

INHALTS- UND BEILAGENVERZEICHNIS

TEIL 1A, - VORHABENS BESCHREIBUNG

01.	REV	BESCHREIBUNG DER VORHABENSBESTANDTEILE	
01.00	01*	Mediationsergebnisse als Grundlagen des Vorhabens	
01.01	01	Zweck des Vorhabens	-
01.02	01	Vorhabensüberblick	-
01.03	01	Vorhabensabgrenzung	-
01.04	0	Gliederung der Unterlagen	-
		Beilagen	-
01.02 1011.01		Übersichtsplan Flächenraster, Ausbaugrenzen	1:10000
01.02 1004.01		Einbautenübersicht	1:10000
02		<u>ERWEITERUNG DES FLUGHAFENS</u>	
02.01	01	Standortbeschreibung	
		Beilagen	-
02.01 1001.01		Übersichtskarte	1:100000
02.01 1002.01		Übersichtsplan – Österr. Karte	1:10000
02.01 1003.05		Übersichtsplan - Luftbild	1:10000
03		<u>GELÄNDEANPASSUNG</u>	
03.01	01	Geländeanpassung	
03.02	02	Rückbaumaßnahmen	
		Beilagen	-
03.02 2010.01		Abbruch- und Auflassungsbereiche	1:10000
04		<u>FLUGBETRIEBSFLÄCHEN – PISTE UND ROLLWEGE</u>	
04.01	02	Piste 11R/29L	
04.02	01	Rollwege	

ORDNER 1 (ROT)

* im Zuge der Rev. 01 neu erstellt
 ** im Zuge der Rev. 02 neu erstellt
 *** im Zuge der Rev. 03 neu erstellt
 **** im Zuge der Rev. 04 neu erstellt
 ***** im Zuge der Rev. 05 neu erstellt

Beilagen

04.01

Detallagepläne (Koordinierte Leitungspläne)

04.01 2201.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan A1	1:1000
04.01 2202.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan A2	1:1000
04.01 2203.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan A3	1:1000
04.01 2204.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan A4	1:1000
04.01 2205.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan A5	1:1000
04.01 2206.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan A6	1:1000
04.01 2207.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan A7	1:1000
04.01 2208.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan B2	1:1000
04.01 2209.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan B3	1:1000
04.01 2210.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan B4	1:1000
04.01 2211.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan B5	1:1000
04.01 2212.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan B6	1:1000
04.01 2213.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan B7	1:1000
04.01 2214.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan C4	1:1000
04.01 2215.02	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan C6	1:1000
04.01 2216.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan C7	1:1000
04.01 2217.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan D1	1:1000
04.01 2218.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan D2	1:1000
04.01 2219.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan D3	1:1000
04.01 2220.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan D4	1:1000
04.01 2221.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan D5	1:1000
04.01 2222.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan D6	1:1000
04.01 2223.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan D7	1:1000
04.01 2224.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan E5	1:1000
04.01 2225.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan E6	1:1000
04.01 2226.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan F5	1:1000
04.01 2227.01	Detallageplan - Koordinierter Leitungsplan G5	1:1000

2300

Längenschnitte

04.01.2301.00	Längenschnitt Piste 11R/29L	1:2000/200
04.01 2302.00	Längenschnitt Parallelrollweg S	1:2000/200
04.01 2303.00	Längenschnitt Parallelrollweg N	1:2000/200
04.01 2304.01	Längenschnitt Zurollweg J, Y	1:2000/200
04.01 2305.01	Längenschnitt Zurollweg K, Z	1:2000/200

ORDNER 1 (ROT)

ORDNER 2 (ROT)

04.01 2306.00	Längenschnitt	Zurollweg R, F, D4, A6	1:2000/200
04.01 2307.00	Längenschnitt	Zurollweg H, G, D3, A5	1:2000/200
04.01 2308.00	Längenschnitte	Pisten Zu- und Abrollwege C1-C14	1:2000/200
2500	Regelpläne		
04.01 2501.01	Regelquerschnitte	Piste, Rollwege	1:1000, 1:100
04.01 2502.01*	Eiswarnsonde,	Regelplan	1:100
04.01 2503.01*	Windrichtungsanzeiger,	Regeldetails	1:500, 1:20
2550	Querschnitte		
04.01 2551.01	Querschnitte	Pisten- und Rollwegsystem	1:2000
04.01 2552.01	Querschnitte	Zurollwege J, K, Y, Z	1:2000
04.01 2553.01	Querschnitte	Zurollwege H/R	1:2000
2600	Detaildarstellungen		
04.01 2601.01	Regelplan Fillets	90° Kurve	
		Piste – Rollweg, Rollweg – Rollweg	1:500
04.01 2602.01	Regelplan Fillets	180° Kurve	
		Piste – Rollweg, Rollweg – Rollweg	1:500
04.01 2603.00	Regelplan	Jet Blast Rollweg	1:500
2700	Sicherheitsstreifen, Hindernisfreiflächen		
04.01 2701.02*	Lageplan und Schnitte mit	Sicherheitsstreifen u. Hindernisfreiflächen	1:10000
04.01 2702.02**	Übersichtsplan mit	Hindernisfreiflächen gem. ICAO Annex 14	1:25000
04.01 2703.02**	Längenschnitt mit	Hindernisfreiflächen gem. ICAO Annex 14	1:25000/2500
05	STRASSEN UND WEGE		
05.01	01	Internes Wegenetz	
05.02	01	Rollwegunterführung	
05.03	0	Externes Wegenetz	
		Beilagen	
05.01 2502.01	Regelquerschnitte	Straßen und Wege	1:100
05.02 2320.00	Straßenunterführung	Rollweg H u. R Längenschnitte	1:2000/200
05.02 4002.01	Straßenunterführung	Rollweg H u. R Lageplan, Schnitte, Ansichten	1:200, 1:100
05.02 4003.01	Straßenunterführung	Rollweg H u. R Regenwasserpumpwerk R3 inkl. Elektroinstallation	1:100

