

# REPUBLIK ÖSTERREICH

**AUSTRO CONTROL GmbH**  
LUFTFAHRTINFORMATIONSDIENST

Schnirchgasse 17  
1030 Wien  
AUSTRIA

Phone: +43 5 1703/3211  
Telefax: +43 5 1703/2056  
AFTN: LOWWYNYX  
e-mail: nof@austrocontrol.at



REPUBLIC OF AUSTRIA

**AUSTRO CONTROL GmbH**  
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE

Schnirchgasse 17  
1030 Wien  
AUSTRIA

AIP AMDT 328

14 JUN 2024

## Inhalt:

- GEN 1.6: Zusammenfassung von Nationalen Vorschriften und Internationalen Abkommen/Verträgen

## Contents:

- GEN 1.6: Summary of national regulations and international agreements/conventions

1. Beiliegende Blätter sind **einzu**fügen bzw. **auszu**tauschen:

Band 1 / Volume 1

GEN 0.2-9/GEN 0.2-10,

GEN 0.4-1/GEN 0.4-2,

GEN 0.4-9/GEN 0.4-10,

*GEN 0.4-11/GEN 0.4-12,*

GEN 1.6-3/*GEN 1.6-4,*  
GEN 1.6-23/*GEN 1.6-24,*

GEN 1.6-11/*GEN 1.6-12,*  
*GEN 1.6-25/GEN 1.6-26,*

GEN 1.6-19/GEN 1.6-20,

GEN 1.6-21/GEN 1.6-22,

GEN 3.2-9/GEN 3.2-10,

Band 2 / Volume 2

*LOWL AD 2-3/LOWL AD 2-4,*

*LOWL AD 2-5/LOWL AD 2-6,*

*LOWL AD 2-17/LOWL AD 2-18,*

*LOWS AD 2-3/LOWS AD 2-4,*

*LOWS AD 2-5/LOWS AD 2-6,*

*LOWS AD 2-25/LOWS AD 2-26,*

*AD 3-25/AD 3-26.*

2. Folgende Blätter sind zu **vernichten**: Keine.

2. **Destroy** the following pages: None.

ENDE

END

AIP AMENDMENT			
Nr.	Veröffentlichungsdatum Publication date	Berichtigt am Date inserted	Berichtigt durch Inserted by
271	31 JAN 2020		
272	28 FEB 2020		
273	27 MAR 2020		
274	24 APR 2020		
275	22 MAY 2020		
276	19 JUN 2020		
277	17 JUL 2020		
278	14 AUG 2020		
279	11 SEP 2020		
280	9 OCT 2020		
281	6 NOV 2020		
282	4 DEC 2020		
283	1 JAN 2021		
284	29 JAN 2021		
285	26 FEB 2021		
286	26 MAR 2021		
287	23 APR 2021		
288	21 MAY 2021		
289	18 JUN 2021		
290	16 JUL 2021		
291	13 AUG 2021		
292	10 SEP 2021		
293	8 OCT 2021		
294	5 NOV 2021		
295	3 DEC 2021		
296	31 DEC 2021		
297	28 JAN 2022		
298	25 FEB 2022		
299	25 MAR 2022		
300	22 APR 2022		
301	20 MAY 2022		
302	17 JUN 2022		
303	15 JUL 2022		
304	12 AUG 2022		

AIRAC AIP AMENDMENT			
Nr.	Veröffentlichungsdatum Publication date	Inkrafttretungsdatum Effective date	Berichtigt durch Inserted by
271	6 APR 2023	18 MAY 2023	
272	4 MAY 2023	15 JUN 2023	
273	1 JUN 2023	13 JUL 2023	
274	27 JUL 2023	7 SEP 2023	
275	24 AUG 2023	5 OCT 2023	
276	21 SEP 2023	2 NOV 2023	
277	19 OCT 2023	30 NOV 2023	
278	16 NOV 2023	28 DEC 2023	
279	14 DEC 2023	25 JAN 2024	
280	11 JAN 2024	22 FEB 2024	
281	8 FEB 2024	21 MAR 2024	
282	7 MAR 2024	18 APR 2024	
283	4 APR 2024	16 MAY 2024	
284	2 MAY 2024	13 JUN 2024	
285	30 MAY 2024	11 JUL 2024	
286			
287			
288			
289			
290			
291			
292			
293			
294			
295			
296			
297			
298			
299			
300			
301			
302			
303			
304			

AIP AMENDMENT			
Nr.	Veröffentlichungsdatum Publication date	Berichtigt am Date inserted	Berichtigt durch Inserted by
305	9 SEP 2022		
306	7 OCT 2022		
307	4 NOV 2022		
308	2 DEC 2022		
309	30 DEC 2022		
310	27 JAN 2023		
311	24 FEB 2023		
312	24 MAR 2023		
313	21 APR 2023		
314	19 MAY 2023		
315	16 JUN 2023		
316	14 JUL 2023		
317	11 AUG 2023		
318	8 SEP 2023		
319	6 OCT 2023		
320	3 NOV 2023		
321	1 DEC 2023		
322	29 DEC 2023		
323	26 JAN 2024		
324	23 FEB 2024		
325	22 MAR 2024		
326	19 APR 2024		
327	17 MAY 2024		
328	14 JUN 2024		
329			
330			
331			
332			
333			
334			
335			
336			
337			
338			

AIRAC AIP AMENDMENT			
Nr.	Veröffentlichungsdatum Publication date	Inkrafttretungsdatum Effective date	Berichtigt durch Inserted by
305			
306			
307			
308			
309			
310			
311			
312			
313			
314			
315			
316			
317			
318			
319			
320			
321			
322			
323			
324			
325			
326			
327			
328			
329			
330			
331			
332			
333			
334			
335			
336			
337			
338			

