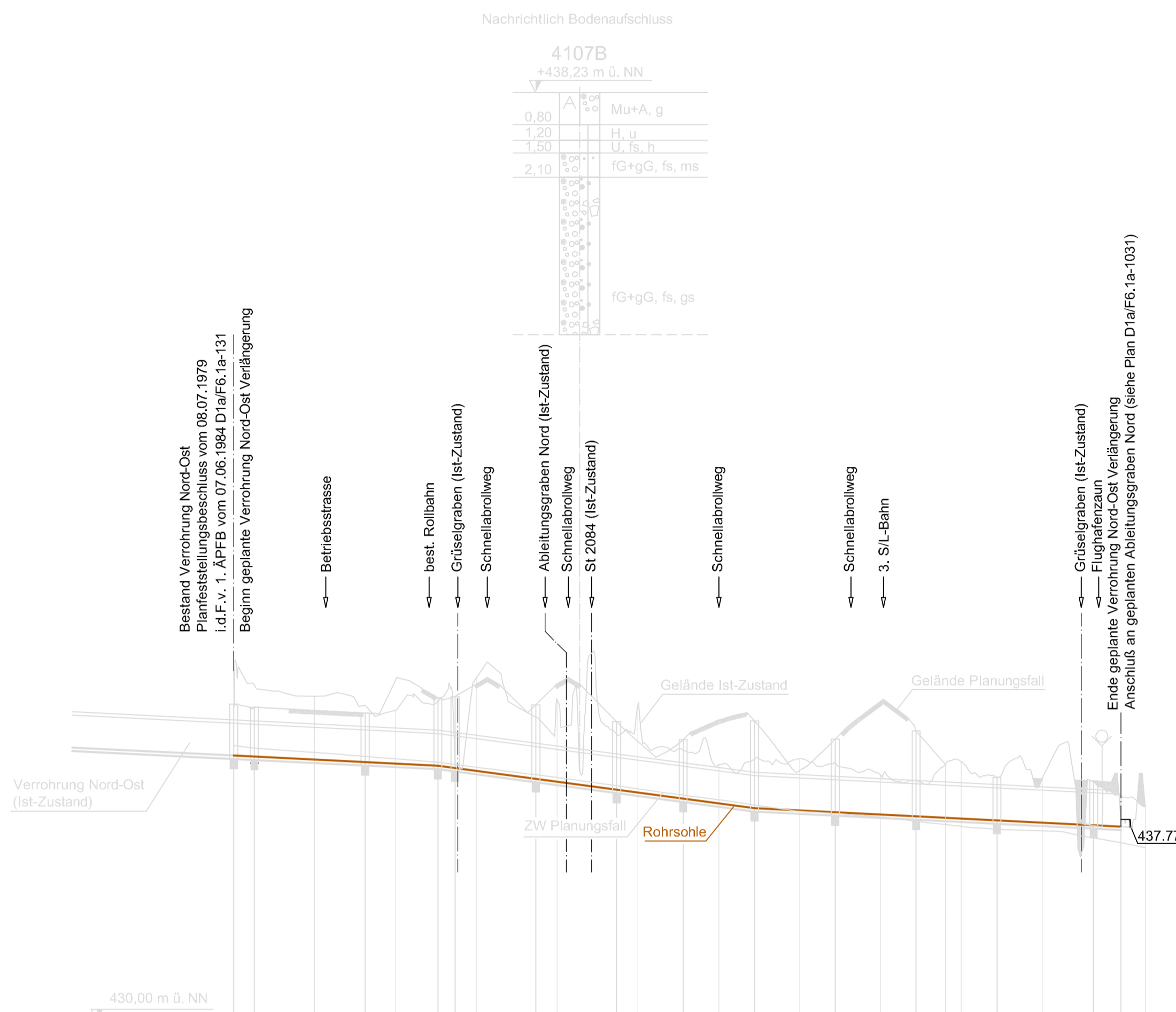
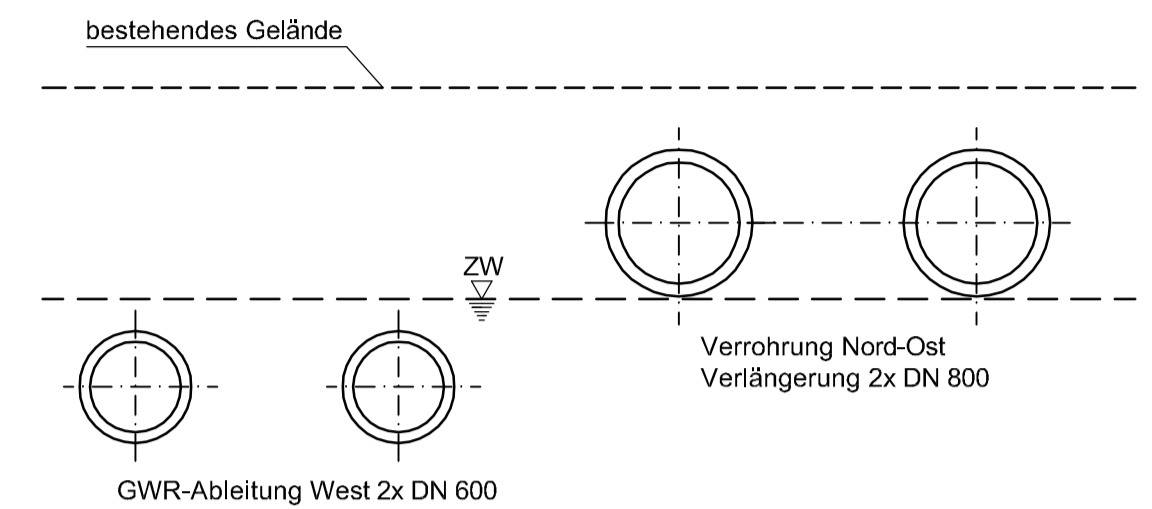