ORDNER 2 (ROT)

ORDNER 3 (ROT)

05.02 4004.01* *Straßenunterführung Rollweg H u. R*
Beleuchtung und Sicherheitseinrichtungen 1:200, 1:100

06 SONSTIGE BODENEINRICHTUNGEN

06.01 02 Feuerwache

Beilagen

06.01.3001.01* *vie-Flugplatzrettungsbereich* 1:25000
 06.01 3002.01 *Feuerwache 3, Grundriss* 1:100
 06.01 3003.01 *Feuerwache 3, Ansichten* 1:100
 06.01 3004.01 *Feuerwache 3, Längsschnitte* 1:100
 06.01 3005.01 *Feuerwache 3, Querschnitte* 1:100
 06.01 3006.01 *Feuerwache 3, Draufsicht* 1:100
 06.01 3007.01 *Feuerwache 3, Elektrotechnik* 1:100
 06.01 3008.00 *Feuerwache 3, Grundriss Heizung* 1:100
 06.01 3009.01 *Feuerwache 3, Grundriss Lüftung* 1:100
 06.01 3010.00 *Feuerwache 3, Grundriss Sanitär* 1:100
 06.01 3011.00 *Feuerwache 3, Grundriss Regenwasser* 1:100
 06.01 3012.00 *Feuerwache 3, Grundriss Schmutzwasser* 1:100
 06.01 3013.01 *Feuerwache 3, Brandabschnittsplan (Grundriss)* 1:100
 06.013014.01* *Feuerwache 3, Schema Überdrucklüftung*

06.02 01 Betriebstankstelle

Beilagen

06.02 3202.01 *Betriebstankstelle, Lageplan, Schnitte, Elektrotechn. Erschließung* 1:100, 1:50

06.03 01 LFZ-Enteisungsmittelstation

Beilagen

06.03 3302.01 *LFZ Enteisungstanks, Lageplan, Schnitte, Elektrotechn. Erschließung* 1:100
 06.03 3303.00 *Verfahrensschema De-icing und Warmwasseraufbereitung* -

06.04 02 Werkstättengebäude

Beilagen

06.04 3402.01 *Werkstättengebäude Grundrisse* 1:100
 06.04 3403.01 *Werkstättengebäude Schnitte* 1:100
 06.04 3404.01 *Werkstättengebäude Ansichten* 1:100
 06.04 3405.01 *Werkstättengebäude Dachdraufsicht* 1:100

ORDNER 3 (ROT)

ORDNER 4 (ROT)

