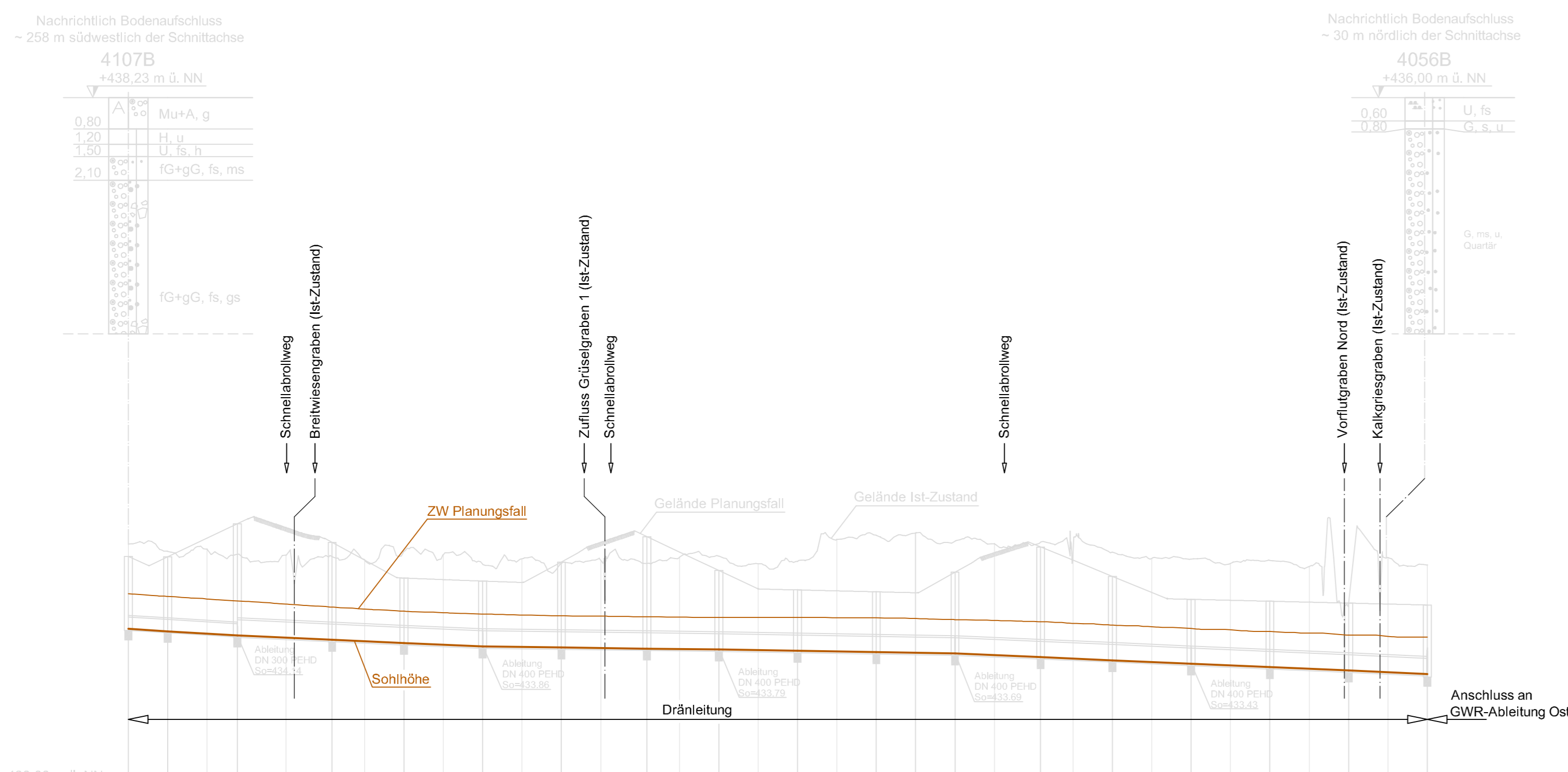
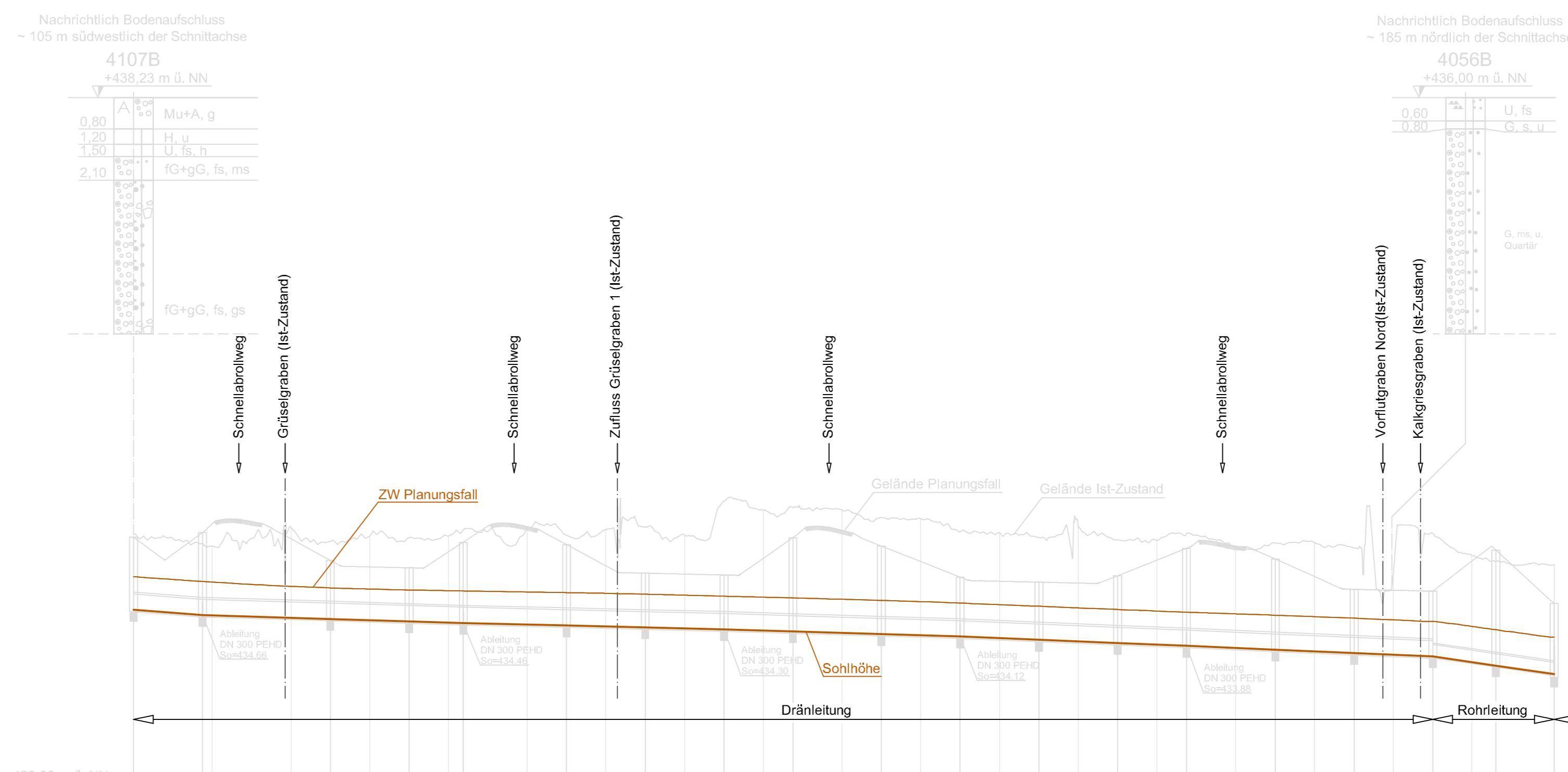


