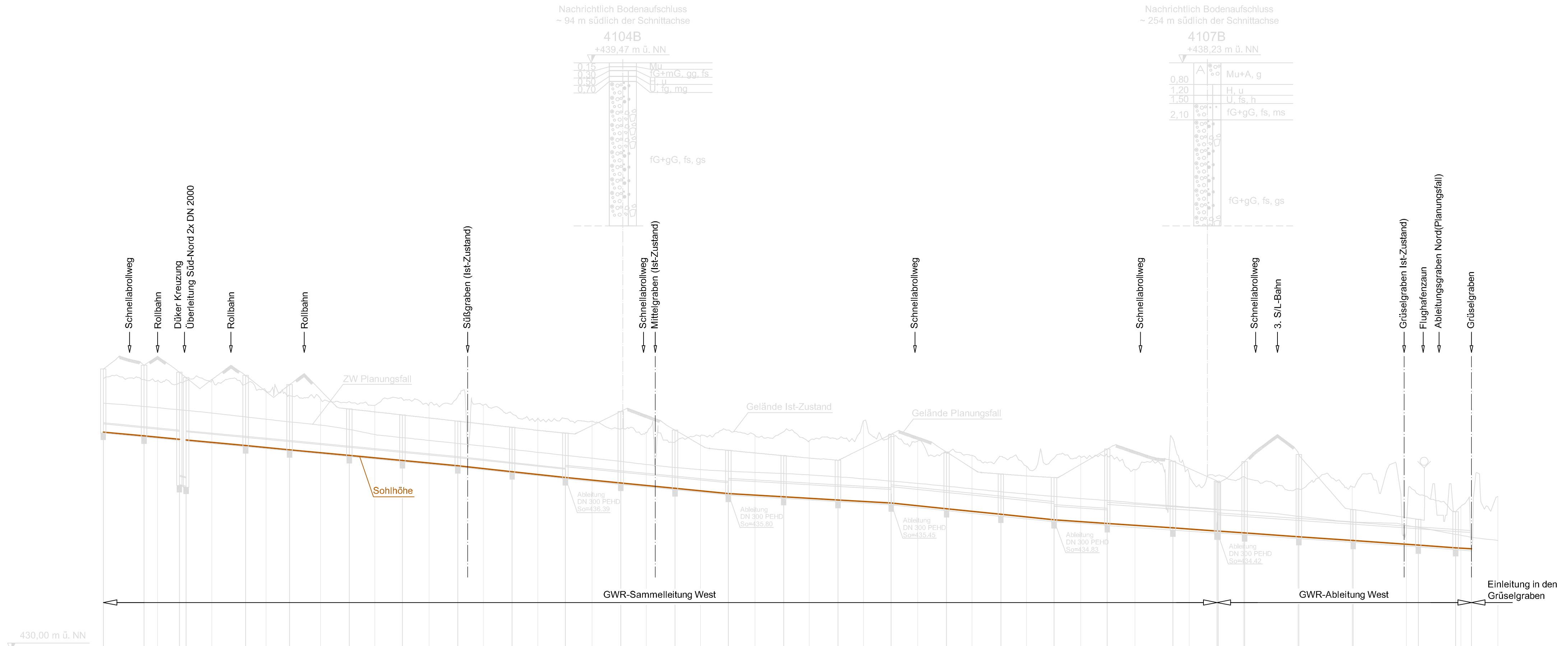
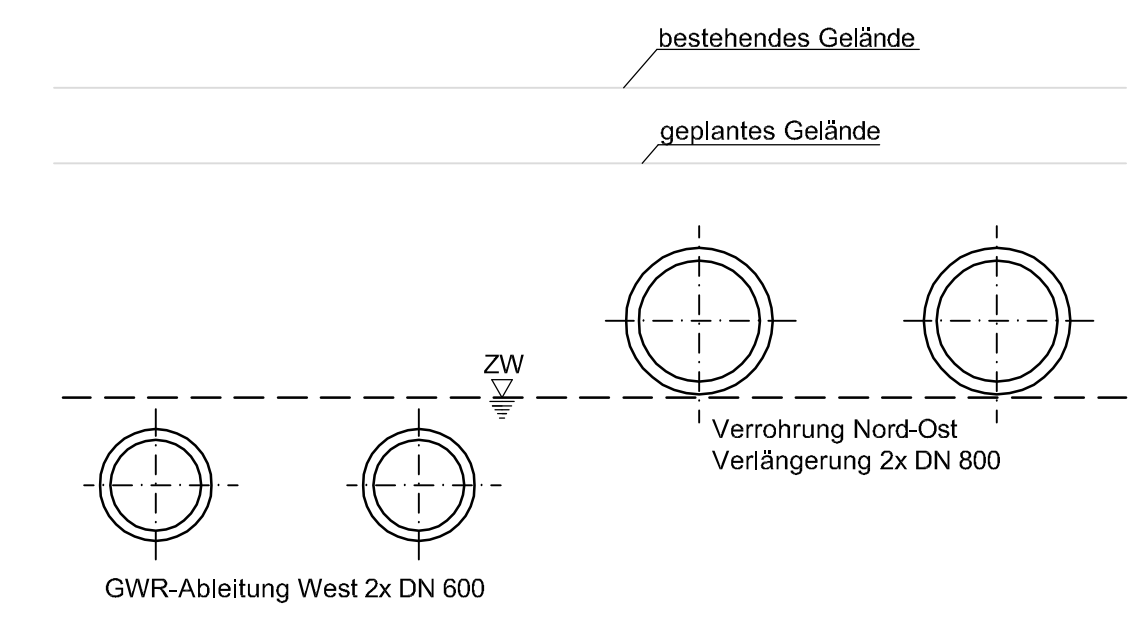