06.04	3406.01	Werkstattengebäude Brandabschnittsplan (Grundrisse)	1:100
06.04	3407.01	Werkstattengebäude HKLSR Grundriss	1:100
06.04	3408.01	Werkstattengebäude Elektro Grundriss	1:100
06.05	02	Winterdiensthalle Piste 1 + 2	
		Beilagen	
06.05	3502.01	Winterdiensthalle Piste 1+2 Grundrisse	1:100
06.05	3503.01	Winterdiensthalle Piste 1+2 Schnitte	1:100
06.05	3504.01	Winterdiensthalle Piste 1+2 Ansichten	1:100
06.05	3505.01	Winterdiensthalle Piste 1+2 Dachdraufsicht	1:100
06.05	3506.01	Winterdiensthalle Piste 1+2 Brandabschnittsplan (Grundrisse)	1:100
06.05	3507.01	Winterdiensthalle Piste 1+2 HKLSR Grundriss	1:100
06.05	3508.01	Winterdiensthalle Piste 1+2 Elektro Grundriss	1:100
06.06	02	Winterdiensthalle Piste 3	
		Beilagen	
06.06	3602.01	Winterdiensthalle Piste 3 Grundrisse	1:100
06.06	3603.01	Winterdiensthalle Piste 3 Schnitte	1:100
06.06	3604.01	Winterdiensthalle Piste 3 Ansichten	1:100
06.06	3605.01	Winterdiensthalle Piste 3 Dachdraufsicht	1:100
06.06	3606.01	Winterdiensthalle Piste 3 Brandabschnittsplan (Grundrisse)	1:100
06.06	3607.01	Winterdiensthalle Piste 3 HKLSR Grundriss	1:100
06.06	3608.01	Winterdiensthalle Piste 3 Elektro Grundriss	1:100
06.07	01	Bodenenteisungsmitteltank	
		Beilagen	
06.07	3702.01	Bodenenteisungsmitteltank Grundrisse, Schnitte, Ansichten	1:100
06.07	3703.01	Bodenenteisungsmitteltank Brandabschnittsplan (Grundriss)	1:100
06.07	3704.01	Bodenenteisungsmitteltank Installationen	1:100
06.07	3708.01*	Bodenenteisungsmitteltank Elektronotbeleuchtung	1:100
06.08	02	Einstellhalle LFZ-Enteisungsgeräte	
		Beilagen	
06.08	3802.01	Einstellhalle LFZ-Enteisung Grundrisse	1:100
06.08	3803.01	Einstellhalle LFZ-Enteisung Schnitte	1:100
06.08	3804.01	Einstellhalle LFZ-Enteisung Ansichten	1:100

ORDNER 4 (ROT)

ORDNER 5 (ROT)

06.08 3805.01	<i>Einstellhalle LFZ-Enteisung Dachdraufsicht</i>	1:100
06.08 3806.01	<i>Einstellhalle LFZ-Enteisung Brandabschnittsplan (Grundriss)</i>	1:100
06.08 3807.01	<i>Einstellhalle LFZ-Enteisung HKLSR Grundriss</i>	1:100
06.08 3808.01	<i>Einstellhalle LFZ-Enteisung Elektro Grundriss</i>	1:100
06.09 02	Infrastrukturgebäude	
	Beilagen	
06.09 3902.01	<i>Infrastrukturgebäude Grundrisse, Schnitte, Ansichten</i>	1:100
06.09 3903.01	<i>Infrastrukturgebäude Brandabschnittsplan (Grundriss)</i>	1:200 (od 1:100)
06.09 3904.01	<i>Infrastrukturgebäude HKLSR Grundriss und Schnitte</i>	1:100
06.09 3905.01	<i>Infrastrukturgebäude Elektro Grundriss</i>	1:100
06.10 01	Befeuerungseinrichtungen	
	Beilagen	
06.10 5005.01	<i>11R-29L Befeuerung, Flugsicherungsanlagen, Schutzzonen</i>	1:10000
06.10 5006.00	<i>Längenschnitt Anflugbefeuerung 11R</i>	1:2000/200
06.10 5007.00	<i>Längenschnitt Anflugbefeuerung 29L</i>	1:2000/200
06.10 5008.00	<i>Regeldetails Pisten- und Anflugbefeuerung</i>	1:200/20
06.10 5020.01*	<i>Regeldetails Rollwegbefeuerung</i>	1:200/20
06.10 5009.00	<i>Regeldetails – 300 m Balken</i>	1:100
06.10 5021.01	<i>Regeldetails – Papi 11R/29L</i>	1:100
06.10 5010.01	<i>Befeuerungsschemata 1</i>	1:10000
06.10 5011.01	<i>Befeuerungsschemata 2</i>	1:10000
06.10 5012.01	<i>Befeuerungsschemata 3</i>	1:10000
06.10 5013.01	<i>Befeuerungsschemata 4</i>	1:10000
06.10 5014.01	<i>Befeuerungsschemata 5</i>	1:10000
06.10 5015.01	<i>Befeuerungsschemata 6</i>	1:10000
06.10 5016.01	<i>Befeuerungsschemata 7</i>	1:10000
06.11 02	Trafostationen	
	Beilagen	
06.11 2951.01	<i>Trafostation 05 und 06, Grundriss</i>	1:100
06.11 2952.01	<i>Trafostation 05 und 06, Schnitte</i>	1:100
06.11 2953.00	<i>Trafostation 05 und 06, Elektroinstallation</i>	1:100
06.11 2954.01	<i>Trafostation 05 und 06, Ansichten</i>	1:100

ORDNER 5 (ROT)

ORDNER 6 (ROT)

