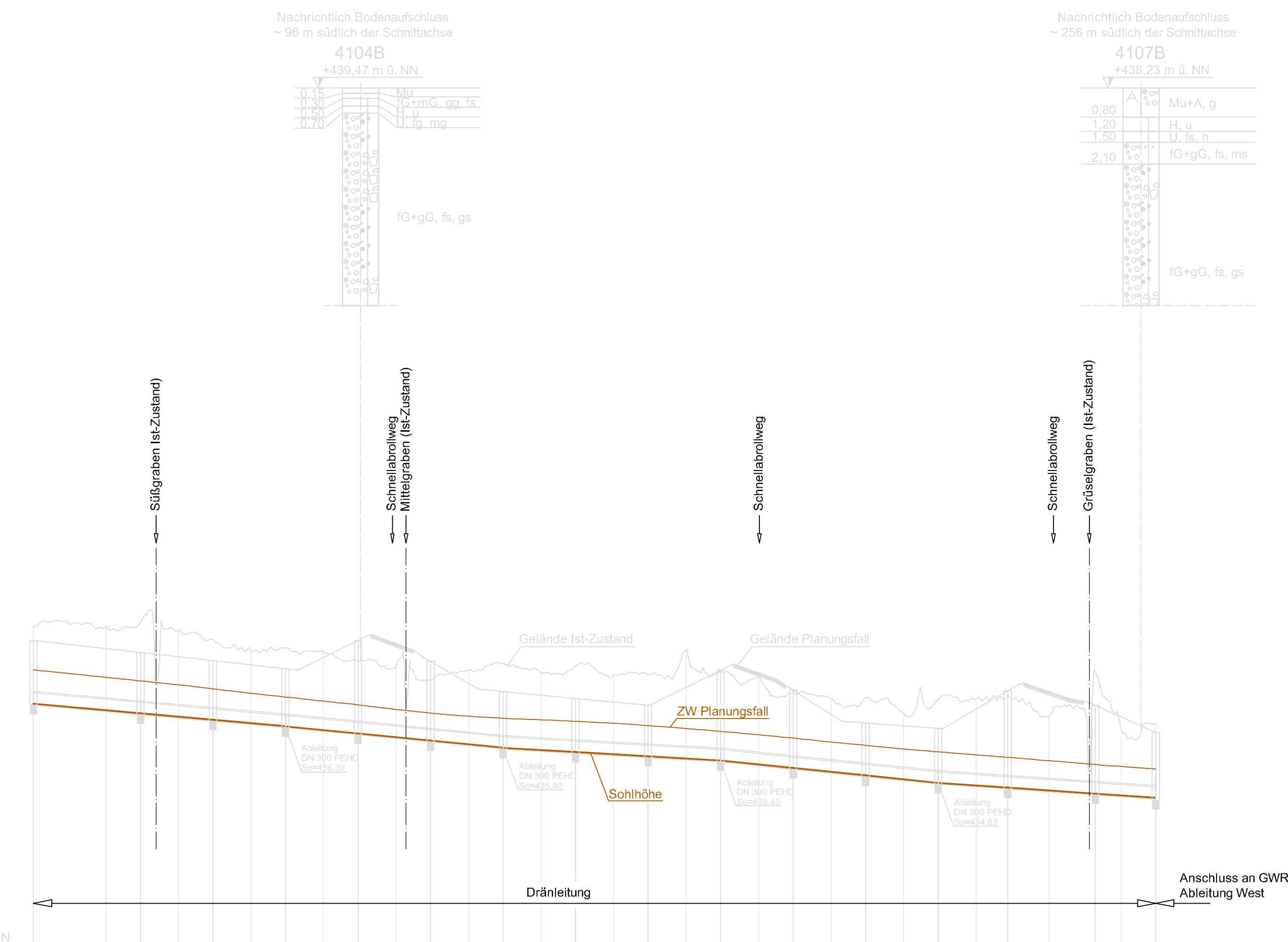


