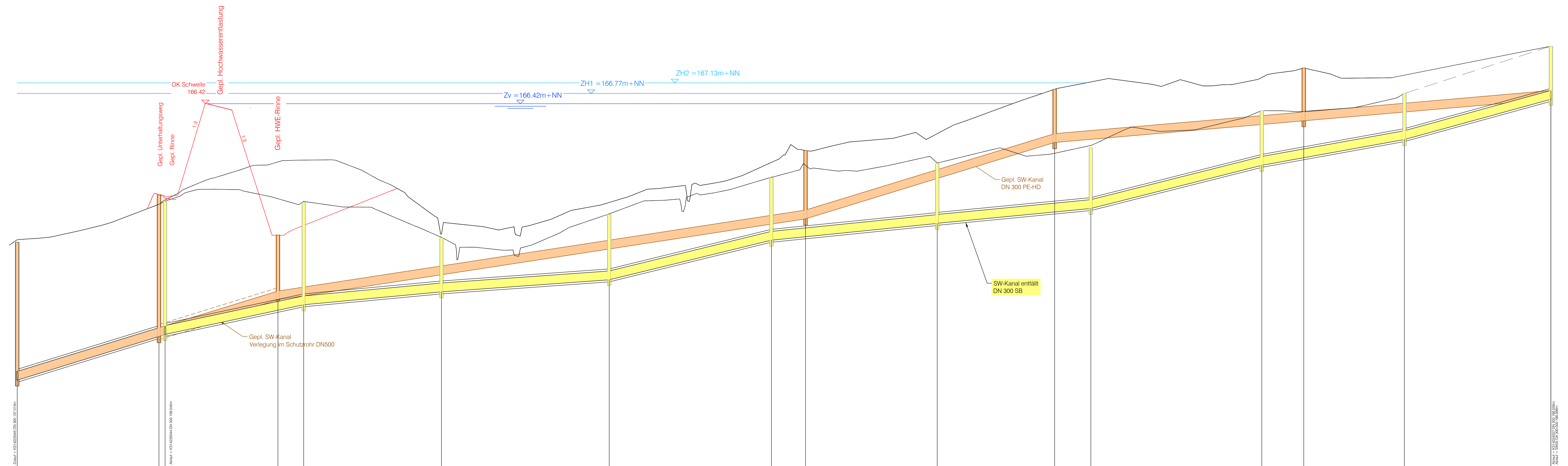


M = 1:500
Überhöhung = 10.0
154.00 m ü. NN



Höhe Bestands Gelände	Höhe geplantes Gelände	Höhe Schachtdeckel	Schachtnummer	Kanaltiefe	Sohlhöhe Schacht	Sohlhöhe Haltung	Länge	Nennweite / Material	Gefälle	Höhe Bestands Gelände	Höhe geplantes Gelände	Höhe Schachtdeckel	Schachtnummer	Kanaltiefe	Sohlhöhe Schacht	Sohlhöhe Haltung	Länge	Nennweite / Material	Gefälle
101.70	101.70	101.70			101.70	101.70	48.31	DN 300 SB	30.5	101.70	101.70	101.70			101.70	101.70	48.31	DN 300 SB	30.5
102.99	102.99	102.99	SW001	4.83	102.99	102.99	40.55	DA 300 PEHD	30.5	102.99	102.99	102.99	SW002	2.21	102.99	102.99	40.55	DA 300 PEHD	30.5
103.32	103.32	103.32			103.32	103.32	39.50		15.3	103.32	103.32	103.32			103.32	103.32	39.50		15.3
104.64	104.64	104.64			104.64	104.64	179.80	DA 300 PEHD	15.3	104.64	104.64	104.64			104.64	104.64	179.80	DA 300 PEHD	15.3
106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	178.80		15.3	106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	178.80		15.3
106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	84.90	DA 300 PEHD	8.7	106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	84.90	DA 300 PEHD	8.7
106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	80.90		8.7	106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	80.90		8.7
106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	84.20	DA 300 PEHD	8.7	106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	84.20	DA 300 PEHD	8.7
106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	81.20		8.7	106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	81.20		8.7
106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	84.20	DA 300 PEHD	8.7	106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	84.20	DA 300 PEHD	8.7
106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	81.20		8.7	106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	81.20		8.7
106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	84.20	DA 300 PEHD	8.7	106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	84.20	DA 300 PEHD	8.7
106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	81.20		8.7	106.82	106.82	106.82			106.82	106.82	81.20		8.7

Index	* = Änderung * = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	07/2016	
Höhensystem (HST):	130 (DHN12) <input checked="" type="checkbox"/> 160 (DHN82) <input type="checkbox"/> 170 (DHN216) <input type="checkbox"/>	Stand Umlegung:		
Bestandsvermessung:	09/2014-IBS, 06/2016-IBS, 07/2019-Vie			

Entwurfs- und Genehmigungsplanung , Fertigung



Gemeinde Ottersweier
Affektier Leben zwischen Rhein und Röhren

Hochwasserschutzkonzept
Notbach / Dorfbach
HRB Münchhof

Blattmaß:
Längsschnitt
SW-Kanal

Auftraggeber:
77833 Ottersweier, den 16.12.2022
Gemeinde Ottersweier

Planverfasser:
Ingenieurbüro für
Tief- und Wasserbau
Stadtplanung und
Sonderanlagen
ZINK
INGENIEURE

Anlage-Plan-Nr.
4 - 11

Projekt-Nr.
2012/152

Maßstab
1 : 500/50

Erstellt	Ka
März 2020	
Zeichnung	Hs
März 2020	
Prüfung	Ka
März 2020	

Postfach 1 - 77896 Laut
Tel. 07841 7033 - 40