06.12	01	Außenanlagen im Betriebsbereich	
		Beilagen	
06.12 1300.01		Übersichtsplan Gerätehallen	1:1000
06.13	0	Enteisungsflächen	
07		<u>FLUGSICHERUNGSANLAGEN</u>	
07.01	02*	Navigationsanlagen (NAV)	
07.02	02*	Meteorologische Anlagen (MET)	
07.03 1	01*	Luftraumüberwachungsanlagen (SUR)	
		Bodenradaranlagen (SMR) (Konvolut)	
07.03 2	01*	Luftraumüberwachungsanlagen (SUR)	
		Multilaterationsanlage (MDS) (Konvolut)	
07.04	02*	Kommunikationsanlagen (COM) Konvolut	
		Beilagen	
07.01 5002.02*		Nachrichtentechnische Verkabelung	-
07.01 5003.02*		Energieversorgungsschema	-
07.04 0401.02*		Detallageplan SMR West, RXS	1:500
07.04 0402.01*		Detallageplan, Schnitte, Details, , RVR B, VDF, RU22	1:500, 1:100
07.04 0403.01*		Detailplan LLZ, WHM, FF, 11R und 29L	1:500, 1:100
07.04 0404.02*		Detailplan GP 11R, 29L, WMA 11R, 29L, RVR A, C, WPR	1:500, 1:100
08		<u>MARKIERUNG UND BESCHILDERUNG</u>	
08.01	01	Markierung	
08.02	0	Beschilderung	
		Beilagen	
08.01 2801.01		Markierungs- und Beschilderungsplan Piste 11R-29L, TWY N und S	1:2000
08.01 2802.01		Markierungs- und Beschilderungsplan TWY H, R, F, G, D3, D4, A5 u. A6	1:2000
08.01 2803.01		Markierungs- und Beschilderungsplan TWY J u. K	1:2000
08.01 2804.01		Markierungs- und Beschilderungsplan TWY Y u. Z	1:2000

ORDNER 6 (ROT)

ORDNER 7 (ROT)

08.02 6003.01	Regeldetails – Rollwegweiser Pläne sh. 04.01 2201 ff Pläne sh. 08.01 2801 ff	1:100
---------------	--	-------

ORDNER 7 (ROT)

09 VER- UND ENTSORGUNG

09.01 02 Entwässerung inkl. hydr. Berechnung

Beilagen

09.01 2361.00	Entwässerungslängsschnitte A2, A3, B2, B3	1:2000/200
09.01 2362.00	Entwässerungslängsschnitte A2, A3, B2, B3	1:2000/200
09.01 2363.00	Entwässerungslängsschnitte A3, A4	1:2000/200
09.01 2364.00	Entwässerungslängsschnitte A2, A3, A4	1:2000/200
09.01 2365.00	Entwässerungslängsschnitte A3, B3, B4	1:2000/200
09.01 2366.00	Entwässerungslängsschnitte A3, A4, B4	1:2000/200
09.01 2367.00	Entwässerungslängsschnitte A4, BA, B5	1:2000/200
09.01 2368.00	Entwässerungslängsschnitte A4, A5, B5	1:2000/200
09.01 2369.00	Entwässerungslängsschnitte A4, A5	1:2000/200
09.01 2370.00	Entwässerungslängsschnitte A4, A5	1:2000/200
09.01 2371.00	Entwässerungslängsschnitte A4, A5	1:2000/200
09.01 2372.00	Entwässerungslängsschnitte A5, A6, B5, B6	1:2000/200
09.01 2373.00	Entwässerungslängsschnitte A5, A6	1:2000/200
09.01 2374.00	Entwässerungslängsschnitte A6, B6, C6	1:2000/200
09.01 2375.00	Entwässerungslängsschnitte A6, B5, B6, C6	1:2000/200
09.01 2376.01	Entwässerungslängsschnitte B6, C6, C7	1:2000/200
09.01 2377.01	Entwässerungslängsschnitte C6, C7, D7	1:2000/200
09.01 2378.01	Entwässerungslängsschnitte C6, C7, D7	1:2000/200
09.01 2379.01	Entwässerungslängsschnitte D6, D7	1:2000/200
09.01 2380.01	Entwässerungslängsschnitte D6, D7, E6	1:2000/200
09.01 2381.00	Entwässerungslängsschnitte B4, C4, D4	1:2000/200
09.01 2382.00	Entwässerungslängsschnitte B4	1:2000/200
09.01 2383.00	Entwässerungslängsschnitte B4, C4	1:2000/200
09.01 2384.00	Entwässerungslängsschnitte B4, C4, D4	1:2000/200
09.01 2385.01	Entwässerungslängsschnitte C4, D4	1:2000/200
09.01 2386.01	Entwässerungslängsschnitt Ableitungskanal	1:2000/200
09.01 2387.00	Entwässerungslängsschnitte RW-Enteisungspositionen, SW-Betriebsbereich	1:2000/200

ORDNER 8 (ROT)

ORDNER 9 (ROT)