## GEN 0.4 PRÜFLISTE GEN 0.4 CHECKLIST OF AIP PAGES

SEITE/PAGE	DATUM/DATE	SEITE/PAGE	DATUM/DATE	SEITE/PAGE	DATUM/DATE		
<b>TEIL 1 - ALLGEMEINES (GEN)</b>		1.2-1	25 MAR 2022	1.7-14	19 MAY 2023		
<b>PART 1 - GENERAL (GEN)</b>		1.2-2	28 JAN 2022	1.7-15	19 MAY 2023		
GEN 0	0.1-1	18 JUN 2021	1.2-3	28 JAN 2022	1.7-16	19 MAY 2023	
	0.1-2	30 DEC 2022	1.2-4	28 JAN 2022	1.7-17	19 MAY 2023	
			1.2-5	27 JAN 2023	1.7-18	19 MAY 2023	
	0.1-3	18 JUN 2021	1.2-6	30 DEC 2022	1.7-19	29 DEC 2023	
	0.1-4	18 JUN 2021	1.2-7	9 SEP 2022	1.7-20	17 MAY 2024	
			1.3-1	26 MAR 2021	1.7-21	29 DEC 2023	
	0.2-1	24 SEP 2010	1.4-1	26 MAR 2021	1.7-22	29 DEC 2023	
	0.2-2	24 SEP 2010	1.5-1	18 JUN 2021	GEN 2	2.1-1	19 JUN 2020
	0.2-3	24 SEP 2010	1.5-2	26 JAN 2024		2.1-2	19 JUN 2020
	0.2-4	19 OCT 2012	1.5-3	26 JAN 2024	2.1-3	6 OCT 2023	
	0.2-5	29 MAY 2015	1.5-4	26 JAN 2024	2.1-4	6 OCT 2023	
	0.2-6	5 JAN 2018	1.5-5	26 JAN 2024	2.1-5	19 JUN 2020	
	0.2-7	14 AUG 2020	1.5-6	26 JAN 2024	2.1-6	26 MAR 2021	
	0.2-8	24 MAR 2023	1.5-7	15 JUL 2021	2.2-1	19 APR 2024	
	0.2-9	14 JUN 2024	1.5-8	15 JUL 2021	2.2-2	19 APR 2024	
	0.2-10	14 JUN 2024	1.5-9	15 JUL 2021	2.2-3	19 APR 2024	
			1.6-1	20 MAY 2022	2.2-4	19 APR 2024	
	0.3-1	6 OCT 2023	1.6-2	1 DEC 2023	2.2-5	19 APR 2024	
			1.6-3	14 JUN 2024	2.2-6	19 APR 2024	
	0.4-1	14 JUN 2024	1.6-4	22 MAR 2024	2.2-7	19 APR 2024	
	0.4-2	14 JUN 2024	1.6-5	1 DEC 2023	2.2-8	19 APR 2024	
			1.6-6	1 DEC 2023	2.2-9	19 APR 2024	
	0.4-3	19 APR 2024	1.6-7	20 MAY 2022	2.2-10	19 APR 2024	
	0.4-4	19 APR 2024	1.6-8	20 MAY 2022			
			1.6-9	20 MAY 2022	2.2-11	19 APR 2024	
	0.4-5	8 SEP 2023	1.6-10	20 MAY 2022	2.2-12	19 APR 2024	
	0.4-6	17 MAY 2024	1.6-11	14 JUN 2024			
			1.6-12	1 DEC 2023	2.2-13	19 APR 2024	
	0.4-7	17 MAY 2024	1.6-13	1 DEC 2023	2.2-14	19 APR 2024	
	0.4-8	17 MAY 2024	1.6-14	22 MAR 2024			
			1.6-15	1 DEC 2023	2.2-15	19 APR 2024	
	0.4-9	14 JUN 2024	1.6-16	1 DEC 2023	2.2-16	19 APR 2024	
	0.4-10	14 JUN 2024	1.6-17	1 DEC 2023			
			1.6-18	22 MAR 2024	2.2-17	19 APR 2024	
	0.4-11	17 MAY 2024	1.6-19	14 JUN 2024	2.2-18	19 APR 2024	
	0.4-12	14 JUN 2024	1.6-20	14 JUN 2024			
	0.4-13	21 APR 2023	1.6-21	14 JUN 2024	2.2-19	19 APR 2024	
	0.5-1	13 OCT 2016	1.6-22	14 JUN 2024	2.2-20	19 APR 2024	
	0.6-1	30 DEC 2022	1.6-23	14 JUN 2024			
	0.6-2	30 DEC 2022	1.6-24	22 MAR 2024	2.2-21	19 APR 2024	
	0.6-3	30 DEC 2022	1.6-25	22 MAR 2024	2.2-22	19 APR 2024	
	0.6-4	30 DEC 2022	1.6-26	14 JUN 2024			
GEN 1	1.1-1	4 DEC 2020	1.7-1	19 APR 2024	2.3-1	17 MAY 2024	
	1.1-2	25 MAR 2022	1.7-2	17 MAY 2024	2.3-2	17 MAY 2024	
	1.1-3	4 DEC 2020	1.7-3	19 MAY 2023	2.3-3	17 MAY 2024	
	1.1-4	4 DEC 2020	1.7-4	19 MAY 2023	2.3-4	17 MAY 2024	
	1.1-5	4 DEC 2020	1.7-5	19 MAY 2023			
	1.1-6	4 DEC 2020	1.7-6	19 MAY 2023	2.3-5	4 DEC 2020	
	1.1-7	4 DEC 2020	1.7-7	19 MAY 2023	2.3-6	4 DEC 2020	
	1.1-8	25 MAR 2022	1.7-8	19 MAY 2023			
	1.1-9	4 DEC 2020	1.7-9	19 MAY 2023	2.3-7	14 JUL 2023	
	1.1-10	4 DEC 2020	1.7-10	19 MAY 2023	2.3-8	14 JUL 2023	
	1.1-11	4 DEC 2020	1.7-11	19 MAY 2023	2.3-9	14 JUL 2023	
	1.1-12	4 DEC 2020	1.7-12	19 MAY 2023	2.3-10	14 JUL 2023	
	1.1-13	22 MAR 2024	1.7-13	19 MAY 2023	2.3-11	17 MAY 2024	

SEITE/PAGE	DATUM/DATE	SEITE/PAGE	DATUM/DATE	SEITE/PAGE	DATUM/DATE			
GEN 2	2.4-1	26 JAN 2024	GEN 3	3.1-9	2 DEC 2022	GEN 3	3.3-17	19 APR 2024
	2.4-2	26 JAN 2024		3.1-10	2 DEC 2022		3.3-18	19 APR 2024
				3.1-11	2 DEC 2022		3.3-19	19 APR 2024
	2.4-3	26 JAN 2024		3.1-12	2 DEC 2022		3.3-20	19 APR 2024
	2.4-4	26 JAN 2024		3.1-13	6 OCT 2023		3.3-21	19 APR 2024
				3.1-14	6 OCT 2023		3.3-22	19 APR 2024
	2.4-5	26 JAN 2024					3.3-23	19 APR 2024
	2.4-6	26 JAN 2024		3.2-1	24 APR 2020			
				3.2-2	24 APR 2020		3.4-1	20 MAY 2022
	2.5-1	7 SEP 2023		3.2-3	5 NOV 2021		3.4-2	19 APR 2024
				3.2-4	22 MAR 2024		3.4-3	19 APR 2024
				3.2-5	22 MAR 2024		3.4-4	19 APR 2024
	2.6-1	21 NOV 2008		3.2-6	22 MAR 2024		3.4-5	19 APR 2024
	2.6-2	21 NOV 2008		3.2-7	22 MAR 2024		3.4-6	19 APR 2024
			3.2-8	17 MAY 2024	3.4-7	19 APR 2024		
	2.6-3	21 NOV 2008	3.2-9	14 JUN 2024	3.4-8	19 APR 2024		
	2.6-4	21 NOV 2008	3.2-10	14 JUN 2024	3.4-9	19 APR 2024		
					3.4-10	21 APR 2023		
	2.6-5	21 NOV 2008	3.2-11	17 MAY 2024	3.5-1	25 MAR 2022		
	2.6-6	21 NOV 2008	3.2-12	17 MAY 2024	3.5-2	3 DEC 2021		
	2.7-1	1 DEC 2022			3.5-2A	22 MAY 2020		
	2.7-2	20 MAY 2021	3.2-13	17 MAY 2024	3.5-2B	22 MAY 2020		
	2.7-3	20 MAY 2021	3.2-14	17 MAY 2024	3.5-2C	22 MAY 2020		
	2.7-4	20 MAY 2021			3.5-2D	19 MAY 2023		
	2.7-5	20 MAY 2021	3.3-1	25 MAR 2022	3.5-3	22 FEB 2024		
	2.7-6	20 MAY 2021	3.3-2	11 DEC 2014	3.5-4	22 FEB 2024		
	2.7-7	20 MAY 2021			3.5-5	22 FEB 2024		
2.7-8	20 MAY 2021	3.3-3	27 JAN 2022	3.5-6	8 OCT 2021			
2.7-9	20 MAY 2021	3.3-4	27 JAN 2022	3.5-6A	14 JUL 2023			
2.7-10	20 MAY 2021			3.5-7	19 MAY 2023			
2.7-11	20 MAY 2021	3.3-5	19 APR 2024	3.5-8	19 MAY 2023			
2.7-12	20 MAY 2021	3.3-6	9 SEP 2022	3.5-8A	19 MAY 2023			
2.7-13	20 MAY 2021			3.5-9	26 JAN 2023			
GEN 3	3.1-1	2 DEC 2022	3.3-7	9 SEP 2022	3.5-10	20 MAY 2021		
	3.1-2	2 DEC 2022	3.3-8	9 SEP 2022	3.5-11	20 MAY 2021		
					3.5-12	1 DEC 2022		
	3.1-3	2 DEC 2022	3.3-9	9 SEP 2022	3.5-13	21 APR 2023		
	3.1-4	2 DEC 2022	3.3-10	9 SEP 2022	3.5-14	27 FEB 2020		
			3.3-11	14 JUL 2023				
	3.1-5	2 DEC 2022	3.3-12	9 SEP 2022	3.5-15	27 FEB 2020		
	3.1-6	2 DEC 2022	3.3-13	9 SEP 2022	3.5-16	27 FEB 2020		
			3.3-14	9 SEP 2022				
	3.1-7	2 DEC 2022	3.3-15	9 SEP 2022	3.5-17	2 MAR 2017		
3.1-8	2 DEC 2022	3.3-16	9 SEP 2022	3.5-18	27 FEB 2020			

