



Elementbezeichnung	Q_ZU	GSn	DSnab	BRSFzu	BRSFab	DSFab	GNorVK	DVKzu	B_Vkein	B_VK	D_VKabgrenz	D_VKab	D_BBzuRS	B_VBB	U_VBB1	B_VBB1	D_BB1zu	B_BB1	U1a	S1a	D1_BB1ab	B_EinNK	W_NK	B_NKges	U_NK	S_NK	G_NKab	D_NKab	G_VentAltab	D_VSneu	G_SNeu	D_SneuMID	G_MIDein	D_MIDeng	D_MID	D_MIDerw	G_MIDab	D_GMIDab	B_Teich		
Länge bis Elem. [m]	0.00	2.80	3.90	6.50	6.50	0.70	1.00	3.00	3.00	3.00	0.50	46.45	25.00	0.80	0.00	0.80	5.95	19.80	0.00	1.15	2.10	0.30	0.00	34.50	0.00	1.00	5.00	0.80	6.00	1.00	2.35	1.00	1.00	1.00	5.30	34.00					
E-Höhe 1 [müNNH]	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789		
WSP 1 [müNNH]	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	434.789	
Profilhöhe [m]	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750		
Gelände [müNNH]	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98	434.98
max. Durchfluss Variante1 [m³/s]	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.136	0.136	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.010	0.136	0.136	0.136	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	
Sohle müNN	434.23	434.23	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	434.24	

ZEICHENERKLÄRUNG	
	Energielinie
	Wasserspiegel

<p>Kläranlage Betzenstein / Plech Neubau / Umbau und Sanierung der Kläranlage</p> <p>Landkreis: Bayreuth</p> <p>Wasserrechtliche Genehmigung</p>	
<p>Planinhalt: Hydraulischer Längsschnitt der Kläranlage</p>	<p>Plan-Nr.: AW 200</p> <p>Anlage: 7</p> <p>Proj.Nr.: 217200</p>
<p>Vorhabensträger:</p>	<p>Entwurfsverfasser: <i>W. Zorn</i></p> <p>Datum: 31.10.2025</p>
<p>Datum:</p>	<p>Unterschrift: BAURCONSULT ARCHITEKTEN . INGENIEURE Bahnhofstraße 21-23 · 91257 Pegnitz · T +49 9241 985 0</p>