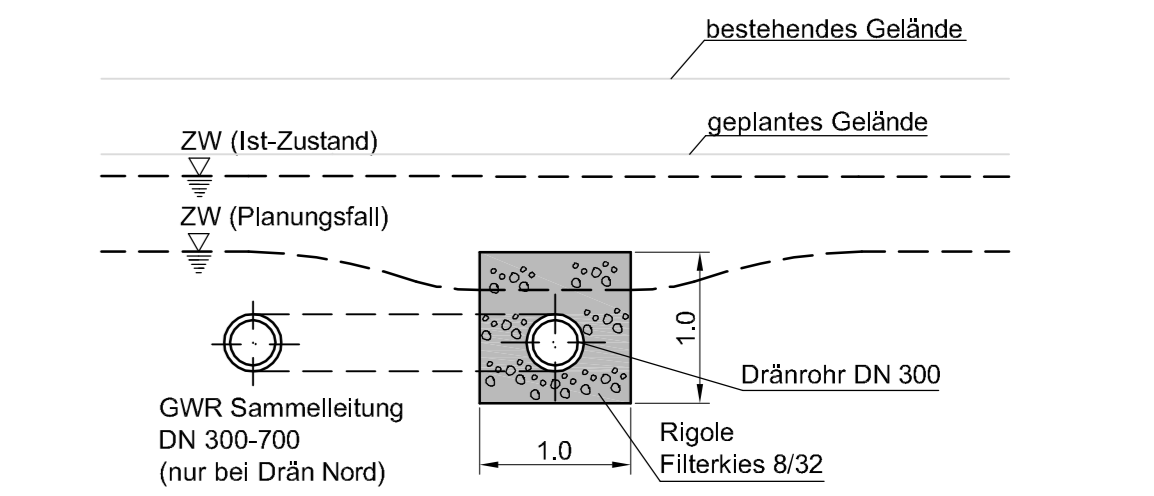
GWR-Drän Ost (Nord)



