

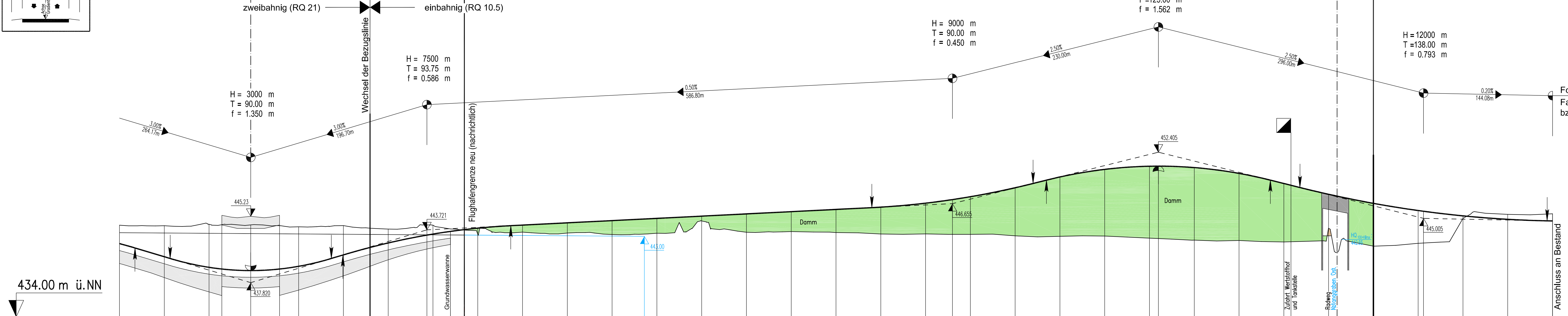
NACHRICHTLICHE DARSTELLUNG

IN DIESEM PLAN FESTZUSTELLEN

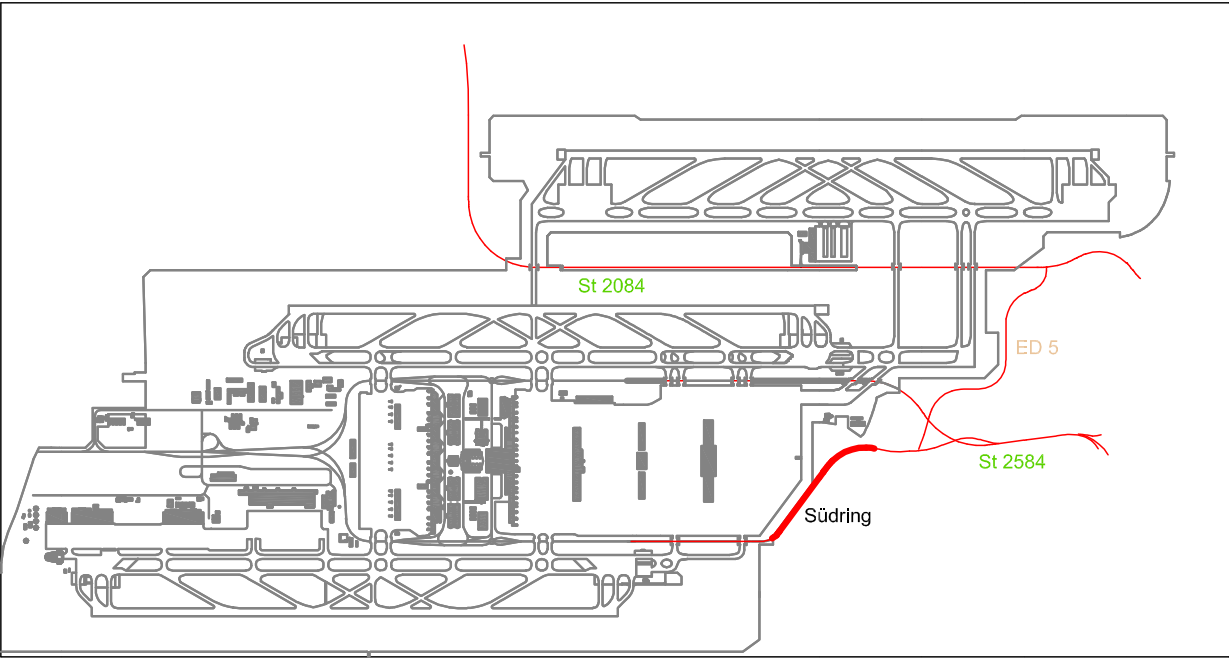
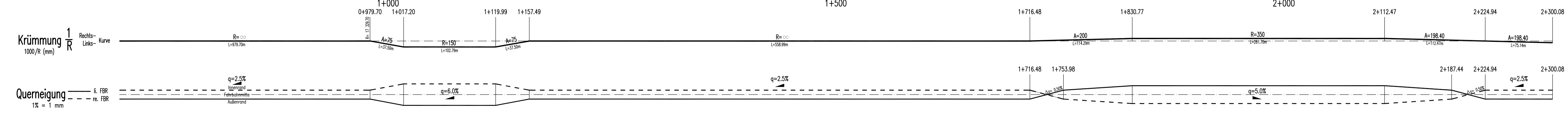
NACHRICHTLICHE DARSTELLUNG