Nachrichtlich Regelquerschnitt GWR-Ableitung West und Verrohrung Nord-Ost Verlängerung

zwischen S/L-Bahn und Ableitungsgraben Nord (Planungsfall)
Maßstab 1:50



Sohlhöhen / Rohrsohle	müNN	436.57	436.55	436.41	436.32	436.27	436.00	435.73	435.51	435.28	435.18	435.07	434.97	434.87	434.82
Stationierung	m	0+000.00	0+025.47	0+162.48	0+252.48	0+273.67	0+373.67	0+473.67	0+555.97	0+644.12	0+744.09	0+844.09	0+944.09	1+063.84	1+097.64

Durchmesser und Material		DN 800 Stb			2x DN 800 Stb			2x DN 800 Stb																				
Schachtoberkante	müNN	1.27	437.85	1.22	437.77	1.22	437.63	1.68	438.01	1.77	438.04	1.83	437.83	1.68	437.41	1.46	436.97	2.16	437.43	1.81	436.99	2.11	437.19	1.06	436.03	1.08	435.95	
Schachttiefe	m																											
Gefälle und Haltungen		1.00 ‰ L = 252.48 m			2.65 ‰ L = 391.64 m			1.00 ‰ L = 453.52 m																				
Gelände Planungsfall	müNN	436.62	436.83	436.65	436.50	436.61	436.73	436.41	436.17	435.84	435.75	435.48	435.48	435.06	434.82	434.71	434.70	434.65	434.91	434.85	434.85	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82
Gelände Ist-Zustand	müNN	436.62	436.83	436.65	436.50	436.61	436.73	436.41	436.17	435.84	435.75	435.48	435.48	435.06	434.82	434.71	434.70	434.65	434.91	434.85	434.85	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82
Grundwasser MHW Ist-Zustand	müNN	436.62	436.83	436.65	436.50	436.61	436.73	436.41	436.17	435.84	435.75	435.48	435.48	435.06	434.82	434.71	434.70	434.65	434.91	434.85	434.85	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82
Grundwasser ZW Ist-Zustand	müNN	436.62	436.83	436.65	436.50	436.61	436.73	436.41	436.17	435.84	435.75	435.48	435.48	435.06	434.82	434.71	434.70	434.65	434.91	434.85	434.85	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82
Grundwasser MNW Ist-Zustand	müNN	436.62	436.83	436.65	436.50	436.61	436.73	436.41	436.17	435.84	435.75	435.48	435.48	435.06	434.82	434.71	434.70	434.65	434.91	434.85	434.85	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82
Grundwasser MHW Planungsfall	müNN	436.62	436.83	436.65	436.50	436.61	436.73	436.41	436.17	435.84	435.75	435.48	435.48	435.06	434.82	434.71	434.70	434.65	434.91	434.85	434.85	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82
Grundwasser ZW Planungsfall	müNN	436.62	436.83	436.65	436.50	436.61	436.73	436.41	436.17	435.84	435.75	435.48	435.48	435.06	434.82	434.71	434.70	434.65	434.91	434.85	434.85	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82
Grundwasser MNW Planungsfall	müNN	436.62	436.83	436.65	436.50	436.61	436.73	436.41	436.17	435.84	435.75	435.48	435.48	435.06	434.82	434.71	434.70	434.65	434.91	434.85	434.85	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82	434.82

IN DIESEM PLAN FESTZUSTELLEN:

Sohlhöhen / Rohrsohle — müNN
Stationierung m

Dieser Plan wird gem. §§ 8 ff. des Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) festgestellt.

Regierung von Oberbayern
- Luftamt Südbayern -

Büchner
Büchner
Ltd. Regierungsdirektor

Planfeststellungsverfahren 3. Start- und Landebahn

M Flughafen München

Objekt WASSERWIRTSCHAFTLICHE MASSNAHMEN GEWÄSSERNEUORDNUNG	Erläuterungsber.Nr. D1a/F6.1a - 001
Planart LÄNGSSCHNITT VERROHRUNG NORD-OST VERLÄNGERUNG	Maßstab 1:5 000/100
Planverfasser Dr. Blasy - Dr. Overland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee <i>H. Overland</i>	Bearb. BIENSTOCK Gezeich. GLOWACZ Geprüft ALBRECHT Datum 24.07.2007
Flughafen München GmbH München, den 20.08.2007 gez. i.V. Dr. Josef Schwendner gez. i.V. Nils Eichbaum	Geprüft Datum 24.07.2007 Zeichen BLOMEYER Anlage Nr. D1a/F6.1a-1060