



Rauhe Rampe mit Beckenstruktur:  
 a) Wasserbausteine CP 1800-2000, Schichtstärke 1,40m  
 b) Wasserbausteine CP 600-800, Schichtstärke bis 0,50m  
 c) Schotter CP 0/150, Auffüllung mit Klasse 0, Schichtstärke bis 0,30m  
 Riegelsteine NW-Rinne aus ausgesuchten Wasserbausteinen in Packlage eingebunden

Rampenrücken mit  
 Niedrigwasserinne  
 Neigung 1:30

Ausbildung Kolkbecken  
 Eintiefung ca. 0,65m,  
 NW-Rinne im Kolk fortführen  
 (Wassertiefe ca. 1,2m)

Lokale Vertiefung (-50cm) herstellen,  
 NW-Rinne an Illerschwelle angleichen

Gumpenartige  
 Eintiefungen in Sohle  
 Wassertiefe mind. 1,2m



<b>Koordinatenbezug in Lage und Höhe:</b> <input type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinaten <input type="checkbox"/> UTM-Koordinaten Zone 32 <input type="checkbox"/> lokale-Koordinaten <input type="checkbox"/> NN, DHHN12, Status 100/130 <input type="checkbox"/> NNH, DHHN2, Status 160 <input type="checkbox"/> NNH, DHHN 2016, Status 170		
Datum	Änderung	Gez.
Vorhabensträger: Land Baden Württemberg u. Freistaat Bayern   vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten, Rottachstraße 15, 87439 Kempten Und Regierungspräsidium Tübingen, Konrad-Adenauer-Straße 20, 72072 Tübingen		Kempten, den Ort, Datum Schemm, Lfd. Bauwerktr.
Landkreis:	Ravensburg u. Memmingen	
Gemeinde:	Tannheim u. Volkstrathofen	
Planer: Ingenieurbüro Dr.-Ing.Koch Bauplanung GmbH, 87435 Kempten TEL: 0831-921720 FAX: 0831-9217230		Kempten, den 14.01.2021 Ort, Datum Unterschrift: <i>U. Ull</i> Autr. Nr.: 1848-04
Projekt:	Agile Iller - Umbau Illerschwelle Fkm 49,156 Maßnahme 10	Name: <i>U. Ull</i> Blatt: <i>U. Ull</i> Zeichn. <i>U. Ull</i> Gepr. <i>U. Ull</i> Schutten <i>U. Ull</i> Datum: <i>U. Ull</i> Blatt: <i>U. Ull</i> Dez. 20
Planungsphase:	Entwurf	Entwerfer: Maßstab: 1:200
Plan:	Lageplan Sohlrampe	Anl.-Nr.: 3,2
CAD Nr.: W:\nem\Alpian\PRJ\1848_OkoV_Illerschwelle   Archiv: K12_Projekt\daten\1848_OkoV_Agile_Iller Fkm 49,156 + 48,200 (ZD)\PL62		Anl.-Nr.: 3,2

Gew. I  
 Iller