**Bauwerk S10**  
 Bau-km 0+846.50 (R= 17 196.50)  
 Rollbrücke  
 L.W. = 13.00 + 10.75 + 10.25 m  
 L.H. = 4.50 m  
 Breite: Rollbrücke = 44.00 m  
 Seitenbrücke = 20.40 m  
 Gesamtbreite = 64.40 m  
 KrW = 100 gon  
 Rollbrücken-Bemessungslugzeug 750 t  
 Seitenbrücken  
 Verkehrslasten nach DIN Fachbericht 101

**Bauwerk SR/2**  
 Bau-km 2+059.50  
 Brücke über den Abfanggraben  
 Ost und einen Radweg  
 L.W. = 23.50 m  
 L.H. > 0.60 m ü. HQ<sub>100+Klima</sub>  
 L.H. = 2.50 m ü. Radweg  
 Br. zw. d. Gel. = 11.50 m  
 KrW = 64.8 gon  
 Verkehrslasten nach DIN Fachbericht 101



Gradientenhöhe	442.182	440.715	439.530	439.343	439.170	439.343	439.647	440.925	443.255	443.135	443.251	443.750	443.914	444.255	444.505	444.755	446.005	446.261	446.705	447.105	447.427	448.427	449.633	450.463	450.833	450.843	450.683	450.033	448.905	447.698	447.49	446.695	445.881	445.798	445.285	444.898	444.717	444.52	443.52			
Geländehöhe	444.24	444.18	444.34	439.343	444.28	444.06	444.20	443.81	443.81	444.97	444.25	443.70	443.22	443.47	443.37	443.20	443.34	444.72	443.45	443.53	443.42	443.26	443.26	443.06	442.99	443.03	442.79	442.75	442.57	442.53	442.37	443.90	443.90	441.90	442.22	442.22	445.00	445.45	445.52	445.52		
Station/Bau-km	0+700.00	0+750.00	0+800.00	0+814.30	0+846.50	0+878.70	0+900.00	0+950.00	1+000.00	1+043.20	1+050.00	1+085	1+100.00	1+150.00	1+200.00	1+250.00	1+300.00	1+350.00	1+400.00	1+450.00	1+500.00	1+550.00	1+600.00	1+650.00	1+650.00	1+660.00	1+800.00	1+850.00	1+860.00	1+900.00	1+950.00	2+000.00	2+008.00	2+050.00	2+059.50	2+100.00	2+150.00	2+156.00	2+200.00	2+250.00	2+300.00	2+300.06



Dieser Plan wird gem. §§ 8 ff. des Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) festgestellt.  
 Regierung von Oberbayern  
 - Luftamt Südbayern -  
*[Signature]*  
 Bächer  
 Lfd. Regierungsdirektor

1. Änderung: (Plan-Index 01)  
 Planverfasser Wagner Ingenieure Datum: 12.09.2009 Geprüft: *[Signature]*  
 Flughafen München GmbH, München, den 01.02.2010  
 gez. i.V. Dr. Josef Schwendner gez. i.V. Hermann Blomeyer

**Planfeststellungsverfahren**  
**3. Start- und Landebahn**



Objekt	SÜDRING	Erläuterungsber.Nr.	D 2.6 - 001
Planart	Höhenplan km 1+085 bis 2+100	Maßstab	1 : 2000/200

Planverfasser	Bearb.	Wagner
	Gezeichnet	Waue
	Geprüft	Wagner
	Datum	10.08.2007

Flughafen München GmbH	Datum	14.08.2007	Zeichen	PTK-Ze
München, den ...20.08.2007...	Geprüft	Anlage Nr. D 2.6 - 6020		
gez. i.V. Dr. Josef Schwendner		gez. i.V. Nils Eichbaum		