SEITE/PAGE	DATUM/DATE	SEITE/PAGE	DATUM/DATE	SEITE/PAGE	DATUM/DATE
LOWL AD 2-1	26 JAN 2023	LOWL AD 2 MAP 13-1-1	30 NOV 2023	LOWS AD 2 MAP 1-1	4 NOV 2021
LOWL AD 2-2	22 MAR 2024	LOWL AD 2 MAP 13-1-2	21 MAR 2024	LOWS AD 2 MAP 2-1	25 JAN 2024
LOWL AD 2-3	29 DEC 2023	LOWL AD 2 MAP 13-2-1	30 NOV 2023	LOWS AD 2 MAP 3-2	4 NOV 2021
LOWL AD 2-4	14 JUN 2024	LOWL AD 2 MAP 13-2-1A	21 MAR 2024	LOWS AD 2 MAP 4-1	20 MAY 2021
LOWL AD 2-5	16 MAY 2024	LOWL AD 2 MAP 13-2-1B	17 JUN 2021	LOWS AD 2 MAP 5-1	20 MAY 2021
LOWL AD 2-6	14 JUN 2024	LOWL AD 2 MAP 13-2-2	30 NOV 2023	LOWS AD 2 MAP 7-1	20 MAY 2021
LOWL AD 2-7	19 APR 2024	LOWL AD 2 MAP 13-2-2A	21 MAR 2024	LOWS AD 2 MAP 9-1	20 APR 2023
LOWL AD 2-8	19 APR 2024	LOWL AD 2 MAP 13-2-2B	17 JUN 2021	LOWS AD 2 MAP 9-1A	20 MAY 2021
LOWL AD 2-9	19 APR 2024	LOWL AD 2 MAP 13-4-1	30 NOV 2023	LOWS AD 2 MAP 9-1B	16 MAY 2024
LOWL AD 2-10	19 APR 2024	LOWL AD 2 MAP 13-5-2	30 NOV 2023	LOWS AD 2 MAP 9-1C	20 MAY 2021
LOWL AD 2-11	19 APR 2024	LOWL AD 2 MAP 14-2	21 MAR 2024	LOWS AD 2 MAP 9-1D	20 MAY 2021
LOWL AD 2-12	19 APR 2024			LOWS AD 2 MAP 9-1E	20 MAY 2021
LOWL AD 2-13	19 APR 2024			LOWS AD 2 MAP 9-1F	20 MAY 2021
LOWL AD 2-14	19 APR 2024			LOWS AD 2 MAP 9-1G	20 MAY 2021
LOWL AD 2-15	19 APR 2024			LOWS AD 2 MAP 9-2	13 JUN 2024
LOWL AD 2-16	19 APR 2024			LOWS AD 2 MAP 9-2A	13 JUN 2024
LOWL AD 2-17	19 APR 2024			LOWS AD 2 MAP 9-2B	13 JUN 2024
LOWL AD 2-18	14 JUN 2024			LOWS AD 2 MAP 9-2C	15 JUL 2021
LOWL AD 2-19	19 APR 2024			LOWS AD 2 MAP 9-2D	20 MAY 2021
LOWL AD 2-20	29 DEC 2023			LOWS AD 2 MAP 9-2E	13 JUN 2024
LOWL AD 2-21	29 DEC 2023			LOWS AD 2-1	25 JAN 2024
LOWL AD 2-22	21 MAR 2024			LOWS AD 2-2	25 JAN 2024
LOWL AD 2-23	29 DEC 2023			LOWS AD 2-3	25 JAN 2024
LOWL AD 2-24	29 DEC 2023			LOWS AD 2-4	14 JUN 2024
LOWL AD 2 MAP 1-1	16 MAY 2024			LOWS AD 2-5	14 JUN 2024
LOWL AD 2 MAP 4-1	17 JUN 2021			LOWS AD 2-6	25 JAN 2024
LOWL AD 2 MAP 5-1	17 JUN 2021			LOWS AD 2-7	14 JUL 2023
LOWL AD 2 MAP 7-1	17 JUN 2021			LOWS AD 2-8	19 MAY 2023
LOWL AD 2 MAP 7-2	17 JUN 2021			LOWS AD 2-9	1 DEC 2023
LOWL AD 2 MAP 9-1	30 NOV 2023			LOWS AD 2-10	1 DEC 2023
LOWL AD 2 MAP 9-1A	30 NOV 2023			LOWS AD 2-11	1 DEC 2023
LOWL AD 2 MAP 9-1B	30 NOV 2023			LOWS AD 2-12	1 DEC 2023
LOWL AD 2 MAP 9-2	30 NOV 2023			LOWS AD 2-13	1 DEC 2023
LOWL AD 2 MAP 9-2A	30 NOV 2023			LOWS AD 2-14	21 MAR 2024
LOWL AD 2 MAP 9-2B	30 NOV 2023			LOWS AD 2-15	7 OCT 2022
LOWL AD 2 MAP 11-1	30 NOV 2023			LOWS AD 2-16	25 JAN 2024
LOWL AD 2 MAP 11-1A	17 JUN 2021			LOWS AD 2-17	25 JAN 2024
LOWL AD 2 MAP 11-1B	17 JUN 2021			LOWS AD 2-18	25 JAN 2024
LOWL AD 2 MAP 11-1C	17 JUN 2021			LOWS AD 2-19	25 JAN 2024
LOWL AD 2 MAP 11-1D	17 JUN 2021			LOWS AD 2-20	25 JAN 2024
LOWL AD 2 MAP 11-2	30 NOV 2023			LOWS AD 2-21	25 JAN 2024
LOWL AD 2 MAP 11-2A	17 JUN 2021			LOWS AD 2-22	19 APR 2024
LOWL AD 2 MAP 11-2B	17 JUN 2021			LOWS AD 2-23	25 JAN 2024
LOWL AD 2 MAP 11-2C	17 JUN 2021			LOWS AD 2-24	25 JAN 2024
LOWL AD 2 MAP 12-1	16 MAY 2024			LOWS AD 2-25	14 JUN 2024
LOWL AD 2 MAP 12-1-1	17 JUN 2021			LOWS AD 2-26	25 JAN 2024
LOWL AD 2 MAP 12-1-2	17 JUN 2021			LOWS AD 2-27	25 JAN 2024
LOWL AD 2 MAP 12-1-3	16 MAY 2024			LOWS AD 2-28	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-29	19 APR 2024
				LOWS AD 2-30	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-31	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-32	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-33	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-34	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-35	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-36	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-37	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-38	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-39	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-40	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-41	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-42	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-43	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-44	25 JAN 2024
				LOWS AD 2-45	25 JAN 2024
				LOWS AD 2 MAP 11-1	20 APR 2023
				LOWS AD 2 MAP 11-1A	11 AUG 2022
				LOWS AD 2 MAP 11-1B	11 AUG 2022
				LOWS AD 2 MAP 11-1C	11 AUG 2022
				LOWS AD 2 MAP 11-1D	11 AUG 2022
				LOWS AD 2 MAP 12-1	15 JUN 2023
				LOWS AD 2 MAP 12-1-1	12 AUG 2021
				LOWS AD 2 MAP 12-1-2	12 AUG 2021
				LOWS AD 2 MAP 12-1-3	12 AUG 2021
				LOWS AD 2 MAP 12-1-4	12 AUG 2021
				LOWS AD 2 MAP 13-1-1	15 JUN 2023
				LOWS AD 2 MAP 13-1-3	15 JUN 2023
				LOWS AD 2 MAP 13-2-1-1	20 APR 2023
				LOWS AD 2 MAP 13-2-1-1A	20 MAY 2021
				LOWS AD 2 MAP 13-2-1-2	20 APR 2023
				LOWS AD 2 MAP 13-2-1-2A	20 MAY 2021
				LOWS AD 2 MAP 13-2-1-2B	20 MAY 2021
				LOWS AD 2 MAP 13-2-2-1	20 APR 2023
				LOWS AD 2 MAP 13-2-2-1A	20 MAY 2021
				LOWS AD 2 MAP 13-3-2-1	20 APR 2023
				LOWS AD 2 MAP 13-3-2-1A	20 MAY 2021
				LOWS AD 2 MAP 13-3-2-1B	20 MAY 2021
				LOWS AD 2 MAP 13-3-2-2	20 APR 2023
				LOWS AD 2 MAP 13-3-2-2A	20 MAY 2021
				LOWS AD 2 MAP 14-1	23 MAR 2023
				LOWS AD 2 MAP 14-2	21 MAR 2024