09.01 2401.01	Entwässerungslängsschnitte ADL R 1.1 und R 1.2	1:2000/200
09.01 2402.00	Entwässerungslängsschnitte ADL R 2.1 und R 2.2	1:2000/200
09.01 2403.01	Entwässerungslängsschnitte ADLS 1 und S 2	1:2000/200
09.01 2404.00	Entwässerungslängsschnitte ADLS 3 und S 4 (Enteisungsmittelwasser)	1:2000/200
09.01 2613.02	PWR1 Regenwasserpumpwerk Bauwerksplan	1:100
09.01 2614.02	PWR2 Regenwasserpumpwerk Bauwerksplan	1:100
09.01 2615.01	PWS1 Pumpwerk Betriebsbereich Bauwerksplan	1:100
09.01 2616.02	PWS2 Pumpwerk Speicherbecken, Bauwerksplan	1:100
09.01 2617.01	Auffangbehälter für Flugzeugsenteisungsmittel Ost und West	1:100
09.01 2618.00	Entwässerungsrinne Bauwerksplan	1:25
09.01 2619.01	Auslaufbauwerk Donau, km 1911,4 rechtes Ufer	1:100
09.01 2620.01	Absturzbauwerke 1 u. 2, Bauwerksplan	1:100
09.01 2621.01	Drosselbauwerk Ost und West Bauwerksplan	1:100
09.01 2622.00	Rückstauklappenschächte 1 – 4 Bauwerksplan	1:100
09.01 2623.00	Bahnquerung ADL DN 1600	1:100
09.01 2624.01	Speicherbecken Bauwerksplan	1:750
09.01 2625.01	Verzweigungsbauwerk ADL DN 1600, Bauwerksplan	1:100
09.01 2626.01	Ein- und Auslaufbauwerk Bauwerksplan	1:100
09.01 2627.00	Ballspeicher Bauwerksplan	1:100
09.01 2628.00	Regelzeichnung Schächte	1:50
09.01 2629.00	Sonderschächte Ableitungskanal	1:100
09.01 2630.01*	Mengenmassenschacht ADL 11	1:100
09.01 2631.02*	PWR1 Regenwasserpumpwerk Elektroinstallation	1:100
09.01 2632.02*	PWR2 Regenwasserpumpwerk Elektroinstallation	1:100
09.01 2633.01*	PWS1 Pumpwerk Betriebsbereich Elektroinstallation	1:100
09.01 2634.02*	PWS2 Pumpwerk Speicherbecken Elektroinstallation	1:100
09.01 2635.01*	Auffangbehälter für Flugzeugenteisungsmittel Ost und West – Elektroinstallation	1:100
09.01 2636.01*	Verzweigungsbauwerk ADL DN 1600, Elektroinstallation	1:100
09.01 2637.01*	Ballspeicher, Elektroinstallation	1:100
09.01 2638.01*	Ableitungskanal Lageplan und Schnitte, Bereich Deponie	1:500

ORDNER 9 (ROT)

09.02	02	Wasserversorgung Betriebsbereich	
		Beilagen	
09.02 2701.01		Wasserleitungsschächte	1:100
09.02 2702.01		Wasserleitungslängsschnitte	1:2000/200
09.02 2703.01		Druckbehälterpumpwerk West, inkl. Elektroinstallation	1:100
09.02 2704.01		Druckbehälterpumpwerk Ost, inkl. Elektroinstallation	1:100
09.03	02	Elektro- und nachrichtentechnische Versorgung	
		Beilagen	
09.03 2504.00		Regelzeichnung Schächte, E-Technik	1:100
09.03 2873.00		Versorgungsschema 20 kV	-
09.03 2874.00		Nachrichtentechn. Infrastruktur	-
09.03 2875.00		Versorgungsschema Hochbauten u. Entwässerungsleitungen	-
09.03 2876.00		Trassenbelegung Elektro- und Nachrichtentechnik	-
09.03 2877.02**		Verteilerstation VTS TWY-K, Bauwerksplan	1:100/1:1000
09.04	02	Beleuchtungsanlagen	
		Beilagen	
09.04 2871.01		Beleuchtung De-icing Ost/West, Berechnung	-
09.04 2872.01		Beleuchtung Hallen – Außenanlagen, Berechnung	-
09.04 2880.01		Beleuchtung Straßenunterführung Rollwege H u. R, Berechnung	-
09.04 2881.01*		Beleuchtungsmaste De-icing, Regelplan u. Fundament	1:100
09.05	01	Anbindung Gasversorgung	
		Beilagen	
09.05 2901.01		Detail Hochdruck-Gasleitungsquerung Rollwege H+R	1:500
09.06	0	Schneelagerplatz	
09.07	0	Fernwärmesystem	

10 BESCHREIBUNG DES BETRIEBS UND DER BETRIEBSZEITEN

10.01	01	Beschreibung des Flugbetriebs
10.02	0	Betrieb im neuen Betriebsbereich
10.03	0	Betriebszeiten
10.04	01	Technische Lärmschutzmaßnahmen