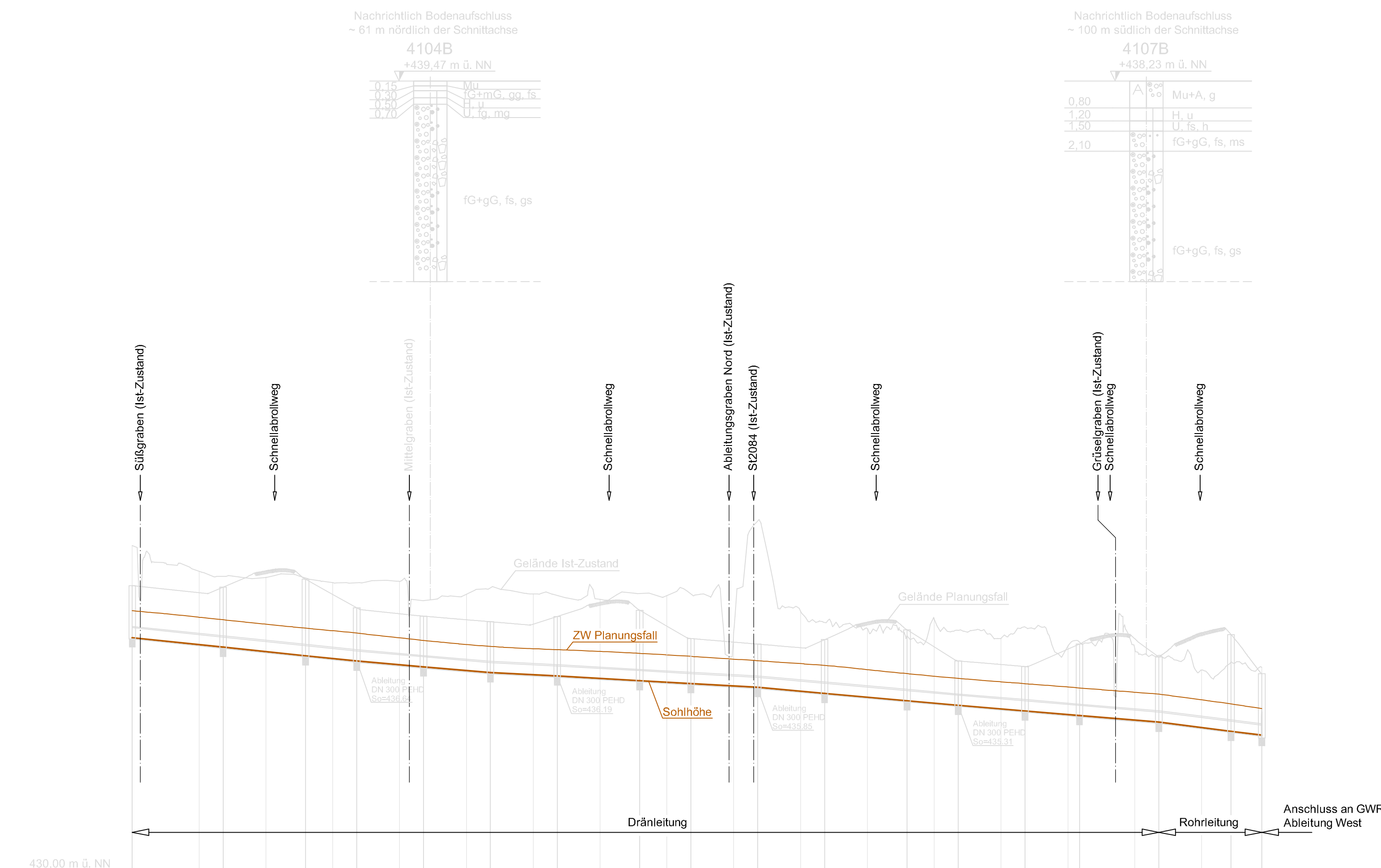
GWR-Drän West (Nord)