SEITE/PAGE	DATUM/DATE	SEITE/PAGE	DATUM/DATE	SEITE/PAGE	DATUM/DATE
LOWW AD 2-1	2 NOV 2023	LOWW AD 2-66	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-4-2C	25 JAN 2024
LOWW AD 2-2	1 DEC 2023	LOWW AD 2 MAP 1-1	22 FEB 2024	LOWW AD 2 MAP 9-4-2D	25 JAN 2024
LOWW AD 2-3	2 NOV 2023	LOWW AD 2 MAP 2-1	13 JUN 2024	LOWW AD 2 MAP 11-1	25 JAN 2024
LOWW AD 2-4	19 APR 2024	LOWW AD 2 MAP 3-2	2 NOV 2023	LOWW AD 2 MAP 11-1A	6 OCT 2022
LOWW AD 2-5	22 APR 2021	LOWW AD 2 MAP 4-1	22 APR 2021	LOWW AD 2 MAP 11-1B	6 OCT 2022
LOWW AD 2-6	3 NOV 2023	LOWW AD 2 MAP 4-2	22 APR 2021	LOWW AD 2 MAP 11-1C	6 OCT 2022
LOWW AD 2-7	3 NOV 2023	LOWW AD 2 MAP 5-1	22 APR 2021	LOWW AD 2 MAP 11-1D	6 OCT 2022
LOWW AD 2-8	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 7-2	22 APR 2021	LOWW AD 2 MAP 11-1E	6 OCT 2022
LOWW AD 2-9	22 FEB 2024	LOWW AD 2 MAP 7-3	22 APR 2021	LOWW AD 2 MAP 11-1F	27 JAN 2022
LOWW AD 2-10	22 FEB 2024	LOWW AD 2 MAP 9-1-1	20 APR 2023		
LOWW AD 2-11	22 FEB 2024	LOWW AD 2 MAP 9-1-1A	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-1	26 JAN 2023
LOWW AD 2-12	22 FEB 2024	LOWW AD 2 MAP 9-1-1B	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-1A	15 JUN 2023
LOWW AD 2-13	22 FEB 2024	LOWW AD 2 MAP 9-1-1C	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-1B	15 JUN 2023
LOWW AD 2-14	22 FEB 2024	LOWW AD 2 MAP 9-1-1D	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-1C	15 JUN 2023
LOWW AD 2-15	22 FEB 2024	LOWW AD 2 MAP 9-1-1E	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-1D	15 JUN 2023
LOWW AD 2-16	22 FEB 2024	LOWW AD 2 MAP 9-1-1F	27 JAN 2022		
LOWW AD 2-17	22 FEB 2024	LOWW AD 2 MAP 9-1-1G	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-2-1	26 JAN 2023
LOWW AD 2-18	22 FEB 2024	LOWW AD 2 MAP 9-1-1H	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-2-1A	26 JAN 2023
LOWW AD 2-19	22 FEB 2024	LOWW AD 2 MAP 9-1-1I	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-2-1B	15 JUN 2023
LOWW AD 2-20	22 FEB 2024	LOWW AD 2 MAP 9-1-1J	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-2-1C	15 JUN 2023
LOWW AD 2-21	19 MAY 2023	LOWW AD 2 MAP 9-1-1K	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-2-1D	26 JAN 2023
LOWW AD 2-22	19 MAY 2023	LOWW AD 2 MAP 9-1-1L	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-2-2	3 NOV 2022
LOWW AD 2-23	19 MAY 2023	LOWW AD 2 MAP 9-1-2	20 APR 2023	LOWW AD 2 MAP 11-2-2-2A	3 NOV 2022
LOWW AD 2-24	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-1-2A	25 JAN 2024	LOWW AD 2 MAP 11-2-2-2B	3 NOV 2022
LOWW AD 2-25	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-1-2B	25 JAN 2024	LOWW AD 2 MAP 11-2-2-2C	3 NOV 2022
LOWW AD 2-26	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-1	20 APR 2023		
LOWW AD 2-27	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-1A	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-3	26 JAN 2023
LOWW AD 2-28	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-1B	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-3A	15 JUN 2023
LOWW AD 2-29	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-1C	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-3B	15 JUN 2023
LOWW AD 2-30	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-1D	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-3C	15 JUN 2023
LOWW AD 2-31	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-1E	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-3D	15 JUN 2023
LOWW AD 2-32	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-1F	22 APR 2021		
LOWW AD 2-33	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-1G	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 11-2-4	26 JAN 2023
LOWW AD 2-34	19 APR 2024			LOWW AD 2 MAP 11-2-4A	15 JUN 2023
LOWW AD 2-35	19 APR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-2	20 APR 2023	LOWW AD 2 MAP 11-2-4B	15 JUN 2023
LOWW AD 2-36	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-2A	25 JAN 2024	LOWW AD 2 MAP 11-2-4C	15 JUN 2023
LOWW AD 2-37	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-2B	25 JAN 2024	LOWW AD 2 MAP 11-2-4D	15 JUN 2023
LOWW AD 2-38	19 APR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-2C	25 JAN 2024		
LOWW AD 2-39	19 APR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-2D	25 JAN 2024	LOWW AD 2 MAP 12-1	16 MAY 2024
LOWW AD 2-40	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-2E	25 JAN 2024	LOWW AD 2 MAP 12-1-1	16 MAY 2024
LOWW AD 2-41	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-2-2F	25 JAN 2024	LOWW AD 2 MAP 12-1-2	16 MAY 2024
LOWW AD 2-42	21 MAR 2024			LOWW AD 2 MAP 12-1-3	16 MAY 2024
LOWW AD 2-43	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-3	22 FEB 2024	LOWW AD 2 MAP 12-1-4	16 MAY 2024
LOWW AD 2-44	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-3A	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 13-1-1	15 JUN 2023
LOWW AD 2-45	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-3B	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 13-1-2-1	21 MAR 2024
LOWW AD 2-46	13 JUN 2024	LOWW AD 2 MAP 9-3C	24 MAR 2022	LOWW AD 2 MAP 13-1-2-2	21 MAR 2024
LOWW AD 2-47	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-3D	24 MAR 2022	LOWW AD 2 MAP 13-1-3	21 MAR 2024
LOWW AD 2-48	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-3E	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 13-1-4	8 SEP 2022
LOWW AD 2-49	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-3F	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 13-2-1	27 JAN 2022
LOWW AD 2-50	19 APR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-3G	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 13-2-1A	27 JAN 2022
LOWW AD 2-51	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-3H	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 13-2-1B	28 JAN 2022
LOWW AD 2-52	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-3I	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 13-2-2	27 JAN 2022
LOWW AD 2-53	21 MAR 2024			LOWW AD 2 MAP 13-2-2A	27 JAN 2022
LOWW AD 2-54	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-4-1	20 APR 2023	LOWW AD 2 MAP 13-2-2B	28 JAN 2022
LOWW AD 2-55	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-4-1A	27 JAN 2022		
LOWW AD 2-56	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-4-1B	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 13-2-3	27 JAN 2022
LOWW AD 2-57	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-4-1C	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 13-2-3A	27 JAN 2022
LOWW AD 2-58	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-4-1D	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 13-2-3B	22 APR 2021
LOWW AD 2-59	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-4-1E	27 JAN 2022		
LOWW AD 2-60	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-4-1F	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 13-2-4	27 JAN 2022
LOWW AD 2-61	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-4-1G	27 JAN 2022	LOWW AD 2 MAP 13-2-4A	27 JAN 2022
LOWW AD 2-62	21 MAR 2024			LOWW AD 2 MAP 13-2-4B	22 APR 2021
LOWW AD 2-63	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-4-2	20 APR 2023	LOWW AD 2 MAP 13-4-3	8 SEP 2022
LOWW AD 2-64	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-4-2A	25 JAN 2024	LOWW AD 2 MAP 13-4-4	8 SEP 2022
LOWW AD 2-65	21 MAR 2024	LOWW AD 2 MAP 9-4-2B	25 JAN 2024	LOWW AD 2 MAP 14-2	21 MAR 2024

