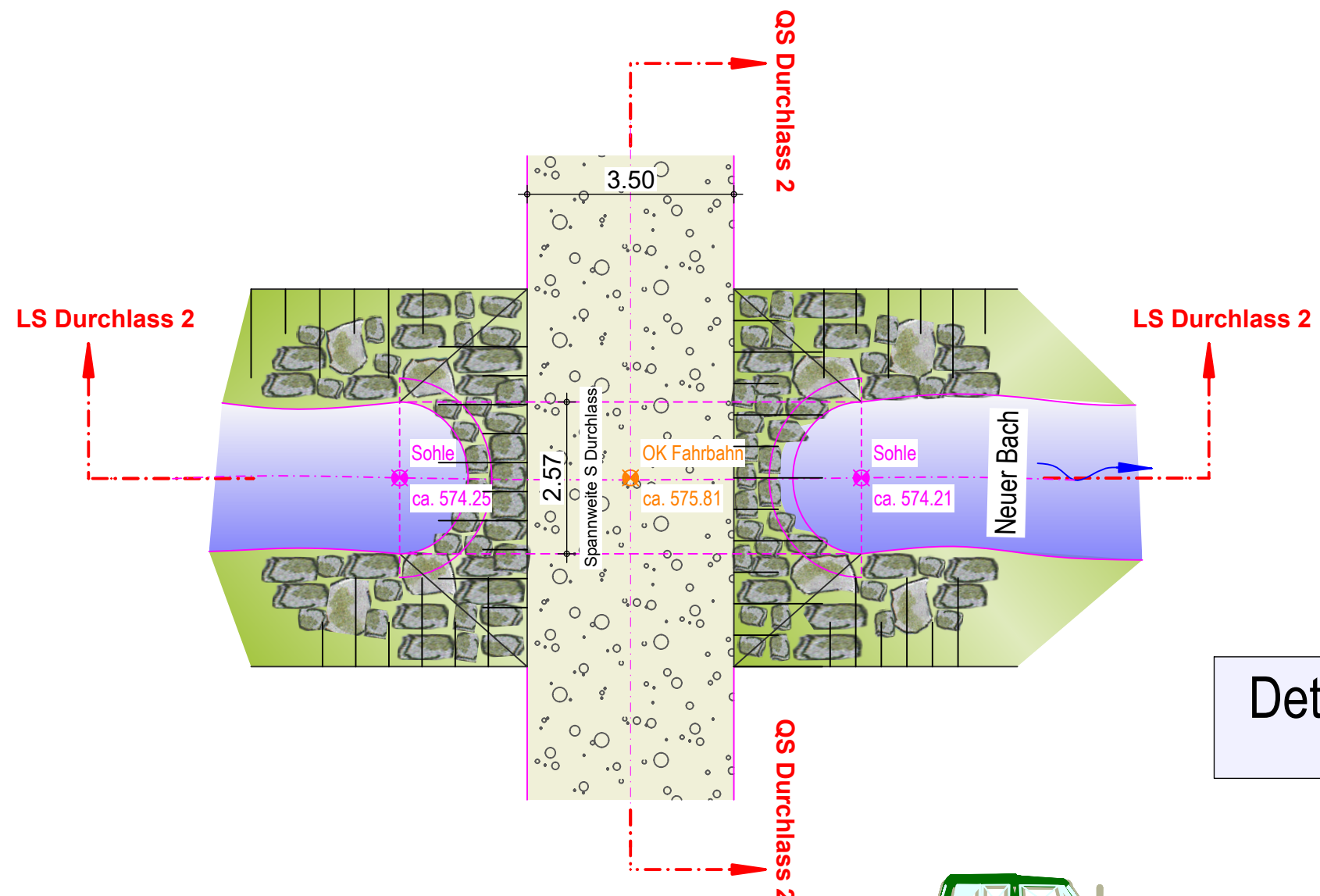
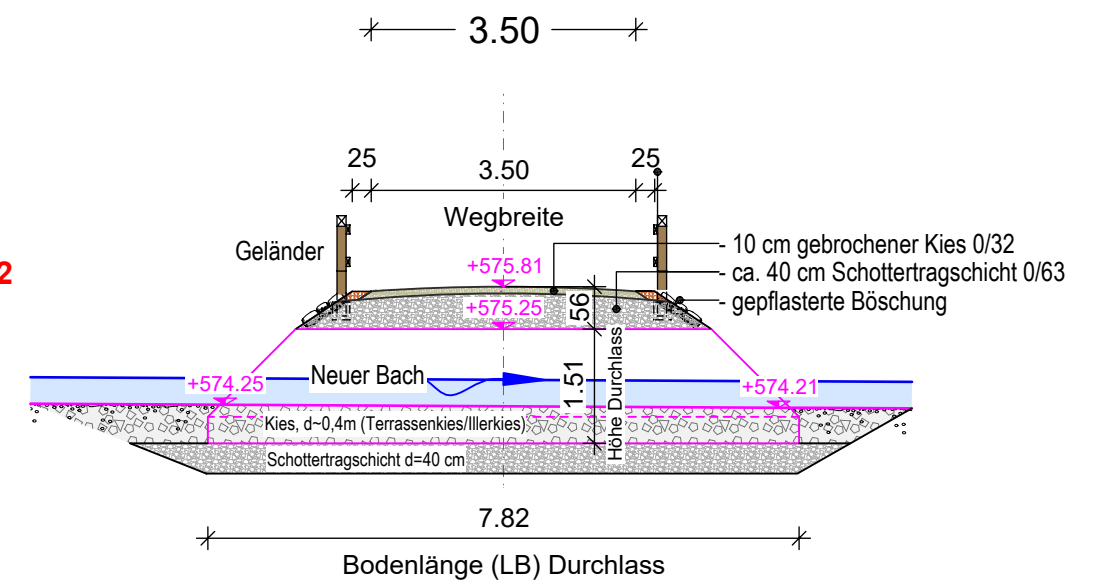