Nachrichtlich Regelquerschnitt GWR-Ableitung West
zwischen Beginn GWR Ableitung West
und Ableitungsgraben Nord (Planungsfall)
Maßstab 1:50



IN DIESEM PLAN FESTZUSTELLEN:
Sohlhöhen — müNN
Stationierung m

Sohlhöhen	— müNN	438.06	437.92	437.79	437.73	437.71	437.56	437.41	437.20	437.01	436.82	436.60	436.39	436.19	435.99	435.80	435.68	435.56	435.45	435.24	435.03	434.83	434.70	434.53	434.42	434.35	434.21	434.07	433.90	433.80	433.76	
Stationierung	m	0+000.00	0+075.00	0+140.05	0+140.27	0+152.55	0+252.04	0+343.05	0+452.97	0+550.97	0+652.97	0+752.97	0+850.97	0+952.97	1+052.97	1+150.97	1+252.97	1+352.97	1+450.97	1+552.97	1+652.97	1+750.97	1+848.90	1+989.72	2+050.97	2+052.97	2+101.77	2+201.77	2+301.77	2+421.65	2+490.31	2+519.79

Durchmesser und Material		DN 300 Stb																DN 400 Stb		DN 500 Stb		DN 600 Stb		2x DN 500 Stb		DN 700 Stb		2x DN 600 Stb					
Schachtoberkante	müNN	440.38	440.52	440.57	440.07	440.07	440.00	439.55	439.60	438.81	438.91	438.69	438.46	438.23	438.02	438.02	438.02	437.29	437.19	437.02	437.88	437.39	437.44	437.44	436.89	436.25	436.22	436.98	437.24	435.21	434.85	435.13	433.76
Schachttiefe	m	2.32	2.60	2.47	2.44	2.30	2.58	2.40	1.71	1.68	1.64	2.03	2.14	1.99	1.51	1.46	2.54	2.09	1.48	1.96	2.74	2.46	1.84	1.80	2.63	3.03	1.14	0.95	1.32	0.01			
Gefälle und Haltungen		1.90‰ L = 140,05m		5,00‰ L = 12,50m		1.90‰ L = 500,43m				2.17‰ L = 198,00m		1.98‰ L = 300,00m		1.16‰ L = 300,00m		2.06‰ L = 300,00m		1.98‰ L = 300,00m		1.37‰ L = 300,00m				1.41‰ L = 468,82m									
Gelände Planungsfall	— müNN	440.02	440.38	440.02	439.96	440.85	440.00	439.55	439.60	438.81	438.91	438.69	438.46	438.23	438.02	438.02	438.02	437.29	437.19	437.02	437.88	437.39	437.44	437.44	436.89	436.25	436.22	436.98	437.24	435.21	434.85	435.13	433.76
Gelände Ist-Zustand	— müNN	440.02	440.38	440.02	439.96	440.85	440.00	439.55	439.60	438.81	438.91	438.69	438.46	438.23	438.02	438.02	438.02	437.29	437.19	437.02	437.88	437.39	437.44	437.44	436.89	436.25	436.22	436.98	437.24	435.21	434.85	435.13	433.76
