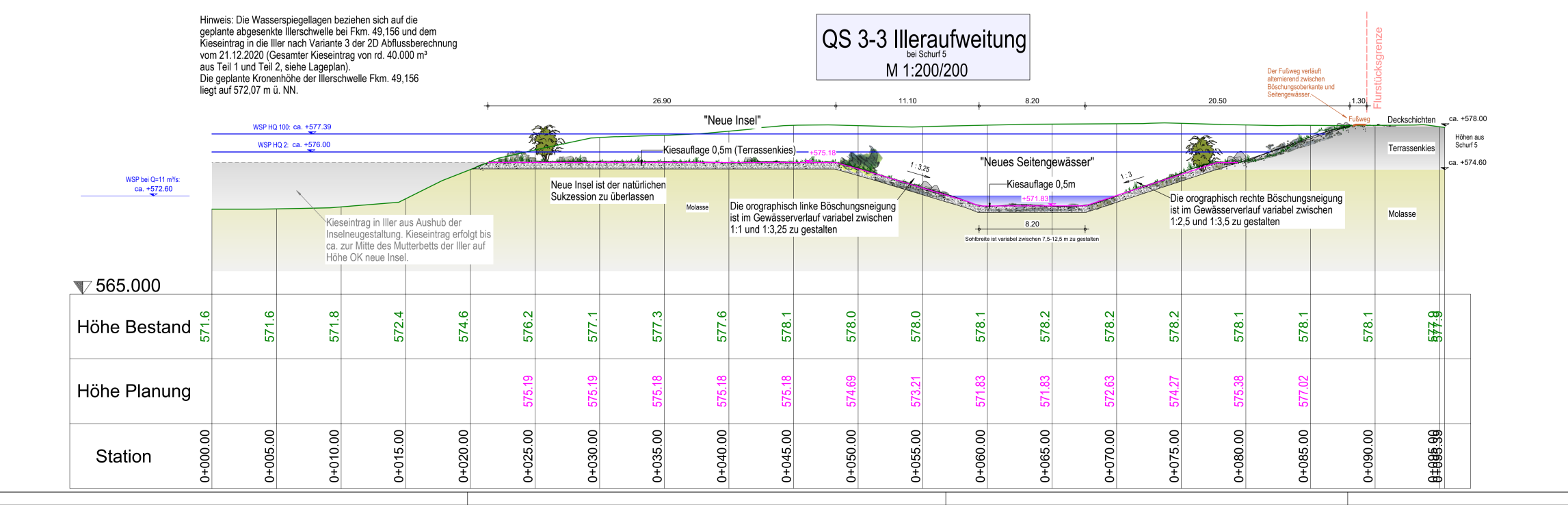


M 1:200/200 vom 21.12.2020 (Gesamter Kieseintrag von rd. 40.000 m³ aus Teil 1 und Teil 2, siehe Lageplan). Der Fußweg verläuft alternierend zwischen Die geplante Kronenhöhe der Illerschwelle Fkm. 49,156 liegt auf 572,07 m ü. NN. 48.80 WSP HQ 100: ca. +577.35 Deckschichten ca. +576.90 WSP HQ 2: ca. +575.96 Terrassenkies Höhen aus Schurf 4 Kiesauflage 0,5m (Terrassenkies) "Neues Seitengewässer" Kiesauflage 0,5m +574.00 ca. +573.50 WSP bei Q=11 m³/s: -Kiesauflage 0,5m ca. +572.48 Neue Insel ist der natürlichen Molasse Die orographisch linke Böschungsneigung Die orographisch rechte Böschungsneigung Molasse Sukzession zu überlassen ist im Gewässerverlauf variabel zwischen ist im Gewässerverlauf variabel zwischen 10.00 Kieseintrag in Iller aus Aushub der 1:2,5 und 1:3,5 zu gestalten 1:1 und 1:3,25 zu gestalten Sohlbreite ist variabel zwischen 7,5-12,5 m zu gestalten Inselneugestaltung. Kieseintrag erfolgt bis ca. zur Mitte des Mutterbetts der Iller auf Höhe OK neue Insel. **565.000** Höhe Bestand Höhe Planung 0+110. Station

Gew.I Iller







K	oordinatenb	ezug in Lage und Hö	he:					
	Gauß-Krüger NN, DHHN12		M-Koordinaten Zone 32 N, DHHN92, Status 160	□ lokale-Kod □ NHN, DHI			s 170	
c b a								
	Datum	Änd	erung				Gez.	
Vorhabensträger:		Land Baden Würrtemberg u. Freistaat Bayern vertreten durch das			Kempten, den			
	Č				Ort, Datum	Ort, Datum		
Landkreis: Gemeinde: Vorhabenskennze		Ravensburg, Unterallgäu und Memmingen Tannheim, Volkratshofen und Buxheim eichen:			Schindele, L	td. Baudirek	tor	
Planer:		Ingenieurbüro DrIng.Koch Bauplanung GmbH, 87435 Kempten TEL. 0831-521720 FAX. 0831-5217230			Kempten, den 15.10.2021 Ort, Datum Unterschrift			
Pro	jekt:	•	ooshauser Schwelle 5, 7, 9 und Neubau		Gez.	Name Zehnle Zehnle Schuchert	Datum Dez. 2 Feb. 2 März 2	
	Planungsphase: Entwurfs- und Genehmigungsplanung				Ersatz für: Ersetzt durch:			
Plaı	nungsphase:	Entwurfs- und	d Genenmigungsplan	ung	Ersetzt d	urch:		
Plai	n: R	Entwurfs- und egelquerschnitteraufweitung		ung	Ersetzt d Maßstab		200	

H/B = 594 / 891 (0.53m²)