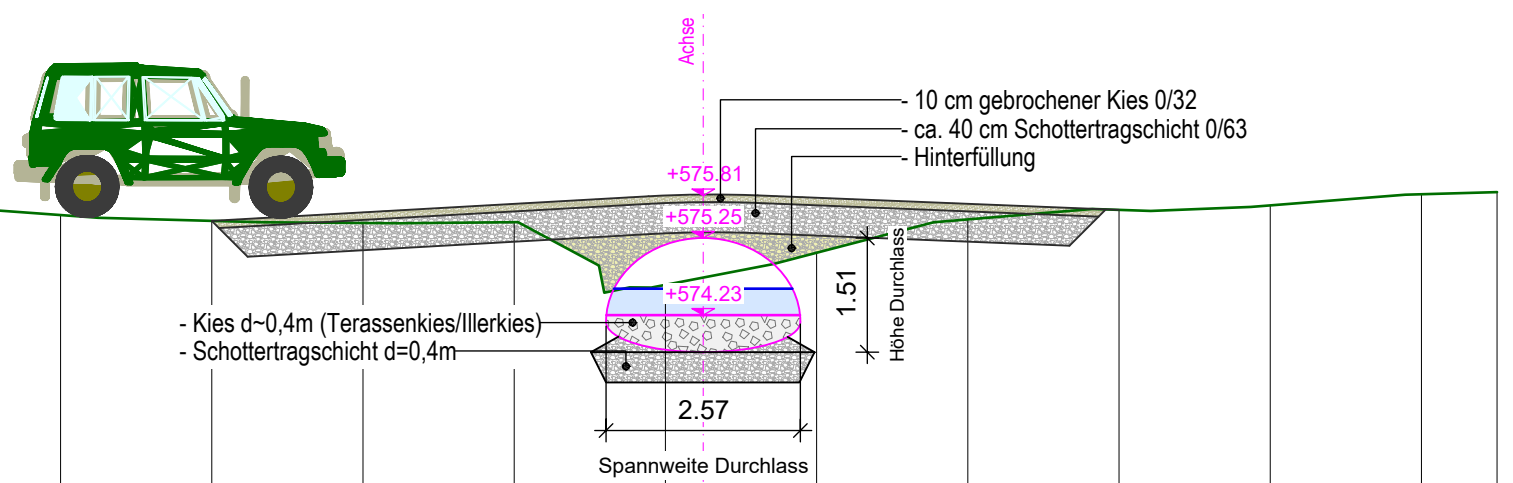
### Detail LP Durchlass 2 M 1:100



### Detail LS Durchlass 2 M 1:100



### Detail QS Durchlass 2 M 1:100



	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+016.00	0+018.00	0+020.00	0+021.00
Höhe	575.7	575.6	575.5	575.4	575.5	574.6	575.1	575.5	575.6	575.7	575.8	575.9
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+016.00	0+018.00	0+020.00	0+021.00

Hinweis:  
Die Planung des Durchlasses 2 gilt beispielhaft auch für Durchlass 1 und 3. Allerdings ist Durchlass 1, infolge einer deutlich höheren Überdeckung, mit größerer Bodenlänge (LB) zu erstellen.

Gew.I  
Iller



Freistaat Bayern / WWA Kempten

Land Baden-Württemberg / RP Tübingen

<b>Koordinatenbezug in Lage und Höhe:</b>		<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		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
Landkreis:		Ravensburg, Unterallgäu und Memmingen		Schindele, Ltd. Baudirektor
Gemeinde:		Tannheim, Volkratshofen und Buxheim		
Vorhabenskennzeichen:				
Planer:		Ingenieurbüro Dr.-Ing.Koch Bauplanung GmbH, 87435 Kempten TEL. 0831-521720 FAX. 0831-5217230		Kempten, den 15.10.2021 Ort, Datum
Projekt:		Agile Iller - Mooshauser Schwelle, Maßnahmen 5, 7, 9 und Neubau Querstich		Unterschrift <i>J. Ullrich</i> Auftr. Nr. 1833-04
Planungsphase:		Entwurfs- und Genehmigungsplanung		Ersatz für: Ersetzt durch:
Plan:		Detail Durchlass 2 - LP, LS und QS		Maßstab: 1:100
CAD Nr.:		W:\nem\Allplan\PRJ1833 ÖkoV FAH Mooshauser Schwelle Fkm 50.650 (ZD)\PL 161		Anl.-Nr.: 4.9
		Archiv: K:\2_Projekt\daten\1833 ÖkoV FAH Mooshauser Schwelle Fkm 50.650 (WWA KE)		