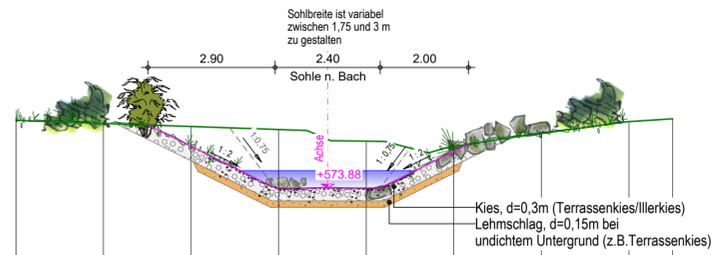


QS 1-1 neuer Bach
M 1:100
Station -0+165,4

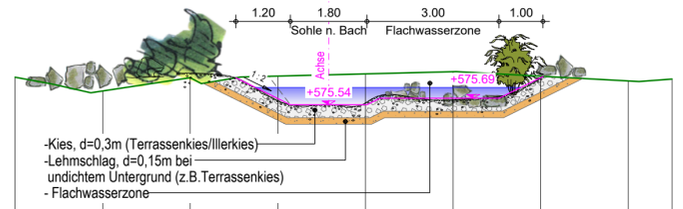
Die Böschungsneigungen sind in den Ausbaubereichen variabel zwischen 1:2,5 und 1:0,75 zu gestalten. Die initiierten Steilufer (1:0,75) sollen der Eigendynamik des neuen Baches dienen. In weiteren Teilbereichen sind Flachwasserzonen zu erstellen (siehe auch QS 2-2).



▼ 570.000										
Höhe Bestand	575.4	575.4	575.3	575.2	575.0	574.8	575.1	575.4	575.5	
Station	0+000.00	0+002.00	0+004.00	0+006.00	0+008.00	0+010.00	0+012.00	0+014.00	0+015.00	

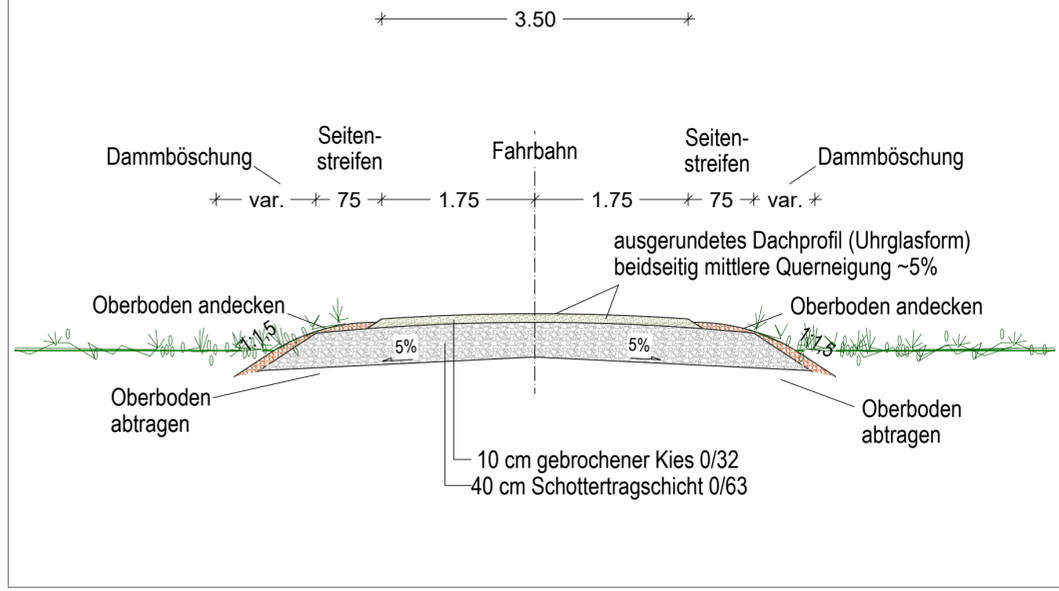
QS 2-2 neuer Bach
M 1:100
Station -0+664,6

Die Böschungsneigungen sind in den Ausbaubereichen variabel zwischen 1:2,5 und 1:0,75 zu gestalten. Die initiierten Steilufer (1:0,75) sollen der Eigendynamik des neuen Baches dienen. In weiteren Teilbereichen sind Flachwasserzonen zu erstellen (siehe Lageplan).



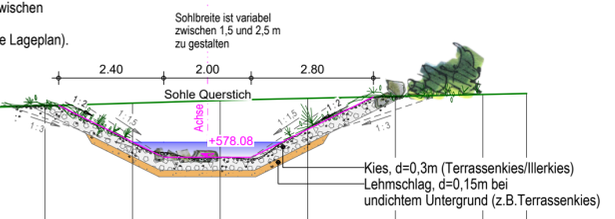
▼ 570.000										
Höhe Bestand	576.2	575.9	576.2	576.2	576.3	576.3	576.2	576.1	576.1	
Station	0+000.00	0+002.00	0+004.00	0+006.00	0+008.00	0+010.00	0+012.00	0+014.00	0+015.00	

RQ Illerwegrückverlegung
M 1:50



QS 1-1 Querstich
M 1:100
Station -1+612,9

Die Böschungsneigungen des Querstiches sind variabel zwischen 1:3 und 1:1,5 zu gestalten. In Teilbereichen sind Flachwasserzonen zu erstellen (siehe Lageplan).



▼ 575.000										
Höhe Bestand	579.1	579.2	579.3	579.3	579.4	579.4	579.5	579.5	579.6	
Station	0+000.00	0+002.00	0+004.00	0+006.00	0+008.00	0+010.00	0+012.00	0+014.00	0+015.00	

Gew.I
Iller



Koordinatenbezug in Lage und Höhe:	
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> NHN, DHHN92, Status 160 <input type="checkbox"/> NHN, DHHN 2016, Status 170
c	
b	
a	
Datum	Änderung
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
Landkreis:	Ravensburg, Unterallgäu und Memmingen
Gemeinde:	Tannheim, Volkratshofen und Buxheim
Vorhabenskennezeichen:	
Planer:	Ingenieurbüro Dr.-Ing.Koch Bauplanung GmbH, 87435 Kempten TEL. 0831-521720 FAX: 0831-5217230
Projekt:	Agile Iller - Mooshauser Schwelle, Maßnahmen 5, 7, 9 und Neubau Querstich
Planungsphase:	Entwurfs- und Genehmigungsplanung
Plan:	Regelquerschnitte Neuer Bach und Querstich
CAD Nr.:	W:\nem\Allplan\PRJ\1833 ÖkoV FAH Mooshauser Schwelle Fkm 50.650 (ZD)\PL 155
Archiv:	K\12_Projektdatei\1833 ÖkoV FAH Mooshauser Schwelle Fkm 50.650 (WWA KE)
Ersatz für:	
Ersetzt durch:	
Maßstab:	1:100 1:50
Anl.-Nr.:	4.5