**11. LANDSCHAFTSPFLEGERISCHE BEGLEITPLANUNG UND
 PLANUNG GROSSTRAPPE**

- 11.01 04 Landschaftspflegerische Begleitplanung**
- 11.01 05**** Landschaftspflegerische Begleitplanung – Anhang**
- 11.02 02* Planung zum Schutz der Großtrappe**

Beilagen

11.01 7002.01	<i>Landschaftsökologisches Leitbild</i>	1:10.000
11.01 7003.05	<i>Landschaftspflegerische Begleitplanung</i>	1:5.000
11.01 7004.05	<i>Ausgleichsmaßnahmen</i>	1:10.000
11.01 7005.05	<i>Pflegekonzept</i>	1:10.000
11.01 7006.05*	<i>Wesentliche Planungsvorgaben</i>	1:10.000
11.01 7051.01	<i>Charakteristische Querprofile: Profil 4</i>	1:500
11.01 7052.01	<i>Charakteristische Querprofile: Profil 8</i>	1:500
11.01 7053.01	<i>Charakteristische Querprofile: Profil 20</i>	1:500
11.01 7054.01	<i>Charakteristische Querprofile: Profil 44</i>	1:500
11.01 7055.01	<i>Charakteristische Querprofile: Profil 76</i>	1:500
11.01 7056.01	<i>Charakteristische Querprofile: Profil 88</i>	1:500
11.01 7057.01	<i>Charakteristische Querprofile: Profil 96</i>	1:500
11.01 7058.01	<i>Charakteristische Querprofile: Profil 100</i>	1:500
11.01 7059.01	<i>Charakteristische Querprofile: Profil 104</i>	1:500
11.01 7060.01	<i>Charakteristische Querprofile: Profil 108</i>	1:500
11.01 7061.01	<i>Charakteristische Querprofile: Profil 116</i>	1:500
11.16 7201	<i>Lärmschutzdamm Schwadorf: Längenschnitt 1 Blatt 1</i>	1:500
11.16 7202	<i>Lärmschutzdamm Schwadorf: Längenschnitt 1 Blatt 2</i>	1:500
11.16 7203	<i>Lärmschutzdamm Schwadorf: Längenschnitt 1 Blatt 3</i>	1:500
11.16 7204	<i>Lärmschutzdamm Schwadorf: Längenschnitt 2 Blatt 1</i>	1:500
11.16 7205	<i>Lärmschutzdamm Schwadorf: Längenschnitt 2 Blatt 2</i>	1:500
11.16 7206	<i>Lärmschutzdamm Schwadorf: Längenschnitt 2 Blatt 3</i>	1:500
11.16 7251	<i>Lärmschutzdamm Schwadorf: Querprofil P1</i>	1:400
11.16 7252	<i>Lärmschutzdamm Schwadorf: Querprofil P2</i>	1:400
11.17 7301.04	<i>Sichtschutz Rauchenwarth</i>	1:5000
11.17 7351.04	<i>Sichtschutz Rauchenwarth: Querprofil RW1</i>	1:400

ORDNER 10 (ROT)

12. FLUGPLATZUMZÄUNUNG

- 12.01 01 Zaunausstattung und Tore**
- 12.02 01 Zutrittsmöglichkeiten zum Airsidebereich**

Beilagen

- 12.01 1501.01 *Übersichtsplan Zäune, Tore und Zufahrten* 1:10000
- 12.01 1503.01* *Übersichtsplan, öffentliche Wirtschaftswege* 1:10000

13. ZIVILFLUGPLATZGRENZEN

- 13.01 01 Zukünftige Zivilflugplatzgrenzen**

Beilagen

- 13.01 1502.01 *Übersichtsplan zukünftige Zivilflugplatzgrenzen* 1:10000
- 13.01 1504.01* *Detailplan Teil 1 zukünftige Zivilflugplatzgrenzen* 1:5000
- 13.01 1505.01* *Detailplan Teil 2 zukünftige Zivilflugplatzgrenzen* 1:5000

14. VERLEGUNG DER LANDESSTRASSE B10

- 14.01 01 Verlegung Landesstraße B10**
- 14.01 05***** Verlegung Landesstraße B10 – Anhang** -

Beilagen

- 14.01 8001.01 *Übersichtskarte* 1:25000
- 14.01 8003.01 *Übersichtslageplan* 1:2000
- 14.01 8004.01 *Detaillageplan* 1:500
- 14.01 8005.01 *Längenschnitte* 1:2000/200
- 14.01 8006.01 *Geschriebener Längenschnitt*
- 14.01 8007.01 *Regelprofile* 1:100
- 14.01 8008.01 *Querprofile* 1:200