SEITE/PAGE	DATUM/DATE	SEITE/PAGE	DATUM/DATE	SEITE/PAGE	DATUM/DATE
LOAA AD 2-1	23 FEB 2024	LOGF AD 2-1	22 MAR 2024	LOLG AD 2-1	22 MAR 2024
LOAB AD 2-1	22 MAR 2024	LOGG AD 2-1	22 MAR 2024	LOLG AD 2-2	14 JUL 2023
LOAD AD 2-1	17 MAY 2024	LOGG AD 2-2	18 APR 2024	LOLH AD 2-1	21 MAR 2024
LOAD AD 2-2	17 MAY 2024	LOGG AD 2 MAP 1-1	18 APR 2024	LOLK AD 2-1	14 JUL 2023
LOAD AD 2 MAP 1-1	17 MAY 2024	LOGI AD 2-1	17 MAY 2024	LOLM AD 2-1	3 NOV 2023
LOAG AD 2-1	22 MAR 2024	LOGK AD 2-1	22 MAR 2024	LOLO AD 2-1	22 MAR 2024
LOAN AD 2-1	28 DEC 2023	LOGL AD 2-1	22 MAR 2024	LOLS AD 2-1	14 JUL 2023
LOAN AD 2-2	28 DEC 2023	LOGM AD 2-1	22 MAR 2024	LOLT AD 2-1	14 JUL 2023
LOAN AD 2-3	28 DEC 2023	LOGO AD 2-1	22 MAR 2024	LOLU AD 2-1	22 MAR 2024
LOAN AD 2-4	19 APR 2024	LOGO AD 2-2	18 APR 2024		
LOAN AD 2-5	19 APR 2024	LOGO AD 2 MAP 1-1	18 APR 2024	LOLW AD 2-1	28 DEC 2023
LOAN AD 2-6	16 JUN 2023	LOGP AD 2-1	19 MAY 2023	LOLW AD 2-2	26 FEB 2021
LOAN AD 2-7	16 JUN 2023	LOGT AD 2-1	22 MAR 2024	LOLW AD 2-3	26 FEB 2021
LOAN AD 2-8	16 JUN 2023	LOGW AD 2-1	22 MAR 2024	LOLW AD 2-4	19 APR 2024
LOAN AD 2-9	28 DEC 2023			LOLW AD 2-5	19 APR 2024
LOAN AD 2-10	16 JUN 2023	LOIH AD 2-1	28 DEC 2023	LOLW AD 2-6	19 APR 2024
LOAN AD 2-11	16 JUN 2023	LOIH AD 2-2	21 MAY 2021	LOLW AD 2-7	19 APR 2024
LOAN AD 2-12	16 JUN 2023	LOIH AD 2-3	11 OCT 2019	LOLW AD 2-8	19 APR 2024
LOAN AD 2-13	16 JUN 2023	LOIH AD 2-4	19 APR 2024	LOLW AD 2-9	19 APR 2024
LOAN AD 2-14	28 DEC 2023	LOIH AD 2-5	19 APR 2024	LOLW AD 2-10	19 APR 2024
LOAN AD 2-15	16 JUN 2023	LOIH AD 2-6	28 DEC 2023	LOLW AD 2-11	19 APR 2024
LOAN AD 2-16	28 DEC 2023	LOIH AD 2-7	28 DEC 2023	LOLW AD 2-12	19 APR 2024
LOAN AD 2-17	21 MAR 2024	LOIH AD 2-8	28 DEC 2023	LOLW AD 2-13	19 APR 2024
LOAN AD 2 MAP 1-1	28 DEC 2023	LOIH AD 2-9	28 DEC 2023	LOLW AD 2-14	19 APR 2024
LOAN AD 2 MAP 9-1	28 DEC 2023	LOIH AD 2-10	28 DEC 2023	LOLW AD 2-15	19 APR 2024
LOAN AD 2 MAP 9-1A	28 JAN 2021	LOIH AD 2-11	28 DEC 2023	LOLW AD 2 MAP 1-1	28 DEC 2023
LOAN AD 2 MAP 13-2-1	28 DEC 2023	LOIH AD 2 MAP 1-1	28 DEC 2023	LOLW AD 2 MAP 14-2	28 DEC 2023
LOAN AD 2 MAP 13-2-1A	28 JAN 2021	LOIH AD 2 MAP 14-2	28 DEC 2023	LOSM AD 2-1	14 JUL 2023
LOAN AD 2 MAP 14-2	21 MAR 2024				
LOAR AD 2-1	22 MAR 2024	LOIJ AD 2-1	1 DEC 2023	LOWZ AD 2-1	1 DEC 2023
LOAS AD 2-1	14 JUL 2023	LOIJ AD 2-2	6 OCT 2023	LOWZ AD 2-2	7 NOV 2019
LOAU AD 2-1	22 MAR 2024	LOIJ AD 2-3	6 OCT 2023	LOWZ AD 2-3	3 NOV 2023
		LOIJ AD 2-4	19 APR 2024	LOWZ AD 2-4	19 APR 2024
LOAV AD 2-1	28 DEC 2023	LOIJ AD 2-5	19 APR 2024	LOWZ AD 2-5	19 APR 2024
LOAV AD 2-2	28 FEB 2019	LOIJ AD 2-6	19 APR 2024	LOWZ AD 2-6	19 APR 2024
LOAV AD 2-3	28 DEC 2023	LOIJ AD 2-7	19 APR 2024	LOWZ AD 2-7	19 APR 2024
LOAV AD 2-4	19 APR 2024	LOIJ AD 2-8	19 APR 2024	LOWZ AD 2-8	19 APR 2024
LOAV AD 2-5	19 APR 2024	LOIJ AD 2-9	6 OCT 2023	LOWZ AD 2-9	19 APR 2024
LOAV AD 2-6	19 APR 2024	LOIJ AD 2-10	22 MAR 2024	LOWZ AD 2-10	19 APR 2024
LOAV AD 2-7	17 MAY 2024	LOIJ AD 2-11	28 DEC 2023	LOWZ AD 2-11	19 APR 2024
LOAV AD 2-8	19 APR 2024	LOIJ AD 2 MAP 1-1	28 DEC 2023	LOWZ AD 2-12	19 APR 2024
LOAV AD 2-9	19 APR 2024	LOIJ AD 2 MAP 9-1	28 DEC 2023	LOWZ AD 2-13	28 DEC 2023
LOAV AD 2-10	19 APR 2024	LOIJ AD 2 MAP 9-1A	29 DEC 2022	LOWZ AD 2-14	3 NOV 2023
LOAV AD 2-11	28 DEC 2023	LOIJ AD 2 MAP 13-2-1	28 DEC 2023		
LOAV AD 2-12	28 DEC 2023	LOIJ AD 2 MAP 13-2-1A	28 JAN 2021	LOWZ AD 2 MAP 1-1	28 DEC 2023
LOAV AD 2-13	28 DEC 2023	LOIJ AD 2 MAP 14-2	28 DEC 2023	LOWZ AD 2 MAP 9-1	28 DEC 2023
LOAV AD 2-14	28 DEC 2023			LOWZ AD 2 MAP 9-1A	15 JUN 2023
LOAV AD 2-15	28 DEC 2023	LOIK AD 2-1	22 MAR 2024	LOWZ AD 2 MAP 13-2-1	28 DEC 2023
LOAV AD 2-16	28 DEC 2023	LOIK AD 2-2	19 MAY 2023	LOWZ AD 2 MAP 13-2-1A	15 JUN 2023
LOAV AD 2-17	28 DEC 2023	LOIR AD 2-1	22 MAR 2024	LOWZ AD 2 MAP 14-2	28 DEC 2023
LOAV AD 2-18	23 FEB 2024	LOIR AD 2-2	19 MAY 2023		
LOAV AD 2 MAP 1-1	17 MAY 2024	LOKF AD 2-1	19 MAY 2023		
LOAV AD 2 MAP 9-1	28 DEC 2023	LOKG AD 2-1	22 MAR 2024		
LOAV AD 2 MAP 9-1A	28 JAN 2021	LOKH AD 2-1	16 JUN 2023		
LOAV AD 2 MAP 9-2	28 DEC 2023	LOKL AD 2-1	22 MAR 2024		
LOAV AD 2 MAP 9-2A	7 OCT 2021	LOKM AD 2-1	6 OCT 2023		
LOAV AD 2 MAP 9-2B	28 DEC 2023	LOKN AD 2-1	22 MAR 2024		
LOAV AD 2 MAP 13-2-1	28 DEC 2023	LOKR AD 2-1	16 JUN 2023		
LOAV AD 2 MAP 13-2-1A	28 JAN 2021	LOKW AD 2-1	16 JUN 2023		
LOAV AD 2 MAP 13-2-2	28 DEC 2023	LOLC AD 2-1	16 JUN 2023		
LOAV AD 2 MAP 13-2-2A	28 JAN 2021	LOLE AD 2-1	16 JUN 2023		
LOAV AD 2 MAP 13-2-2B	28 JAN 2021	LOLF AD 2-1	23 FEB 2024		
LOAV AD 2 MAP 13-2-2C	28 DEC 2023				
LOAV AD 2 MAP 14-2	28 DEC 2023				



