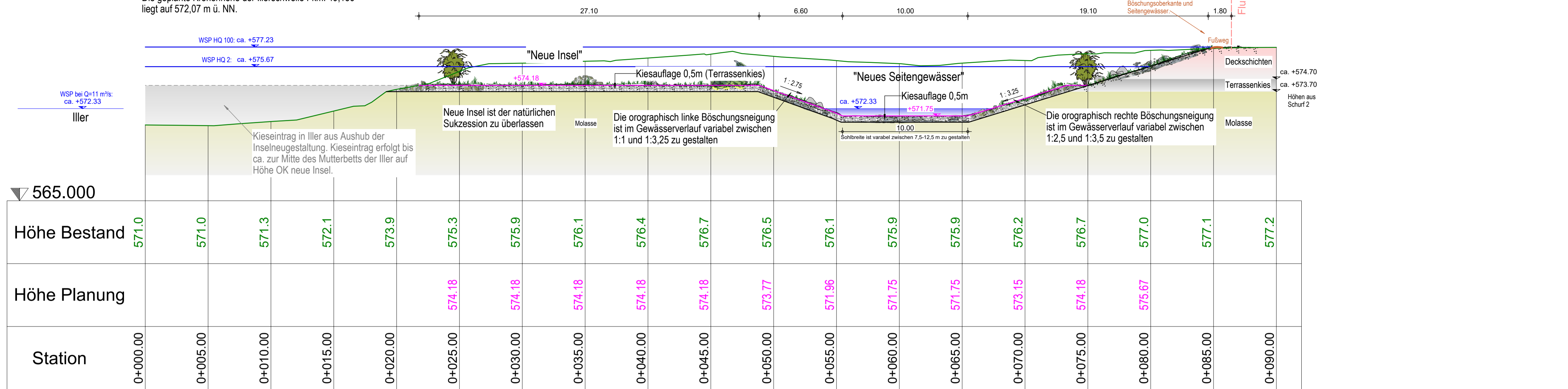


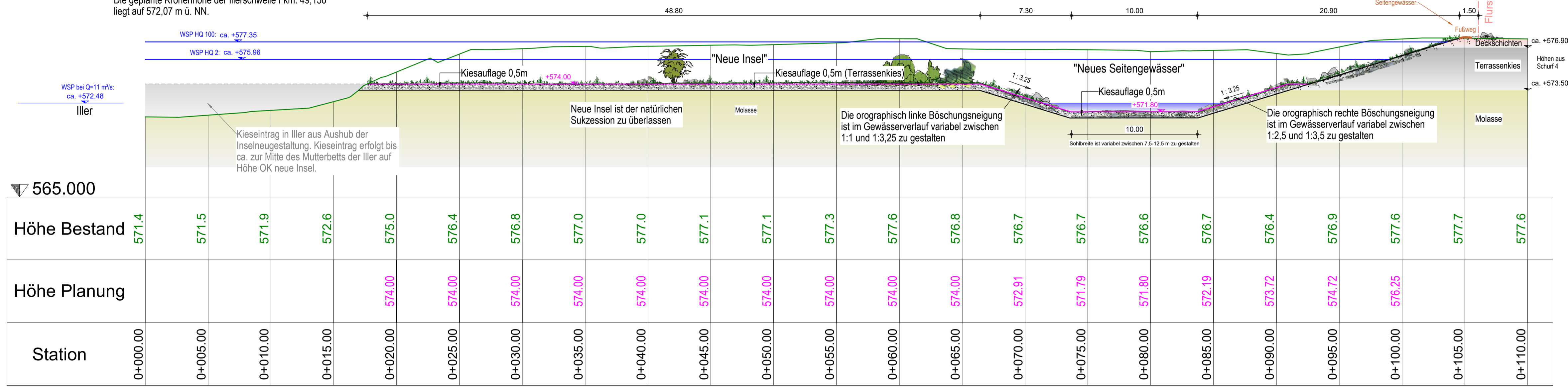
Hinweis: Die Wasserspiegellagen beziehen sich auf die geplante abgesenkte Illerschwelle bei Fkm. 49,156 und dem Kieseintrag in die Iller nach Variante 3 der 2D Abflussberechnung vom 21.12.2020 (Gesamter Kieseintrag von rd. 40.000 m<sup>3</sup> aus Teil 1 und Teil 2, siehe Lageplan). Die geplante Kronenhöhe der Illerschwelle Fkm. 49,156 liegt auf 572,07 m ü. NN.