Grundwasser MHW Ist-Zustand	müNN	439.75	439.75	439.59	439.59	440.85	439.94	439.55	439.60	438.81	438.91	438.69	438.46	438.23	438.02	438.02	438.02	437.29	437.19	437.02	437.88	437.39	437.44	437.44	436.89	436.25	436.22	436.98	437.24	435.21	434.85	435.13	433.76
Grundwasser ZW Ist-Zustand	müNN	439.26	439.26	439.11	439.11	440.85	439.41	439.00	439.05	438.21	438.31	438.09	437.86	437.63	437.42	437.42	437.42	436.69	436.59	436.42	437.28	436.79	436.84	436.84	436.29	435.65	435.62	436.38	436.64	434.61	434.25	433.90	433.54
Grundwasser MNW Ist-Zustand	müNN	438.95	438.95	438.76	438.76	440.85	439.41	439.00	439.05	438.21	438.31	438.09	437.86	437.63	437.42	437.42	437.42	436.69	436.59	436.42	437.28	436.79	436.84	436.84	436.29	435.65	435.62	436.38	436.64	434.61	434.25	433.90	433.54
Grundwasser MHW Planungsfall	müNN	439.43	439.43	439.19	439.19	440.85	439.41	439.00	439.05	438.21	438.31	438.09	437.86	437.63	437.42	437.42	437.42	436.69	436.59	436.42	437.28	436.79	436.84	436.84	436.29	435.65	435.62	436.38	436.64	434.61	434.25	433.90	433.54
Grundwasser ZW Planungsfall	müNN	439.13	439.13	438.96	438.96	440.85	439.41	439.00	439.05	438.21	438.31	438.09	437.86	437.63	437.42	437.42	437.42	436.69	436.59	436.42	437.28	436.79	436.84	436.84	436.29	435.65	435.62	436.38	436.64	434.61	434.25	433.90	433.54
Grundwasser MNW Planungsfall	müNN	438.85	438.85	438.65	438.65	440.85	439.41	439.00	439.05	438.21	438.31	438.09	437.86	437.63	437.42	437.42	437.42	436.69	436.59	436.42	437.28	436.79	436.84	436.84	436.29	435.65	435.62	436.38	436.64	434.61	434.25	433.90	433.54

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

Planfeststellungsverfahren
3. Start- und Landebahn
M Flughafen München

Objekt WASSERWIRTSCHAFTLICHE MASSNAHMEN GRUNDWASSERREGELUNG	Erläuterungsber.Nr. D1a/F6.1a - 001
Planart LÄNGSSCHNITT GWR-SAMMELLEITUNG WEST UND GWR-ABLEITUNG WEST	Maßstab 1:5000/100
Planverfasser Dr. Blasy - Dr. Øverland 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	Geprüft Datum 20.07.2007 Zeichen BLOMEYER Anlage Nr. D1a/F6.1a-2101
gez. i.V. Dr. Josef Schwendner gez. i.V. Nils Eichbaum	