GWR-Drän Ost (Süd)



Nachrichtlich Regelquerschnitt GWR-Drän
in der Muldentiefenlinie
Maßstab 1:50



Sohlhöhen	müNN	434.31	434.25	434.14	434.03	433.95	433.86	433.84	433.81	433.78	433.75	433.72	433.69	433.59	433.51	433.43	433.34	433.25	433.16
Stationierung	m	0+000.00	0+050.01	0+138.42	0+258.74	0+350.01	0+450.00	0+450.01	0+658.74	0+750.00	0+850.01	0+950.01	1+050.00	1+158.75	1+250.01	1+350.00	1+450.01	1+550.01	1+650.01
Grundwasser ZW Planungsfall	müNN	435.20	435.07	434.94	434.82	434.72	434.65	434.63	434.61	434.60	434.60	434.58	434.53	434.45	434.37	434.29	434.20	434.12	434.10

Sohlhöhen	müNN	434.80	434.66	434.56	434.50	434.46	434.40	434.35	434.30	434.25	434.18	434.12	434.03	433.95	433.88	433.78	433.70	433.61	433.38
Stationierung	m	0+000.00	0+087.84	0+250.00	0+350.00	0+418.76	0+450.00	0+450.00	0+750.00	0+837.64	0+850.00	1+050.00	1+150.01	1+250.01	1+337.47	1+450.47	1+550.47	1+650.47	1+730.47
Grundwasser ZW Planungsfall	müNN	435.64	435.50	435.39	435.32	435.28	435.25	435.21	435.17	435.12	435.05	435.00	434.93	434.84	434.77	434.69	434.62	434.54	434.37