- 14.02 01 Brücke über Wirtschaftsweg, km 27,505**

Beilagen

- 14.02 8021.00 *Lageplan* 1:200
- 14.02 8022.00 *Grundriss* 1:100
- 14.02 8023.00 *Längsschnitt* 1:50
- 14.02 8024.00 *Regelquerschnitt* 1:50
- 14.02 8025.00 *Brückenansicht* 1:100

ORDNER 11 (ROT)

14.03 01 Wilddurchlass, km 27,762

Beilagen

14.03 8032.00	Lageplan	1:200
14.03 8033.00	Grundriss	1:100
14.03 8034.00	Längsschnitt	1:200
14.03 8035.00	Querschnitte	1:50
14.03 8036.00	Brückenansicht	1:200
14.03 8037.00	Widerlager	1:50

ORDNER 11 (ROT)

15. BESCHREIBUNG ERRICHTUNG / BAUABLAUF

- 15.01 01 Errichtung Allgemein**
- 15.02 01 Errichtung Ausbaustufe 1**
- 15.03 01 Errichtung Ausbaustufe 2**
- 15.04 0 Errichtung Ausbaustufe 3**
- 15.05 01 Schutzmaßnahmen im Baubetrieb**
- 15.06 0 Bodendenkmäler und Kulturgüter**
- 15.07 0 Kampfmittel**
- 15.08 01 Bodenverunreinigungen**

Beilagen

15.01 9002.00	Bauablaufplanung 1. Ausbaustufe, Piste und Ostrollweg	1:25000
15.01 9003.01	Bauablaufplanung 2. Ausbaustufe, Perimeter-Rollweg	1:25000
15.01 9004.00	Bauablaufplanung 3. Ausbaustufe, Mittelrollweg	1:25000

ORDNER 12 (ROT)

16. SICHERHEITZONENPLAN

16.01 03 Beschreibung der Sicherheitszonen

Beilagen

16.01 9100.01	Sicherheitszonenplan - Übersichtskarte	1:50000
16.01 9101.01	Sicherheitszonenplan – Längsschnitte und Querschnitte	1:50000/5000 und 1:25000/2500

17. RODUNGSUNTERLAGEN

17.01 01 Rodungsunterlagen

Beilagen

17.01 9201.01	Rodungsplan KG Schwechat	1:2000
17.01 9202.01	Rodungsplan KG Mannswörth, Teil 1	1:2000
17.01 9203.01	Rodungsplan KG Mannswörth, Teil 2	1:2000
17.01 9204.01	Rodungsplan KG Kleinneusiedl	1:2000
17.01 9205.01	Rodungsplan KG Fischamend Dorf	1:2000

18. BODENAUSHUBDEPONIE

18.01 01* Bodenaushubdeponie

18.01 9501.01*	Übersichtslageplan Luftbild	1:10000
18.01 9502.01*	Geologisches Querprofil P80	1:5000/500
18.01 9503.01*	Lageplan mit Regellängsprofil	1:2000
18.01 9504.01*	Querprofil P70, P82, P95	1:2000

ORDNER 12 (ROT)

TEIL 1B. - SONSTIGE UNTERLAGEN

30.	SONSTIGE UNTERLAGEN	
30.01	Grundbeanspruchung	[ohne Text]
2850	Grundeinlösung, Techn. Projekt	[ohne Text]
	Beilagen	
30.01 2851.04	Grundeinlösungsplan, Teil 1	1:2500
30.01 2852.05	Grundeinlösungsplan, Teil 2	1:2500
30.01 2853.01	Grundeinlösungsplan, Teil 3	1:2500
30.01 2854.01	Grundeinlösungsplan, Teil 4	1:2500
30.01 2860.05	Grundstücksverzeichnis	-
9100	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone	[ohne Text]
	Beilagen	
30.01 9110.04*	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone neu, West 1	1:2500
30.01 9111.04*	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone neu, West 2	1:2500
30.01 9112.04*	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone neu, West 3	1:2500
30.01 9113.04*	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone neu, West 4	1:2500
30.01 9114.04*	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone neu, Ost 1	1:2500
30.01 9115.04*	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone neu, Ost 2	1:2500
30.01 9116.04*	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone neu, Ost 3	1:2500
30.01 9117.04*	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone neu, Ost 4	1:2500
30.01 9118.04*	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone neu, Ost 5	1:2500
30.01 9119.04****	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone neu, Südwest 1	1:2500
30.01 9120.04****	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone neu, Südwest 2	1:2500
30.01 9121.04****	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone neu, Südwest 3	1:2500
30.01 9122.04****	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone neu, Südwest 4	1:2500
30.01 9123.04****	Betroffene Grundstücke, Sicherheitszone neu, Südwest 5	1:2500
30.01 9124.04****	Betroffene Grundstücke Sicherheitszone neu, Südwest 6	1:2500
30.01 9125.04****	Grundeigentümerverzeichnis, Sicherheitszone neu, West	-
30.01 9126.04****	Grundeigentümerverzeichnis, Sicherheitszone neu, Ost	-
30.01 9127.04****	Grundeigentümerverzeichnis, Sicherheitszone neu, Südwest	-

