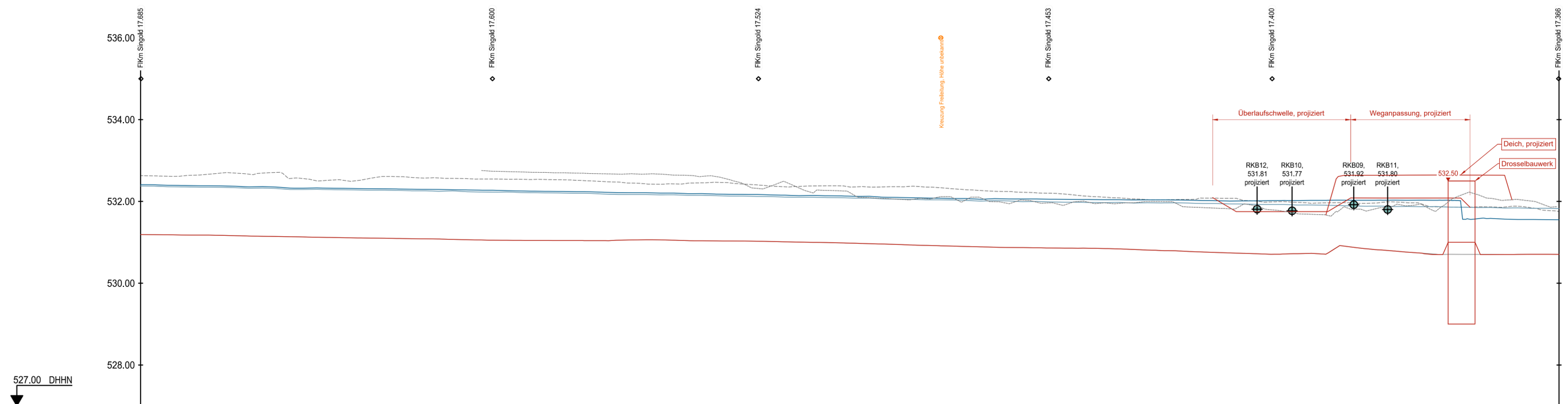


Blattgröße: 1185 x 420 mm, A = 0,48 m²  
 Gezeichnet: 1.09.24, 13:43:32 / Planstadium: 31.07.2025, 09:06:06 mehr  
 Datum: 2025.07.01, 11:11:11 / Projekt: 2025\_01\_13\_Singold  
 Datei: 2025\_01\_13\_Singold.dwg



Sohle Bestand	531.19	531.16	531.13	531.12	531.09	531.05	531.04	531.06	531.03	531.03	531.00	530.95	530.89	530.86	530.82	530.81	530.74	530.73	530.70
Geländehöhe IST <sup>1</sup> linkes Ufer Singold projiziert	532.62	532.69	532.54	532.50	532.60	532.55	532.52	532.42	532.45	532.46	532.38	532.36	532.28	532.26	532.05	532.04	532.07	531.99	531.86
Geländehöhe IST <sup>1</sup> rechtes Ufer Singold projiziert						532.75	532.70	532.67	532.63	532.51	532.27	532.05	532.08	531.96	532.00	531.88	531.82	531.68	532.17
Sohle Planung	531.19	531.16	531.13	531.12	531.09	531.05	531.04	531.06	531.03	531.03	531.00	530.95	530.89	530.86	530.82	530.81	530.74	530.73	530.92
Geländehöhe Planung linkes Ufer Singold projiziert																	531.85	531.75	531.75
Geländehöhe Planung Deich V6 projiziert																		532.64	532.64
WSP HQ 100+15%kf Istzustand	532.37	532.33	532.30	532.29	532.27	532.23	532.20	532.17	532.13	532.13	532.10	532.06	532.01	531.98	531.97	531.97	531.94	531.91	531.87
WSP HQ 100+15%kf Planzustand	532.40	532.37	532.33	532.33	532.30	532.27	532.24	532.21	532.17	532.17	532.14	532.10	532.05	532.05	532.04	532.04	532.01	532.02	532.03
Stationierung	0+343.80	0+340.00	0+320.00	0+300.00	0+280.00	0+260.00	0+240.00	0+220.00	0+200.00	0+180.00	0+160.00	0+140.00	0+120.00	0+100.00	0+080.00	0+060.00	0+040.00	0+020.00	0+000.00

### Zeichenerklärung:

<b>Bestand</b>	Bestehendes Objekt	<b>Planung</b>	Geplante Maßnahme
5828	Flurstücksnummer <sup>3</sup> Flurstücksgrenze <sup>3</sup>		
Versorgungsleitungen Strom:			
	Mittelspannungskabel <sup>A</sup>		



**Grundlegenden Daten:**

<sup>1</sup> Geländemodell DGM [erhalten v. WWA Donauwörth am 17.03.2021 (Datenaustauschserver)]  
<sup>2</sup> Bestandsvermessung inkl. Baumkataster [erhalten v. WWA Donauwörth am 04.03.2021 (Datenaustauschserver)]  
<sup>3</sup> Digitale Flurkarte [erhalten v. WWA Donauwörth am 17.03.2021 (Datenaustauschserver)]  
<sup>4</sup> Bestandsplan HWS, Stand Nov. 2015 [erhalten v. WWA Donauwörth am 04.03.2021 (Datenaustauschserver), transformiert BCE, Mai 2021]  
<sup>5</sup> Moorbodenkarte [erhalten in pdf-Format v. WWA Donauwörth am 04.03.2021 (Datenaustauschserver), digitalisiert BCE, Mai 2021]  
<sup>6</sup> Bodendenkmal "Straße der römischen Kaiserzeit" [erhalten in pdf-Format v. WWA Donauwörth am 04.03.2021 (Datenaustauschserver), digitalisiert BCE, Mai 2021]  
<sup>7</sup> Baugrunderkundung [Crystal Geotechnik GmbH, erhalten v. WWA Donauwörth, e-mail v. 22.03.2021; transformiert BCE, Mai 2021, Höhensystem DHHN12]  
<sup>A</sup> Strom [erhalten in pdf-Format v. WWA Donauwörth am 17.03.2021 (Datenaustauschserver), digitalisiert BCE, Apr. 2021]

Lagebezugssystem: UTM  
 Höhenbezugssystem: DHHN12 (Höhenstatus 100) - NN-Höhensystem.  
 Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Vorhabensträger:	<b>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</b>	Heft:	<b>B</b>
Vorhaben:	Genehmigungsplanung Singold -Überleitung Großsaitingen	Anlagen-/Plan-Nr.:	1.4.1
Landkreis:	Augsburg	Maßstab:	1 : 500
Gemeinde:	Großsaitingen	Projekt-Nr.:	sin2105436
Planbezeichnung:	Längsschnitt Singold	entw.:	Dez. 2022 Qasim
		gez.:	Dez. 2022 Stryakova
		gepr.:	Dez. 2022 Bonengel
Entwurfsverfasser:	<b>BCE</b> Björnßen Beratende Ingenieure GmbH Maria Trost 3, 86070 Kolbenz Telefon +49 261 8851-0, Telefax +49 261 8851-191 info@bjoernsen.de, www.bjoernsen.de Niederlassung Augsburg	Vorhabensträger:	Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Adresse: Forststraße 23, 86609 Donauwörth Telefon: 0906/7009-0 Telefax: 0906/7009-136 E-Mail: poststelle@wwa-don.bayern.de
Datum:	24.01.2025 [Dipl.-Ing. (FH), M.Eng. S. Bonengel]	Datum:	24.01.2025 [Dipl.-Ing. (FH), M.Eng. S. Bonengel]