Sohlhöhen	müNN	437.02	438.75	438.57	438.39	438.19	438.00	435.80	435.68	435.57	435.45	435.24	435.04	434.83	434.70	434.53	434.42	
Stationierung	m	0+000.00	0+147.48	0+247.48	0+347.47	0+447.48	0+547.48	0+647.47	0+747.48	0+847.47	0+947.48	1+047.48	1+147.48	1+247.47	1+343.41	1+464.22	1+517.48	
Grundwasser ZW Planungsfall	müNN	-437.96	-437.74	-437.54	-437.30	-437.09	-438.85	-438.67	-438.57	-438.48	-438.33	-438.16	-435.96	-435.77	-435.60	-435.44	-435.28	-435.21

Durchmesser und Material		DN 300 PEHD																									
Schachtoberkante	müNN	1.74	438.76	1.89	438.43	1.63	438.20	1.59	437.88	2.06	438.76	2.19	438.19	1.66	437.35	1.48	437.16	1.41	436.88	2.49	437.84	2.14	437.39	2.43	438.97	1.81	438.22
Schachttiefe	m	1.74	438.76	1.89	438.43	1.63	438.20	1.59	437.88	2.06	438.76	2.19	438.19	1.66	437.35	1.48	437.16	1.41	436.88	2.49	437.84	2.14	437.39	2.43	438.97	1.81	438.22
Gefälle und Haltungen		1.80 % L = 247.47m																									
Gelände Planungsfall	müNN	438.12	438.76	438.54	438.39	438.19	438.00	435.80	435.68	435.57	435.45	435.24	435.04	434.83	434.70	434.53	434.42										
Gelände Ist-Zustand	müNN	438.12	438.76	438.54	438.39	438.19	438.00	435.80	435.68	435.57	435.45	435.24	435.04	434.83	434.70	434.53	434.42										
Grundwasser MHW Ist-Zustand	müNN	438.12	438.76	438.54	438.39	438.19	438.00	435.80	435.68	435.57	435.45	435.24	435.04	434.83	434.70	434.53	434.42										
Grundwasser ZW Ist-Zustand	müNN	438.12	438.76	438.54	438.39	438.19	438.00	435.80	435.68	435.57	435.45	435.24	435.04	434.83	434.70	434.53	434.42										
Grundwasser MNW Ist-Zustand	müNN	438.12	438.76	438.54	438.39	438.19	438.00	435.80	435.68	435.57	435.45	435.24	435.04	434.83	434.70	434.53	434.42										
Grundwasser MHW Planungsfall	müNN	438.12	438.76	438.54	438.39	438.19	438.00	435.80	435.68	435.57	435.45	435.24	435.04	434.83	434.70	434.53	434.42										
Grundwasser MNW Planungsfall	müNN	438.12	438.76	438.54	438.39	438.19	438.00	435.80	435.68	435.57	435.45	435.24	435.04	434.83	434.70	434.53	434.42										

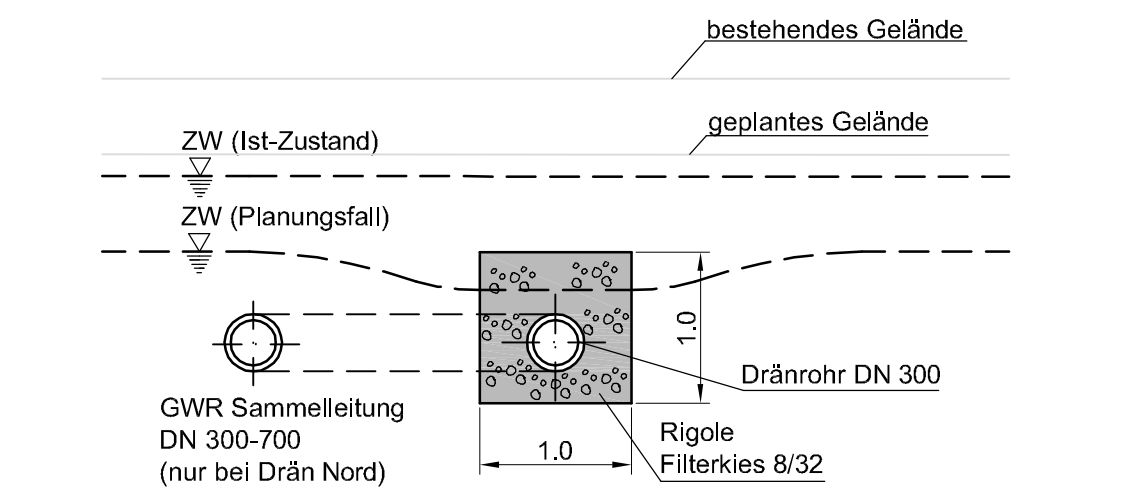
GWR-Drän West (Süd)



