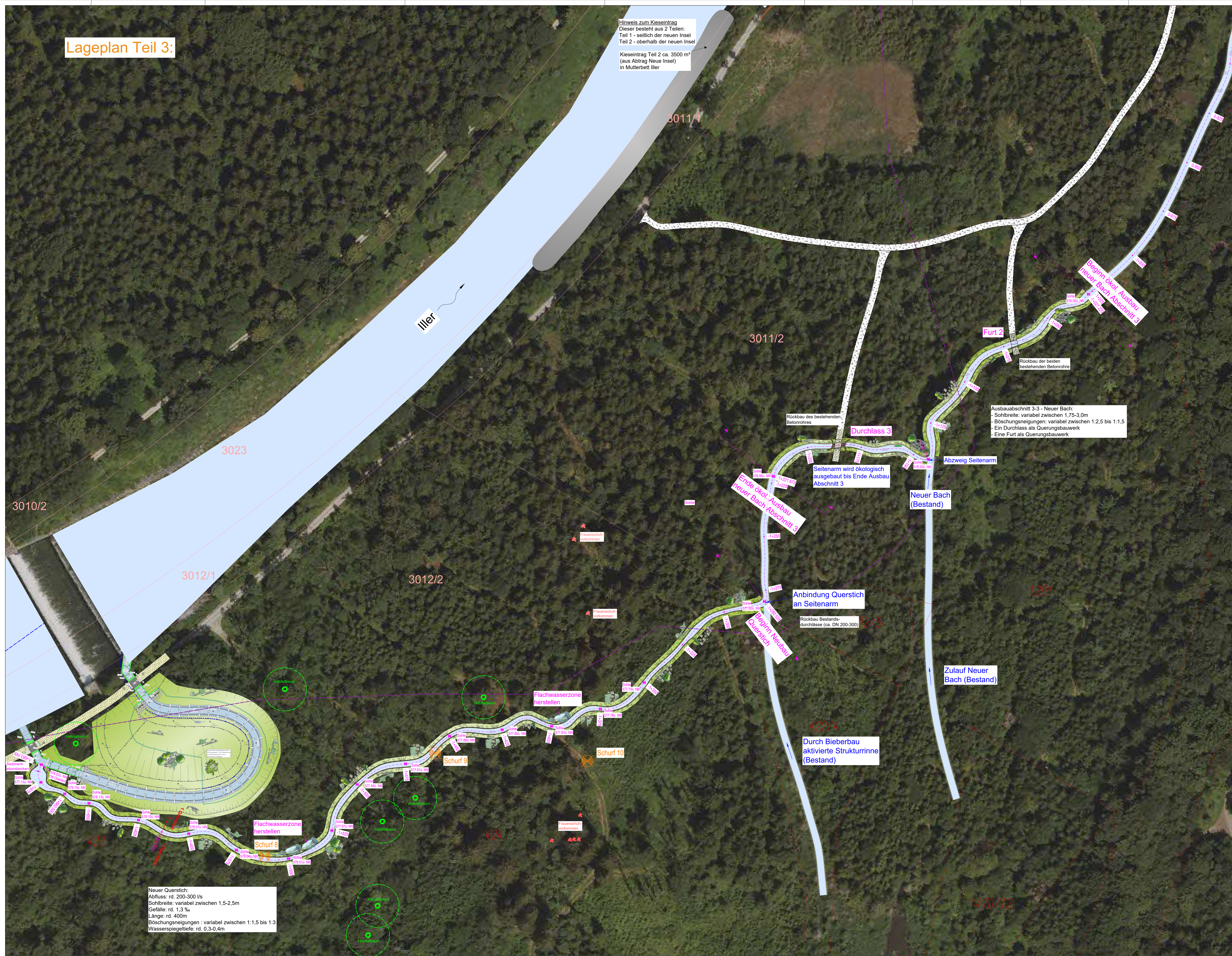


Lageplan Teil 3:



Hinweis zum Kieseintrag  
Dieser besteht aus 2 Teilen:  
Teil 1 - seitlich der neuen Insel  
Teil 2 - oberhalb der neuen Insel  
Kieseintrag Teil 2 ca. 3500 m<sup>2</sup>  
(aus Abtrag Neue Insel)  
in Mutterbett Iller

Ausbauabschnitt 3-3 - Neuer Bach:  
- Sohlbreite: variabel zwischen 1,75-3,0m  
- Böschungseigungen: variabel zwischen 1:2,5 bis 1:1,5  
- Ein Durchlass als Querungsbauwerk  
- Eine Furt als Querungsbauwerk

Neuer Querstich:  
Abfluss: rd. 200-300 l/s  
Sohlbreite: variabel zwischen 1,5-2,5m  
Gefälle: rd. 1,3 ‰  
Länge: rd. 400m  
Böschungseigungen: variabel zwischen 1:1,5 bis 1:3  
Wasserspiegeltiefe: rd. 0,3-0,4m

Gew. I  
Iller



Koordinatenbezug in Lage und Höhe:		<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, DHHN92, Status 160 <input type="checkbox"/> NNH, DHHN 2016, Status 170	
CS			
CS			
CS			
Datum	Änderung		Ges.
Vorhabensbeleg: Land Baden-Württemberg u. Freistaat Bayern werden durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten, Rottachstraße 15, 87429 Kempten Üsd Regierungspräsidium Tübingen, Konrad-Adenauer-Straße 20, 72072 Tübingen		Kempten, den	
Landkreis: Ravensburg, Unterallgäu und Memmingen		Schuldt. Nr. Baubehörde	
Gemeinde: Tannheim, Volktratshofen und Buxheim			
Vorhabenszeichen:			
Planer:	Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bismarckstr. 6, 87435 Kempten Tel. 083 621729 Fax 083 621729	Kempten, den 15.10.2021 Dr. G. G. G.	
Projekt:	Agile Iller - Mooshauser Schwelle, Maßnahmen 5, 7, 9 und Neubau Querstich	Auftr. Nr.: 1833-04	
Planungsphase:	Entwurfs- und Genehmigungsplanung	Blatt: 1/1	
Plan:	Lageplan - Querstich, Neuer Bach, Meraufarbeitung Teil 3	Maßstab: 1:500	
CAD Nr.:	W:\Plan\PRJ\1833_Oct\FAH Mooshauser Schwelle Plan 5/100 (2D)PR_153	Arztw.:	K-2_Projekt\1833_Oct\FAH Mooshauser Schwelle Plan 5/100 (2D)KA_KE3
		Ant. Nr.:	4,4