021 mm
		Projekt-Nr. <b>5106.018</b>	

  

		bearbeitet: GZ Juli 2021 K56/51 gezeichnet: GZ Juli 2021 geprüft: GZ Juli 2021 K51 Juli 2021 K5
<b>Die Autobahn Südbayern</b> Außenstelle Kempten Rottachstraße 11, 87439 Kempten		PSP-Nr. B01SABAE007501K110

  

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

  

Lagesystem	Gauss-Krüger	Stand Kataster	2016
Höhensystem	m ü. NNH	Bestandsvermessung	2015

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 5/2 Lageplan 2
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 7 / 1020 / 0,000 - A 7 / 1040 / 1,361		898+ 400 - 899+ 600
ITWO-Nr. A-01207-00 V1 E.K.010 S		Maßstab: 1 : 1.000
<b>BAB 7, Ulm - Füssen (Reutte)</b> <b>I. Streckenentwässerung der BAB 7</b>		
Neubau der Entwässerungseinrichtungen im Bereich WSG Woringen und Memmingen Str.-km 897,508 bis 901,265		
Aufgestellt: 22.07.2021 Niederlassung Südbayern Außenstelle Kempten		
Tobias Ehrmann, Außenstellenleiter Kempten		

Datei: P:\PROJEKTE\5106.018\6\_Planungen\2\_Bauelemente\SP-ABAE0075-PLF-LP-01\_Wegeplanung.dwg | Plottedatum: 12.07.2021, 16:59 Uhr | Benutzer: ul | Blattgröße: 1.505 x 0.297 = 0.447