

Gliederung der Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Band	Inhalt
A0 bis A4	Antragsteil
B0 bis B5	Planteil: Technische Anlagen
B6	Planteil: Hochspannungsleitungen und Verlegung Triebwerksprüfstand
B7	Planteil: Abrissmaßnahmen
B8, B9	Planteil: Eingriffsausgleichsplanung
B10	Planteil: Grundinanspruchnahme
B11	Planteil: Planungsgrundlagen
C	Gutachten

Inhalt des Ordners Nr.50

Berichte

Heft	Inhalt
G5	Hydrologie und Hydrogeologie, Anlage 8 Hydrogeologisches Modell
	Blatt 5 zu Anlage 8: Mächtigkeit und Verbreitung des Haupttrennhorizontes (TH1)
	Blatt 6 zu Anlage 8: Grundwassergleichenplan, April 2001 (Kalibrierzustand)
	Blatt 7 zu Anlage 8: Grundwasserflurabstand des Hauptgrundwasserleiters und des schwebenden Grundwasservorkommens im Bereich der Startbahn West, April 2001 (Kalibrierzustand)
	Blatt 8 zu Anlage 8: Simulierte Grundwasserströmung zur Kalibriersituation April 2001 und Bahnlinien
	Blatt 9 zu Anlage 8: Vergleich: mit Modell gerechnete – gemessene Grundwasserstände, Abweichung in m
	Blatt 10 zu Anlage 8: Simulierte Grundwasserdifferenzen zur Kalibriersituation April 2001 und Bahnlinien der Variante 1
	Blatt 10a zu Anlage 8: Übersichtslageplan: Simulierte Grundwasserdifferenzen der Variante 1 zur Kalibriersituation April 2001
	Blatt 11 zu Anlage 8: Simulierte Grundwasserdifferenzen zur Kalibriersituation April 2001 und Bahnlinien der Variante 2
	Blatt 11a zu Anlage 8: Übersichtslageplan: Simulierte Grundwasserdifferenzen der Variante 2 zur Kalibriersituation April 2001
	Blatt 12 zu Anlage 8: Simulierte Grundwasserdifferenzen zur Kalibriersituation April 2001 und Bahnlinien der Variante 3
	Blatt 12a zu Anlage 8: Übersichtslageplan: Simulierte Grundwasserdifferenzen der Variante 3 zur Kalibriersituation April 2001
	Blatt 13 zu Anlage 8: Simulierte Grundwasserdifferenzen zur Kalibriersituation April 2001 und Bahnlinien der Variante 4
	Blatt 13a zu Anlage 8: Übersichtslageplan: Simulierte Grundwasserdifferenzen der Variante 4 zur Kalibriersituation April 2001
	Blatt 14 zu Anlage 8: Simulierte Grundwasserdifferenzen zur Kalibriersituation April 2001 und Bahnlinien der Variante 5

	Blatt 14a zu Anlage 8: Übersichtslageplan: Simulierte Grundwasserdifferenzen der Variante 5 zur Kalibriersituation April 2001
	Blatt 15 zu Anlage 8: Simulierte Grundwasserdifferenzen zur Kalibriersituation April 2001 und Bahnlinien der Variante 6
	Blatt 15a zu Anlage 8: Übersichtslageplan: Simulierte Grundwasserdifferenzen der Variante 6 zur Kalibriersituation April 2001
	Blatt 16 zu Anlage 8: Hydrogeologischer Schnitt A
	Blatt 17 zu Anlage 8: Hydrogeologischer Schnitt B
	Blatt 18 zu Anlage 8: Kartographische Aufbereitung der Modellwasserbilanz zur Kalibriersituation April 2001
	Blatt 19 zu Anlage 8: Kartographische Aufbereitung der Grundwasserneubildungsraten zur Kalibriersituation April 2001
	Blatt 20 zu Anlage 8: Kartographische Aufbereitung der Grundwasserneubildungsraten nach erfolgter Flughafenerweiterung unter „Nass-Verhältnissen“
	Blatt 21 zu Anlage 8: Kartographische Aufbereitung der Durchlässigkeitsbeiwerte des obersten Grundwasserleiters gemäß der Modellkalibrierung