SEITE/PAGE	DATUM/DATE	SEITE/PAGE	DATUM/DATE	SEITE/PAGE	DATUM/DATE	
MIL	LOXA 2-1	8 SEP 2022	LOXZ AD 2 MAP 9-2	3 DEC 2020	LOBL AD 3-1	25 FEB 2022
	LOXA 2-2	14 SEP 2017	LOXZ AD 2 MAP 9-2A	3 DEC 2020	LOBL AD 3-2	25 FEB 2022
	LOXA 2-3	22 APR 2022	LOXZ AD 2 MAP 9-2B	3 DEC 2020	LOBL AD 3-3	25 FEB 2022
	LOXA 2-4	11 AUG 2023	LOXZ AD 2 MAP 9-2C	3 DEC 2020	LOBL AD 3-4	25 FEB 2022
	LOXA 2-5	28 DEC 2023	LOXZ AD 2 MAP 9-2D	3 DEC 2020	LOBL AD 3-5	25 FEB 2022
	LOXA 2-6	13 JUL 2023	LOXZ AD 2 MAP 12-1	25 JAN 2024	LOBL AD 3-6	25 FEB 2022
			LOXZ AD 2 MAP 12-1-1	3 DEC 2020		
	LOXN 2-1	8 SEP 2022	LOXZ AD 2 MAP 13-2-2	18 MAY 2023	LOBU AD 3-1	28 JAN 2022
	LOXN 2-2	14 SEP 2017	LOXZ AD 2 MAP 13-2-2A	11 AUG 2022	LOBU AD 3-2	28 JAN 2022
	LOXN 2-3	12 AUG 2021	LOXZ AD 2 MAP 13-6-2	18 MAY 2023	LOBU AD 3-3	25 FEB 2022
	LOXN 2-4	11 AUG 2023	LOXZ AD 2 MAP 14-1	3 DEC 2020	LOBU AD 3-4	28 JAN 2022
	LOXN 2-5	28 DEC 2023	LOXZ AD 2 MAP 14-2	16 MAY 2024	LOBU AD 3-5	25 FEB 2022
	LOXN 2-6	21 MAR 2024			LOBU AD 3-6	28 JAN 2022
LOXN AD 2 MAP 14-2	21 MAR 2024					
LOXT 2-1	27 JAN 2022					
LOXT 2-2	5 DEC 2019				LODK AD 3-1	27 JAN 2022
LOXT 2-3	21 MAR 2024				LODK AD 3-2	13 AUG 2021
LOXT 2-4	21 MAR 2024				LODK AD 3-3	13 AUG 2021
LOXT 2-5	19 JUN 2020	AD 3	AD 3-1	10 SEP 2021	LODK AD 3-4	13 AUG 2021
LOXT 2-6	6 OCT 2023		AD 3-2	3 DEC 2021	LODK AD 3-5	17 JUN 2022
LOXT 2-7	21 MAR 2024		AD 3-3	30 DEC 2022	LODK AD 3-6	13 AUG 2021
LOXT 2-8	21 MAR 2024		AD 3-4	17 MAY 2024		
LOXT 2-9	27 JAN 2022		AD 3-5	27 JAN 2023	LODO AD 3-1	27 JAN 2022
LOXT 2-10	21 MAR 2024		AD 3-6	27 JAN 2023	LODO AD 3-2	18 JUN 2021
LOXT 2-11	6 NOV 2020		AD 3-7	7 OCT 2022	LODO AD 3-3	18 JUN 2021
LOXT 2-12	5 DEC 2019		AD 3-8	30 DEC 2022	LODO AD 3-4	18 JUN 2021
LOXT 2-13	21 MAR 2024		AD 3-9	30 DEC 2022	LODO AD 3-5	18 JUN 2021
LOXT 2-14	21 MAR 2024		AD 3-10	30 DEC 2022	LODO AD 3-6	17 JUN 2022
LOXT 2-15	28 DEC 2023		AD 3-11	16 JUL 2021	LODO AD 3-7	17 JUN 2022
LOXT 2-16	20 MAY 2022		AD 3-12	6 OCT 2023	LODO AD 3 MAP 9-1	12 AUG 2021
LOXT AD 2 MAP 1-1	21 MAR 2024		AD 3-13	6 OCT 2023	LODO AD 3 MAP 9-1A	28 JAN 2021
LOXT AD 2 MAP 4-1	6 NOV 2020		AD 3-14	21 APR 2023	LODO AD 3 MAP 9-1B	28 JAN 2021
LOXT AD 2 MAP 12-1	20 APR 2023		AD 3-15	5 NOV 2021	LODO AD 3 MAP 13-2-1	12 AUG 2021
LOXT AD 2 MAP 12-1-1	6 NOV 2020		AD 3-16	6 OCT 2023	LODO AD 3 MAP 13-2-1A	28 JAN 2021
LOXT AD 2 MAP 13-2-1	1 DEC 2022		AD 3-17	19 JUN 2020	LODO AD 3 MAP 13-2-1B	28 JAN 2021
LOXT AD 2 MAP 13-2-1A	14 JUL 2022		AD 3-18	22 MAR 2024	LODO AD 3 MAP 13-2-1C	28 JAN 2021
LOXT AD 2 MAP 13-2-1B	6 NOV 2020		AD 3-19	24 FEB 2023		
LOXT AD 2 MAP 14-1	14 JUL 2022		AD 3-20	20 MAY 2022	LOGH AD 3-1	27 JAN 2022
			AD 3-21	16 JUL 2021	LOGH AD 3-2	18 JUN 2021
			AD 3-22	19 JUN 2020	LOGH AD 3-3	18 JUN 2021
LOXZ 2-1	11 AUG 2022		AD 3-23	30 DEC 2022	LOGH AD 3-4	28 JAN 2021
LOXZ 2-2	29 MAY 2014		AD 3-24	13 AUG 2021	LOGH AD 3-5	18 JUN 2021
LOXZ 2-3	22 APR 2022		AD 3-25	14 JUN 2024	LOGH AD 3-6	17 JUN 2022
LOXZ 2-4	22 APR 2022		AD 3-26	15 JUL 2022	LOGH AD 3-7	17 JUN 2022
LOXZ 2-5	28 APR 2016		AD 3-27	6 OCT 2023	LOGH AD 3 MAP 9-1	19 MAY 2022
LOXZ 2-6	6 OCT 2023		AD 3-28	16 JUN 2023	LOGH AD 3 MAP 9-1A	7 OCT 2021
LOXZ 2-7	28 APR 2016		AD 3-29	21 MAY 2021	LOGH AD 3 MAP 9-1B	19 MAY 2022
LOXZ 2-8	22 APR 2022		AD 3-30	10 SEP 2021	LOGH AD 3 MAP 13-2-1	19 MAY 2022
LOXZ 2-9	14 JUL 2023		AD 3-31	1 DEC 2023	LOGH AD 3 MAP 13-2-1A	28 JAN 2021
LOXZ 2-10	27 JAN 2022		AD 3-32	19 APR 2024	LOGH AD 3 MAP 13-2-1B	28 JAN 2021
LOXZ 2-11	3 DEC 2020		AD 3-33	8 SEP 2023	LOGH AD 3 MAP 13-2-1C	19 MAY 2022
LOXZ 2-12	28 DEC 2023		AD 3-34	26 JAN 2024		
LOXZ 2-13	3 DEC 2020				LOGZ AD 3-1	27 JAN 2022
LOXZ 2-14	6 OCT 2023				LOGZ AD 3-2	18 JUN 2021
LOXZ 2-15	28 DEC 2023				LOGZ AD 3-3	18 JUN 2021
LOXZ AD 2 MAP 1-1	3 DEC 2020		LOAT AD 3-1	21 MAR 2024	LOGZ AD 3-4	18 JUN 2021
LOXZ AD 2 MAP 4-1	3 DEC 2020		LOAT AD 3-2	21 MAR 2024	LOGZ AD 3-5	17 JUN 2022
LOXZ AD 2 MAP 4-2	3 DEC 2020		LOAT AD 3-3	21 MAR 2024	LOGZ AD 3-6	17 JUN 2022
LOXZ AD 2 MAP 5-1	3 DEC 2020		LOAT AD 3-4	21 MAR 2024		
LOXZ AD 2 MAP 9-1	3 DEC 2020		LOAT AD 3-5	21 MAR 2024	LOJD AD 3-1	27 JAN 2022
LOXZ AD 2 MAP 9-1A	3 DEC 2020		LOAT AD 3-6	21 MAR 2024	LOJD AD 3-2	13 AUG 2021
LOXZ AD 2 MAP 9-1B	3 DEC 2020		LOAT AD 3-7	21 MAR 2024	LOJD AD 3-3	13 AUG 2021
LOXZ AD 2 MAP 9-1C	3 DEC 2020		LOAT AD 3-8	21 MAR 2024	LOJD AD 3-4	13 AUG 2021
LOXZ AD 2 MAP 9-1D	3 DEC 2020		LOAT AD 3 MAP 1-1	21 MAR 2024	LOJD AD 3-5	15 JUL 2022
			LOAT AD 3 MAP 14-2	21 MAR 2024	LOJD AD 3-6	13 AUG 2021