Sohlhöhen	müNN	437.34	437.05	436.80	436.64	436.46	436.29	436.19	436.05	435.96	435.85	435.67	435.45	435.31	435.14	435.01	434.81	434.54	434.42
Stationierung	m	0+000.00	0+135.92	0+255.32	0+335.92	0+435.92	0+535.92	0+635.92	0+759.32	0+835.92	0+935.92	1+035.92	1+159.33	1+235.92	1+335.92	1+417.33	1+535.92	1+644.08	1+695.07
Grundwasser ZW Planungsfall	müNN	-438.15	-437.95	-437.74	-437.55	-437.33	-437.13	-437.01	-436.89	-436.82	-436.70	-436.58	-436.38	-436.18	-435.92	-435.85	-435.70	-435.48	-435.22

Durchmesser und Material		DN 300 PEHD																																	
Schachtoberkante	müNN	1.01	438.85	2.29	438.08	1.69	438.23	1.52	437.98	1.02	437.81	1.78	437.97	2.11	438.16	1.36	437.31	1.29	437.14	1.81	437.28	2.12	437.87	1.33	438.04	1.33	438.07	2.14	437.15	1.85	438.76	2.89	437.43	1.58	438.26
Schachttiefe	m	1.01	438.85	2.29	438.08	1.69	438.23	1.52	437.98	1.02	437.81	1.78	437.97	2.11	438.16	1.36	437.31	1.29	437.14	1.81	437.28	2.12	437.87	1.33	438.04	1.33	438.07	2.14	437.15	1.85	438.76	2.89	437.43	1.58	438.26
Gefälle und Haltungen		2.10 % L = 135.92m																																	
Gelände Planungsfall	müNN	438.90	438.34	438.05	438.63	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61
Gelände Ist-Zustand	müNN	438.90	438.34	438.05	438.63	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61
Grundwasser MHW Ist-Zustand	müNN	438.90	438.34	438.05	438.63	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61
Grundwasser ZW Ist-Zustand	müNN	438.90	438.34	438.05	438.63	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61
Grundwasser MNW Ist-Zustand	müNN	438.90	438.34	438.05	438.63	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61
Grundwasser MHW Planungsfall	müNN	438.90	438.34	438.05	438.63	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61
Grundwasser MNW Planungsfall	müNN	438.90	438.34	438.05	438.63	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61	438.05	438.61

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



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 -
[Signature]
Büchner
Ltd. Regierungsdirektor

Planfeststellungsverfahren
3. Start- und Landebahn
M Flughafen München

Objekt WASSERWIRTSCHAFTLICHE MASSNAHMEN GRUNDWASSERREGELUNG	Erläuterungsber.Nr. D1a/F6.1a - 001
Planart LÄNGSSCHNITT GWR-DRÄN WEST	Maßstab 1:5000/100
Planverfasser <i>Dr. Blasy - Dr. Øverland</i> Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching 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-2100
gezeichnet von i.V. Dr. Josef Schwendner gezeichnet von i.V. Niels Eichbaum	