30.02	0	Mediationsvertrag	
30.03	01	Verkehrsentwicklung Flughafen Wien	
30.04	0	Flugrouten und Pistenbelegung	
		<i>2208-0332b Flugwege, bestehendes Pistensystem + Variante 11R/29L-2400</i>	<i>1:75000</i>
		<i>2208-0334b Flugwege, bestehendes Pistensystem + Variante 11R/29L-2220</i>	<i>1:75000</i>
		<i>2208-0335b Flugwege, bestehendes Pistensystem + Variante 16R/34L-2220</i>	<i>1:75000</i>
		<i>2208-0336a Flugwege 2003, Bestandsszenario</i>	<i>1:75000</i>
		<i>2208-0403b Flugwege, Nullszenario</i>	<i>1:75000</i>
		<i>2208-0589a Vektordaten Flugwege 2003, 11/29 bestehende Piste</i>	-
		<i>2208-0590a Vektordaten Flugwege 2003, 16/34 bestehende Piste</i>	-
		<i>2208-0591b Vektordaten Flugwege, 11/29 bestehende Piste</i>	-
		<i>2208-0592c Vektordaten Flugwege, 16/34 bestehende Piste</i>	-
		<i>2208-0593a Vektordaten Flugwege, Planszenario 11R/29L-2400</i>	-
		<i>2208-0594a Vektordaten Flugwege, Variante 11R/29L-2220</i>	-
		<i>2208-0595b Vektordaten Flugwege, Variante 16R/34L-2220</i>	-
30.05	01*	Planungsgrundlagen (Gesetze, Normen, Vorschriften, Regelwerke u.a.)	
30.06	01*	Gasdruckregelanlage Östl. Mittelrollweg EVN	
30.07	0	PCN-Berechnung Piste und Rollwege	
30.08	0	Statische Berechnung Rollwegunterführung	
30.09	0	Statische Berechnung Wilddurchlass	
30.10	0	Statische Berechnung Feuerwache	
30.11	01	Statische Berechnungen Hallen im neuen Betriebsbereich	
30.12	0	Statische Berechnung Tankstelle	
30.13	0	Statische Berechnung Trafostation	
30.14	01	Brandschutzberechnungen (Gerätehallen)	
30.15	0	Statische Berechnung Enteisungsmittelstation	
30.20	0	Statische Berechnung Entwässerungsbauwerke	
30.21	01*	Statische Berechnung Druckbehälterpumpwerke	
30.22	0	Feuerwache 3, Wärmeschutznachweis	
30.23	0	Rechnerischer Nachweise – Bauphysik (Gerätehallen)	
30.24	0	Massenermittlung Tiefbau	
30.25	01*	Statische Berechnung Beleuchtungsmaste De-icing	
30.26	0	Vorbereitende Öffentlichkeitsarbeit FWAG zum Verfahren	
30.28	01*	PAPI-Berechnungen	

30.29	Sichtschattendarstellung für bestehende FluSi Anlagen	[ohne Text]
30.29 5050.02*	<i>Sichtschattendarstellung – Lageplan</i>	1:10000
30.29 5051.02*	<i>Sichtschattendarstellung SMR West – Querschnitte</i>	1:10000/1000
30.29 5052.02*	<i>Sichtschattendarstellung ACG Tower – Querschnitte</i>	1:10000/1000
30.29 5053.02*	<i>Sichtschattendarstellung ASR Wien – Querschnitte</i>	1:10000/1000
30.29 5054.02*	<i>Sichtschattendarstellung Taxi Radar – Querschnitte</i>	1:10000/1000
30.30 02*	Vorl. Explosionsschutzdokument zu 06.01, 06.02, 06.03, 06.11	
30.31 01*	Vorl. Explosionsschutzdokument zu 06.04, 06.05, 06.06, 06.07, 06.08, 06.09	
30.32 02**	Standort-/Systemgutachten für Flugsicherungsanlagen	
30.33 02**	Flugklimatologisches und flugmeteorologisches Gutachten	
30.34 03***	In Aussicht genommene Erweiterung der Sicherheitszone bei curved approach	[ohne Text]
	<i>Übersichtskarte</i>	1:50000
30.35 *****	Flugverkehrsprognose (Verkehrsentwicklung Flughafen Wien)	
30.36 *****	Flugverkehrsprognose – Zuteilung der Flugbewegungen auf Flugrouten	

* im Zuge der Rev. 01 neu erstellt
** im Zuge der Rev. 02 neu erstellt
*** im Zuge der Rev. 03 neu erstellt
**** im Zuge der Rev. 04 neu erstellt
***** im Zuge der Rev. 05 neu erstellt