

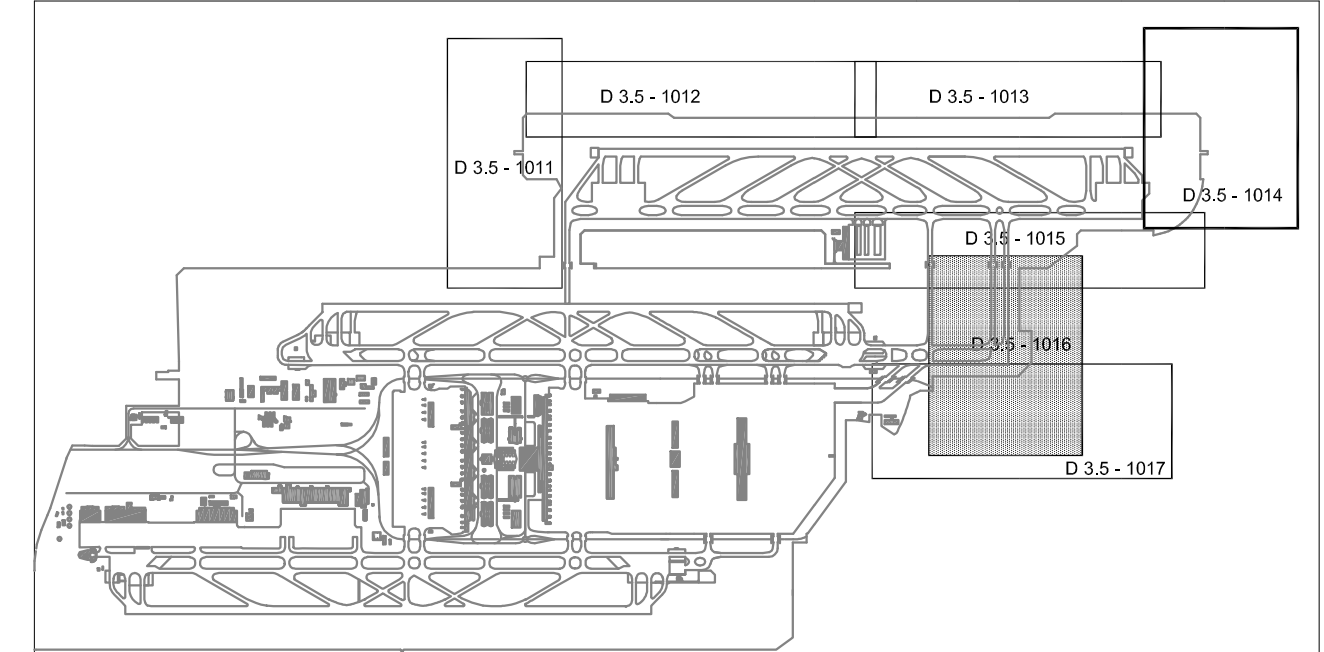
IN DIESEM PLAN FESTZUSTELLEN

- FM-F Fermetdekabel
 - I Info-System
 - M Mess-, Steuer-, Regeltechnik MSR
 - HS-F Hochspannungsfreileitung
 - HS-H Hochspannungskabel
 - MS-F Mittelspannungsfreileitung
 - MS-H Mittelspannungskabel
 - NS Niederspannung
 - SW Schmutzwasser
 - G Gas
 - TW Trinkwasser
- 500 Nummer des Bauwerksverzeichnisses

NACHRICHTLICHE DARSTELLUNG

- Gemeindegrenze
- Flughafenzaun
- In Betrieb bleibend
- Stilllegung/Rückbau
- FM-F Fermetdefreileitung
- FM Fermetdekabel
- I Info-System
- M Mess-, Steuer-, Regeltechnik MSR
- HS-H Hochspannungskabel
- HS-F Hochspannungsfreileitung
- MS-F Mittelspannungsfreileitung
- MS-H Mittelspannungskabel
- NS Niederspannung
- SW Schmutzwasser
- G Gas
- TW Trinkwasser
- geplantes Niederspannungskabel Luftseite (erdverlegt)
- geplantes Telekommunikationskabel Luftseite (erdverlegt)
- geplante Druckleitung mit Pumpwerke zur Wiederversickerung im Rahmen der Grundwasserregelung
- Übergabepunkt Landseite / Luftseite
- Feuerwehrort
- Erläuterung zur Planung

Dieser Plan wird gem. §§ 8 ff. des Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) festgelegt.
 Regierung von Oberbayern
 - Luftamt Südbayern -
 Buchner
 Ltd. Regierungsdirektor



Planfeststellungsverfahren
3. Start- und Landebahn



Objekt	VER- UND ENTSORGUNGSLEITUNGEN AUSSERHALB		Erläuterungsber.Nr.	D 3.5 - 1001
Planart	Lageplan Ver-/ Entsorgungsleitungen außerhalb Blatt 6		Maßstab	1 : 2 000
Planverfasser	 Wagner + Partner Beratende Ingenieure München	Bearb.	Purrmann	
		Gezeich.	Waue	
		Geprüft	Wagner	
		Datum	16.07.2007	

Flughafen München GmbH	Geprüft	Datum	20.07.2007	Zeichen	
München, den 20.08.2007				PTK-Ze	
gez. i.V. Dr. Josef Schwendner gez. i.V. Nils Eichbaum		Anlage Nr.	D 3.5 - 1016		

Durchlass ED 5/1
 Bau-km 1+240,00
 Straßengraben
 L.W. = 1,90 m
 L.H. = 1,00 m
 L = 18 m
 KrW = 100 gon