KURZTITEL SHORT TITLE	ART TYPE	STAMMFASSUNG ORIGINAL VERSION	IN DER FASSUNG LAST AMENDED BY
Funker-Zeugnisgesetz 1998 (FZG) <i>Radio Operator Certificates Law 1998</i>	Bundesgesetz Federal Law	BGBl. I Nr. 26/1999	BGBl. I Nr. 190/2021
Funker-Zeugnisgesetzdurchführungsverordnung <i>Radio Operator Certificates Procedures Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 85/1999	BGBl. II Nr. 398/2019
Funkschnittstellen-Beschreibungsverordnung (FSBV) <i>Radio Communication Interfaces Description Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 65/2014	BGBl. II Nr. 318/2019
Gästeflugverordnung <i>Ordinance on the Recognition of Foreign Licenses for Aviation Personnel and Certificates for the Allowed Usage in Flight</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 49/2017	-
Grenzüberflugsverordnung (GÜV) <i>Border Transit Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. Nr. 249/1987	BGBl. II Nr. 43/2014
Krankenhaus-Hubschrauberflugplatz - Verordnung <i>Hospital Heliport Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 82/2017	-
Luftfahrt-Aufsichtsorgane-Dienstkarten-Verordnung <i>Aviation Inspection Licenses Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 44/2005	-
Luftfahrtgesetz (LFG) <i>Austrian Aviation Act</i>	Bundesgesetz Federal Law	BGBl. Nr. 253/1957	BGBl. I Nr. 40/2024
Luftfahrtsicherheitsgesetz 2011 <i>Aviation Security Law 2011</i>	Bundesgesetz Federal Law	BGBl. I Nr. 111/2010	BGBl. I Nr. 161/2013
Luftverkehr-Lärmimmissionsschutzverordnung <i>Air Traffic Noise Immission Control Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 364/2012	-
Luftverkehrsbetreiberzeugnis- und Flugbetriebs-Verordnung 2008 (AOCV 2008) <i>Air Operator Certificate and Flight Operations Ordinance 2008</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 254/2008	BGBl. II Nr. 167/2021
Luftverkehrsregeln 2014 (LVR 2014) <i>Rules of the Air 2014</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 297/2014	BGBl. II Nr. 213/2022
Militärflugplatz-Gebührenverordnung (MFPGebV) <i>Military Aerodrome Charges Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 127/2008	-
Militärluftfahrt-Flugunfalluntersuchungskommissionsverordnung <i>Military Aviation Aircraft Accident Investigation Commission Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 368/2001	-
Militärluftfahrt-Personalverordnung 2012 <i>Military Aviation Personnel Licensing Ordinance 2012</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 401/2012	-
Militärluftfahrzeug- und Militärluftfahrtgerätverordnung 2008 <i>Military Aircraft and Appliances Ordinance 2008</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 379/2008	-
Nationales Sicherheitsprogramm - Verordnung <i>National Security Programme Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 276/2011	-
ÖAeC - Zuständigkeitsverordnung <i>Responsibilities of the Austrian Aero Club Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. Nr. 394/1994	BGBl. II Nr. 388/2020
Pauschalbetrag als Ersatz für die Überprüfung der Zuverlässigkeit <i>Acceptance of a Fixed Amount as Substitute for the Reliability Check</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 113/2005	-
Bundesgesetz [...] über die Verarbeitung von Fluggastdaten [...] (PNR-Gesetz, PNR-G) <i>Law on the Processing of Data on Air Passengers</i>	Bundesgesetz Federal Law	BGBl. I Nr. 64/2018	-
Sicherheitsmaßnahmen bei ausländischen Luftfahrzeugen und Luftfahrtunternehmen <i>Law on Safety Measures for Foreign Aircraft and Air Carriers</i>	Bundesgesetz Federal Law	BGBl. I Nr. 55/2010	BGBl. I Nr. 96/2013
Slotkoordinationsverordnung 2008 (SlotKV 2008) <i>Slot Coordination Ordinance 2008</i>	Verordnung Ordinance	BGBl. II Nr. 155/2008	-
Telekommunikationsgesetz 2021 <i>Telecommunications Act 2021</i>	Bundesgesetz Federal Law	BGBl. I Nr. 190/2021	BGBl. I Nr. 6/2024

KURZTITEL SHORT TITLE	ART TYPE	STAMMFASSUNG ORIGINAL VERSION	IN DER FASSUNG LAST AMENDED BY
Telekommunikationsgebührenverordnung (TKGV) <i>Telecommunication Charges Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBI. II Nr. 29/1998	BGBI. II Nr. 108/2011
Tiertransportgesetz 2007 (TTG 2007) <i>Animal Transport Law 2007</i>	Bundesgesetz Federal Law	BGBI. I Nr. 54/2007	BGBI. I Nr. 130/2022
Unfalluntersuchungsgesetz (UUG 2005) <i>Law on the Independent Safety Investigation of Accidents and Incidents</i>	Bundesgesetz Federal Law	BGBI. I Nr. 123/2005	BGBI. I Nr. 231/2021
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF) 2023 <i>Combustible Liquids Ordinance 2023</i>	Verordnung Ordinance	BGBI. II Nr. 45/2023	-
Weltraumgesetz <i>Austrian Outer Space Act</i>	Bundesgesetz Federal Law	BGBI. I Nr. 132/2011	BGBI. I Nr. 37/2018
Weltraumverordnung <i>Austrian Outer Space Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBI. II Nr. 36/2015	BGBI. II Nr. 90/2018
Zivflugplatz-Betriebsordnung (ZFBO) 2024 <i>Civil Aerodrome Operation Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBI. II Nr. 397/2023	-
<del>Zivflugplatz-Betriebsordnung (ZFBO) <i>Civil Aerodrome Operation Ordinance</i></del>	Verordnung Ordinance	BGBI. Nr. 72/1962	Aufgehoben durch/ repealed by BGBI. II Nr. 397/2023
Zivflugplatz-Verordnung (ZFV 1972) <i>Civil Aerodromes Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBI. Nr. 313/1972	-
Zivilluftfahrt-Personalverordnung (ZLPV) <i>Civil Aviation Personnel Licensing Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBI. Nr. 219/1958	BGBI. II Nr. 205/2006
Zivilluftfahrt-Personalverordnung 2006 (ZLPV 2006) <i>Civil Aviation Personnel Licensing Ordinance 2006</i>	Verordnung Ordinance	BGBI. II Nr. 205/2006	BGBI. II Nr. 389/2020
Zivilluftfahrt-Statistikgesetz <i>Civil Aviation Statistics Act</i>	Bundesgesetz Federal Law	BGBI. Nr. 61/1972	-
Zivilluftfahrt-Statistikverordnung <i>Civil Aviation Statistics Ordinance</i>	Verordnung Ordinance	BGBI. Nr. 538/1976	-
Zivilluftfahrt-Vorfall- und Notfall-Maßnahmen-Verordnung (ZNV) <i>Ordinance on Measures for Occurrences and Emergencies in Civil Aviation</i>	Verordnung Ordinance	BGBI. II Nr. 318/2007	BGBI. II Nr. 397/2023
Zivilluftfahrzeug- und Luftfahrtgerät-Verordnung 2010 (ZLLV 2010) <i>Civil Aircraft and Appliances Ordinance 2010</i>	Verordnung Ordinance	BGBI. II Nr. 143/2010	BGBI. II Nr. 383/2020
Zivilluftfahrzeug-Ambulanz- und Rettungsflugverordnung (ZARV 1985) <i>Civil Aircraft Ambulance- and Rescue Flights Ordinance 1985</i>	Verordnung Ordinance	BGBI. Nr. 126/1985	BGBI. II Nr. 160/2020
Zivilluftfahrzeug-Lärmzulässigkeitsverordnung 2005 (ZLZV 2005) <i>Civil Aircraft Noise Criteria Ordinance 2005</i>	Verordnung Ordinance	BGBI. II Nr. 425/2005	BGBI. II Nr. 378/2022
Zwischenstaatlicher Luftverkehr 2008 (BGzLV 2008) <i>International Air Transport Act 2008</i>	Bundesgesetz Federal Law	BGBI. I Nr. 96/2008	BGBI. I Nr. 96/2013

