



590,00 mNN (Sautziel)

WERTACH →

33,35

best. Züstieg Schlauchwehr

2186

3966/4

3966/3

best. Schlauchwehr  
 geplante Schwimmrinne / Fischabstieg  
 best. Rechenanlage rückbauen  
 neuer Rechen

582,82 mNN (min. Wsp UW bei Q30)

WERTACH →

M 1 : 200  
 0 2 5 10 15 20 m

**Legende**

	Bestand
	Planung
	digitale Flurkarte
	Wasser
	BE- und Podungsfläche

<p><b>Veränderungen</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Name</th> <th>Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Nr.	Name	Bemerkungen	1			2			3			4			<p>Normen: DIN 1912 (Bühnen), (10) - Mischsystem (DIN 1912 - 4.3.1)          Die Zeichnung ist in ÖK-Konformitätssystem gezeichnet</p>
Nr.	Name	Bemerkungen															
1																	
2																	
3																	
4																	
<p>Vorbereitet von:  <b>Kraftwerk Tüflein</b></p>	<p>Vollständiger:  <b>Kraftwerk Tüflein GmbH &amp; Co. KG</b></p>																
<p>Projekt Nr.:          W0307</p>	<p>Maßstab:          1:200</p>																
<p>Plan Nr.:          402</p>	<p>Altplan Nr.:          1.2</p>																
<p>Genehmigungsplanung</p>	<p>Gesamtlageplan</p>																

Einleitungs-  
 bauwerk  
 Kläranlage

geplante Abfahrt ins Untenwasser

20,00

Zufahrt

Rodung

Kläranlage

372

449

449/14

3966/5

449

449

449

449

449

449

449/1

449/1

449/1

449/12

449/13

best. Trafostation

ca. 3m Schneise  
 neben Bach

best. Stromleitung

best. Brücke

best. Uferversteinerung

best. naturnaher  
 Fischpass

best. Riegel, neu  
 best. Schwelle (Riegel)

best. Altarm

best. Wirtschaftsweg  
 Trafostation

BE-Fläche

best. Durchlass

alter Schilzpass  
 neuer Schilzpass

Zufahrt

best. Ausstiegsweg  
 Schutz, neu