### QS 1-1 Illeraufweitung bei Schurf 2 M 1:200/200



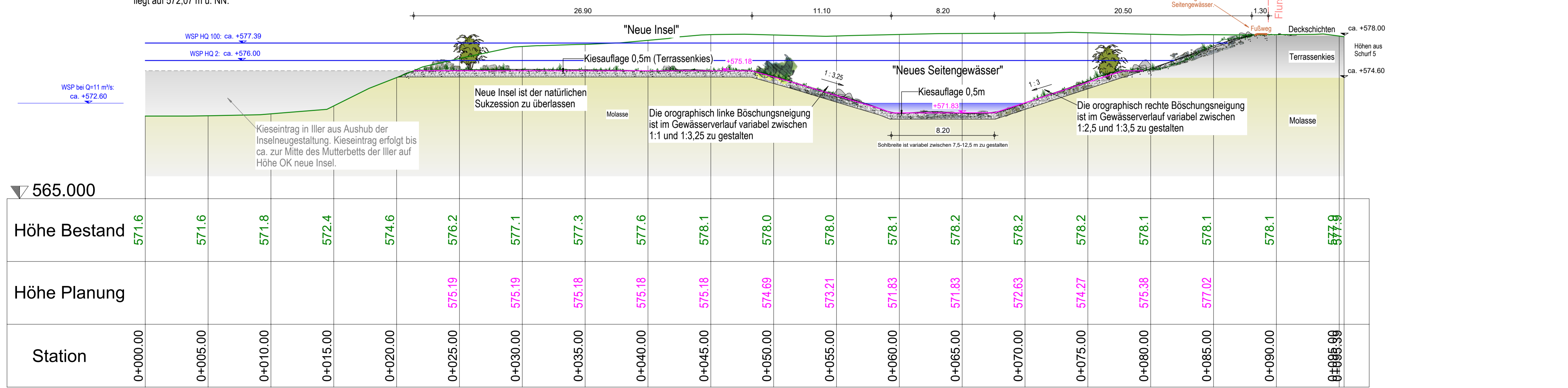
Hinweis: Die Wasserspiegellagen beziehen sich auf die geplante abgesenkte Illerschwelle bei Fkm. 49,156 und dem Kieseintrag in die Iller nach Variante 3 der 2D Abflussberechnung vom 21.12.2020 (Gesamter Kieseintrag von rd. 40.000 m<sup>3</sup> aus Teil 1 und Teil 2, siehe Lageplan). Die geplante Kronenhöhe der Illerschwelle Fkm. 49,156 liegt auf 572,07 m ü. NN.

### QS 2-2 Illeraufweitung bei Schurf 4 M 1:200/200



Hinweis: Die Wasserspiegellagen beziehen sich auf die geplante abgesenkte Illerschwelle bei Fkm. 49,156 und dem Kieseintrag in die Iller nach Variante 3 der 2D Abflussberechnung vom 21.12.2020 (Gesamter Kieseintrag von rd. 40.000 m<sup>3</sup> aus Teil 1 und Teil 2, siehe Lageplan). Die geplante Kronenhöhe der Illerschwelle Fkm. 49,156 liegt auf 572,07 m ü. NN.

### QS 3-3 Illeraufweitung bei Schurf 5 M 1:200/200



Gew. I  
Iller



Freistaat Bayern / WWA Kempten Land Baden-Württemberg / RP Tübingen

Koordinatenbezug in Lage und Höhe:	
<input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinaten	<input type="checkbox"/> UTM-Koordinaten Zone 32
<input type="checkbox"/> NN, DHHN12, Status 100/130	<input checked="" type="checkbox"/> NHN, DHHN92, Status 160
<input type="checkbox"/> lokale-Koordinaten	<input type="checkbox"/> NHN, DHHN 2016, Status 170
c	
b	
a	
Datum	Anderung
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, Volktrahshofen und Buxheim
Vorhabenskenzeichen:	
Planer:	Ingenieurbüro Dr.-Ing.Koch Bauplanung GmbH, 87435 Kempten TEL. 0931-521720 FAX. 0931-521720
Projekt:	Agile Iller - Mooshauser Schwelle, Maßnahmen 5, 7, 9 und Neubau Querstich
Planungsphase:	Entwurfs- und Genehmigungsplanung
Plan:	Regelquerschnitte 1-1 bis 3-3 Illeraufweitung
CAD Nr.:	W:\nem\Alpian\PR\1833 Oko\V FAH Mooshauser Schwelle Fkm 50.650 (ZD)\PL 156
Archiv:	K12_Projekt\daten\1833 Oko\V FAH Mooshauser Schwelle Fkm 50.650 (WWA KE)
Anl.-Nr.:	4.7