Durchmesser und Material		DN 300 PEHD	DN 400 PEHD																
Schachtoberkante	müNN	436.15	436.14	436.98	436.51	436.60	436.53	436.01	436.65	436.79	436.30	436.25	436.75	436.39	436.65	436.06	436.01	436.97	436.92
Schachtiefe	m	1.84	1.89	2.84	2.48	1.85	1.66	2.17	2.84	2.01	1.85	1.83	2.06	2.80	2.13	1.83	1.87	1.71	1.73
Gefälle und Haltungen		1.23 ‰ L = 138.42m	0.89 ‰ L = 311.58m	0.25 ‰ L = 300.00m	0.34 ‰ L = 300.00m	0.86 ‰ L = 300.00m	0.34 ‰ L = 300.01m	0.86 ‰ L = 300.00m	0.34 ‰ L = 300.01m	0.86 ‰ L = 300.00m	0.34 ‰ L = 300.01m	0.86 ‰ L = 300.00m	0.34 ‰ L = 300.01m	0.86 ‰ L = 300.00m	0.34 ‰ L = 300.01m	0.86 ‰ L = 300.00m	0.34 ‰ L = 300.01m	0.86 ‰ L = 300.00m	0.34 ‰ L = 300.01m
Gelände Planungsfall	müNN	436.15	436.08	436.92	436.45	436.54	436.47	436.97	436.61	436.75	436.26	436.21	436.71	436.35	436.61	436.02	435.97	436.93	436.88
Gelände Ist-Zustand	müNN	436.15	436.08	436.92	436.45	436.54	436.47	436.97	436.61	436.75	436.26	436.21	436.71	436.35	436.61	436.02	435.97	436.93	436.88
Grundwasser MHW Ist-Zustand	müNN	436.15	436.08	436.92	436.45	436.54	436.47	436.97	436.61	436.75	436.26	436.21	436.71	436.35	436.61	436.02	435.97	436.93	436.88
Grundwasser ZW Ist-Zustand	müNN	436.15	436.08	436.92	436.45	436.54	436.47	436.97	436.61	436.75	436.26	436.21	436.71	436.35	436.61	436.02	435.97	436.93	436.88
Grundwasser MNW Ist-Zustand	müNN	436.15	436.08	436.92	436.45	436.54	436.47	436.97	436.61	436.75	436.26	436.21	436.71	436.35	436.61	436.02	435.97	436.93	436.88
Grundwasser MHW Planungsfall	müNN	436.15	436.08	436.92	436.45	436.54	436.47	436.97	436.61	436.75	436.26	436.21	436.71	436.35	436.61	436.02	435.97	436.93	436.88
Grundwasser MNW Planungsfall	müNN	436.15	436.08	436.92	436.45	436.54	436.47	436.97	436.61	436.75	436.26	436.21	436.71	436.35	436.61	436.02	435.97	436.93	436.88

Durchmesser und Material			DN 400 PEHD																	DN 300 PEHD
Schachtoberkante	müNN	436.04	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05
Schachtiefe	m	1.85	2.10	1.46	1.36	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	
Gefälle und Haltungen		1.51 ‰ L = 87.84m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	0.61 ‰ L = 331.12m	
Gelände Planungsfall	müNN	436.04	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05
Gelände Ist-Zustand	müNN	436.04	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05
Grundwasser MHW Ist-Zustand	müNN	436.04	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05
Grundwasser ZW Ist-Zustand	müNN	436.04	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05
Grundwasser MNW Ist-Zustand	müNN	436.04	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05
Grundwasser MHW Planungsfall	müNN	436.04	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05
Grundwasser MNW Planungsfall	müNN	436.04	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05	436.76	436.05

IN DIESEM PLAN FESTZUSTELLEN:

- Sohlhöhen müNN
- Stationierung m
- Grundwasser ZW Planungsfall müNN

Dieser Plan wird gem. §§ 8 ff. des Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) festgestellt.
Regierung von Oberbayern - Luftfahrt Südbayern
Buchner
Ltd. Regierungsdirektor

Planfeststellungsverfahren
3. Start- und Landebahn
M Flughafen München

Objekt WASSERWIRTSCHAFTLICHE MASSNAHMEN GRUNDWASSERREGELUNG	Erläuterungs-Nr. D1a/F6.1a - 001
Planart LÄNGSSCHNITT GWR-DRÄN OST	Maßstab 1:5 000/100
Planverfasser Dr. Blasy - Dr. Øverland Bechtold Ingenieurbüro GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82219 Erching am Ammersee	Bearb. ROSAR Gezeich. GLOWACZ Geprüft. ALBRECHT Datum 20.07.2007
Flughafen München GmbH München, den 20.08.2007	Datum 20.07.2007 Zeichen BLOMEYER Anlage Nr. D1a/F6.1a-2102
gez. i.V. Dr. Josef Schwendner gez. i.V. Niils Eichbaum	