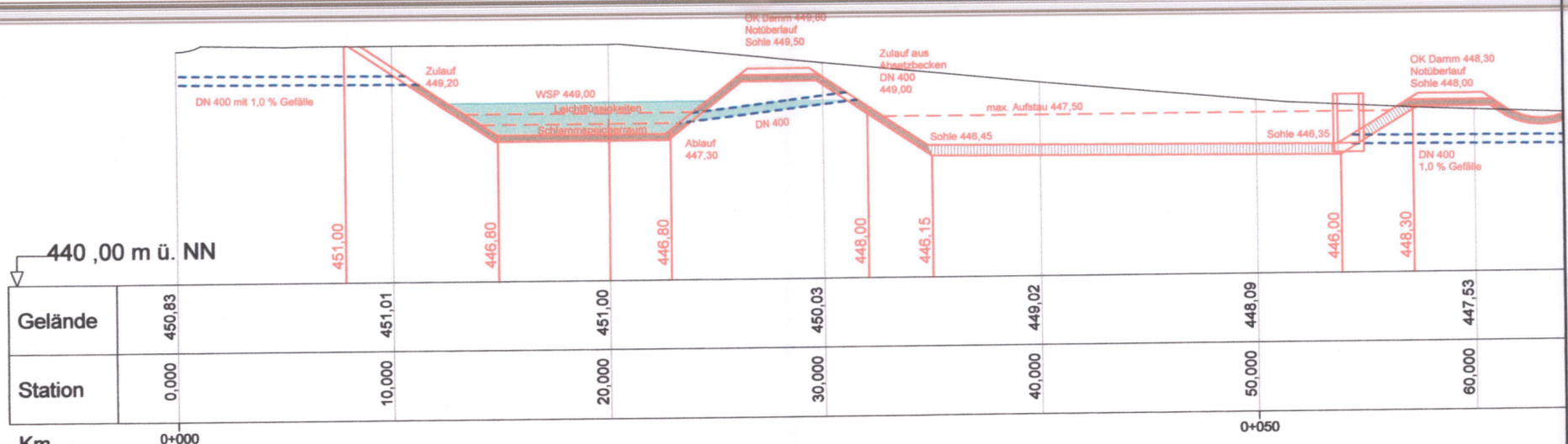


1770

**Absetzbecken (naß)**  
 Oberfläche 37 m² (10,5 x 3,5 m)  
 Freibord >0,50 m  
 Dauerstautiefe 1,50 m  
 Aufstauhöhe 0,50 m für Leichtflüssigkeiten  
 Schlammraum 0,50 m  
 Ablauf unter WSP (Tauchwandfunktion)  
 Böschungen 1:1,0  
 Befestigung Natursteinpflaster

**Rückhaltebecken (trocken)**  
 Nutzvolumen 220 m³  
 Freibord >0,50 m  
 Aufstauhöhe 1,05 m - 1,15 m  
 Drossel über Teichmönch  
 Böschungen 1:1,5  
 mineralische Dichtung  
 50 cm bindiger Boden

**Ablaufsteuerung**  
 Drossel über Teichmönch  
 auf 8 l/s



Deckblatt vom Dezember 2017

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Höhe max. Aufstau angehoben für größeres Nutzvolumen	07.09.2017	Feichtner

**SEHLHOFF GMBH**  
 Industriestraße 10 84137 Vilsbiburg www.sehloff.eu  
 Telefon 08741 9604-0 Telefax 08741 9604-99 vilsbiburg@sehloff.eu

SEHLHOFF GMBH  
 INGENIEUR + ARCHITECTEN

	Datum	Zeichen
bearbeitet	Aug. 2014	Feichtner
gezeichnet	Aug. 2014	Feichtner
geprüft	Aug. 2014	Leopoldseider

Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Passau  
 Servicestelle Pfarrkirchen  
 Amstorfer Straße 11, 84347 Pfarrkirchen, Tel. 08561 / 305-0

Unterlage	Blatt Nr.	Datum	Zeichen
13.1.4	3		

**Planfeststellung**  
 B 20, Straubing - Eggenfelden  
 Ausbau nördlich Falkenberg  
 Bauabschnitt 1  
 Zusatzfahrstreifen Kenoden - Unterbinder  
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+113  
 Abschnitt 1280, Station 4,113 bis 0,000

bearbeitet  
 gezeichnet  
 geprüft

Systemskizze RRB 3  
 Maßstab 1 : 200

Bender

Aufgestellt:  
 Passau, den 20.08.2014 und Deckblatt v. Dez. 2017  
 Staatliches Bauamt

gez.  
 Wufka  
 Ltd. Baudirektor

Festgestellt gem. § 17 FStrG  
 durch Beschluss vom 24.06.2019  
 Nr. 32-4354.21-44/B20  
 Regierung von Niederbayern  
 Landshut, 24.06.2019  
 gez.  
 Kiermaier  
 Oberregierungsrat

5. JAN. 2018  
 In wasserrechtl. Verfahren geprüft  
 Amtl. Sachverständiger  
 Wasserwirtschaftsamt  
 Deggendorf, den 10.02.18

Seidenader  
 Dipl.-Ing. (FH)

Datent: sp\_10570\_4\_Schwell\_RRB\_2017\_12\_04