TITEL TITLE	ART TYPE	STAMMFASSUNG ORIGINAL VERSION	IN DER FASSUNG LAST AMENDED BY
Luftverkehrsabkommen (Slowakische Republik) <i>Air Transport Agreement (Slovak Republic)</i>	Vertrag - Slowakische Republik	BGBl. III Nr. 59/1999	-
Luftverkehrsabkommen (Slowenien) <i>Air Transport Agreement (Slovenia)</i>	Vertrag - Slowenien	BGBl. Nr. 273/1993	-
Luftverkehrsabkommen (Spanien) <i>Air Transport Agreement (Spain)</i>	Vertrag - Spanien	BGBl. Nr. 155/1962	-
Luftverkehrsabkommen (Sri Lanka) <i>Air Transport Agreement (Sri Lanka)</i>	Vertrag - Sri Lanka	BGBl. III Nr. 157/2016	-
Luftverkehrsabkommen (Südafrika) <i>Air Services Agreement (South Africa)</i>	Vertrag - Südafrika	BGBl. Nr. 594/1995	BGBl. Nr. 44/1996
Luftverkehrsabkommen (Syrien) <i>Air Transport Agreement (Syrian Arab Republic)</i>	Vertrag - Syrien	BGBl. Nr. 610/1978	-
Luftverkehrsabkommen (Tadschikistan) <i>Air Services Agreement (Tajikistan)</i>	Vertrag - Tadschikistan	BGBl. III Nr. 65/2015	-
Luftverkehrsabkommen - Flugverkehr (Tansania) <i>Air Services Agreement (Tanzania)</i>	Vertrag - Tansania	BGBl. Nr. 346/1974	-
Luftverkehrsabkommen - Fluglinienverkehr (Thailand) <i>Air Services Agreement (Thailand)</i>	Vertrag - Thailand	BGBl. Nr. 265/1973	-
Luftverkehrsabkommen (Tschechien) <i>Air Transport Agreement (Czech Republic)</i>	Vertrag - Tschechien	BGBl. Nr. 319/1962	BGBl. III Nr. 123/1997
Luftverkehrsabkommen (Tunesien) <i>Air Transport Agreement (Tunisia)</i>	Vertrag - Tunesien	BGBl. Nr. 251/1967	-
Luftverkehrsabkommen (Türkei) <i>Air Transport Agreement (Turkey)</i>	Vertrag - Türkei	BGBl. Nr. 756/1974	BGBl. Nr. 439/1988
Luftverkehrsabkommen (Turkmenistan) <i>Air Transport Agreement (Turkmenistan)</i>	Vertrag - Turkmenistan	BGBl. III Nr. 113/2013	BGBl. III Nr. 70/2014
Luftverkehrsabkommen - Fluglinienverkehr (Uganda) <i>Air Services Agreement (Uganda)</i>	Vertrag - Uganda	BGBl. Nr. 344/1974	-
Luftverkehrsabkommen (Ukraine) <i>Air Transport Agreement (Ukraine)</i>	Vertrag - Ukraine	BGBl. Nr. 2/1995	-
Luftverkehrsabkommen (Ungarn) <i>Air Services Agreement (Hungary)</i>	Vertrag - Ungarn	BGBl. Nr. 76/1960	-
Luftverkehrsabkommen (USA) <i>Air Services Agreement (USA)</i>	Vertrag - USA	BGBl. Nr. 213/1989	BGBl. Nr. 497/1995
Luftverkehrsabkommen (Usbekistan) <i>Air Transport Agreement (Uzbekistan)</i>	Vertrag - Usbekistan	BGBl. III Nr. 181/2000	-
Luftverkehrsabkommen (Vereinigte Arabische Emirate) <i>Air Transport Agreement (United Arab Emirates)</i>	Vertrag - Vereinigte Arabische Emirate	BGBl. III Nr. 50/2024	-
Luftverkehrsabkommen - Fluglinienverkehr (Vereinigtes Königreich) <i>Air Services Agreement (United Kingdom)</i>	Vertrag - Vereinigtes Königreich	BGBl. Nr. 10/1978	-
Luftverkehrsabkommen (Vietnam) <i>Air Services Agreement (Vietnam)</i>	Vertrag - Vietnam	BGBl. Nr. 621/1995	-
Luftverkehrsabkommen - gewerbsmäßiger Linienflugverkehr (Zypern) <i>Agreement on Commercial Scheduled Air Transport (Republic of Cyprus)</i>	Vertrag - Zypern	BGBl. Nr. 442/1982	BGBl. Nr. 465/1987
Übereinkommen über die Übertragung von behördlichen Aufsichtsfunktionen und -aufgaben im Bereich der Lufttüchtigkeit (Russische Föderation) <i>Agreement concerning the transfer of regulatory oversight functions and duties in the field of airworthiness (Russian Federation)</i>	Vertrag - Russische Föderation	BGBl. III Nr. 123/2013	-

**2.4. Liste der in Österreich geltenden internationalen Abkommen/Verträge der Europäischen Union von Bedeutung für die Zivilluftfahrt**

(verfügbar in den Amtssprachen der Europäischen Union, in englischer Sprache sowie der Amtssprache des/der jeweiligen Vertragsstaates/-staaten)

Quelle: © Europäische Union, <https://eur-lex.europa.eu>, 1998-2018

**2.4. List of international agreements/conventions of the European Union applicable in Austria with relevance for civil aviation**

(available in the official languages of all EU member states, in english language and in the official language(s) of the contracting party(-ies))

Source: © European Union, <https://eur-lex.europa.eu>, 1998-2018

TITEL TITLE	ART TYPE	STAMMFASSUNG ORIGINAL VERSION	IN DER FASSUNG LAST AMENDED BY
Kooperationsvereinbarung zwischen der Europäischen Union und der Internationalen Zivilluftfahrt-Organisation zur Schaffung eines Rahmens für die verstärkte Zusammenarbeit <i>Memorandum of Cooperation between the European Union and the International Civil Aviation Organization providing a framework for enhanced cooperation</i>	Vertrag (EU)	EU-Amtsblatt, Sonderausgabe	Beschluss (EU) 2021/1092 des Rates
Arbeitsvereinbarung zwischen der Internationalen Zivilluftfahrt-Organisation und der Europäischen Union über die Zusammenarbeit im Bereich der Meldung von Unfällen und Störungen in der Zivilluftfahrt <i>Working Arrangement between the International Civil Aviation Organization and the European Union regarding the cooperation in the area of accident and incident reporting in civil aviation</i>	Vertrag (EU)	ABI. L 118/2022	ABI. L 213/2023
Kooperationsvereinbarung NAT-I-9406A zwischen den Vereinigten Staaten von Amerika und der Europäischen Union über die Modernisierung des Flugverkehrsmanagements, Forschung und Entwicklung in der Zivilluftfahrt und globale Interoperabilität <i>Cooperation Agreement NAT-I-9406A between the United States of America and the European Union on air traffic management modernisation, civil aviation research and development and global interoperability</i>	Vertrag (EU)	Abi. L 90/2018	-
Übereinkommen über den Handel mit Zivilluftfahrzeugen (GATT) <i>Agreement on Trade in Civil Aircraft (GATT)</i>	Übereinkommen	Abi. L 71/1980	ABI. L 69/2017
Abkommen zwischen der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft und der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika über die Anwendung des GATT-Übereinkommens über den Handel mit Zivilluftfahrzeugen auf den Handel mit Großraum-Zivilluftfahrzeugen <i>Agreement between the European Economic Community and the Government of the United States of America concerning the application of the GATT Agreement on Trade in Civil Aircraft on trade in large civil aircraft</i>	Abkommen	ABI. L 301/1992	ABI. L 134/2017
Übereinkommen über internationale Sicherungsrechte an beweglicher Ausrüstung (Übereinkommen von Kapstadt) <i>Convention on international interests in mobile equipment (Cape Town Convention)</i>	Übereinkommen	ABI. L121/2009	-
Übereinkommen zur Vereinheitlichung bestimmter Vorschriften über die Beförderung im internationalen Luftverkehr (Übereinkommen von Montreal) <i>Convention for the Unification of Certain Rules for International Carriage by Air (the Montreal Convention)</i>	Übereinkommen	ABI. L 194/2001	-
Übereinkommen betreffend zeitliche Beschränkungen von Vereinbarungen über die Bereitstellung von Luftfahrzeugen mit Besatzung <i>Agreement with Respect to Time Limitations on Arrangements for the Provision of Aircraft with Crew</i>	Übereinkommen	ABI. L 245/2019	ABI. L 256/2021
Vereinbarung zwischen der Europäischen Union und der Europäischen Organisation zur Sicherung der Luftfahrt (EUROCONTROL) zur Schaffung eines allgemeinen Rahmens für eine verstärkte Zusammenarbeit <i>Agreement between the European Union and the European Organisation for the Safety of Air Navigation (EUROCONTROL) providing a general framework for enhanced cooperation</i>	Vereinbarung	ABI. L 016/2013	ABI. L 16/2013
Übereinkommen zwischen der Europäischen Gemeinschaft, der Europäischen Weltraumorganisation und der Europäischen Organisation zur Sicherung der Luftfahrt über einen europäischen Beitrag zur Errichtung eines globalen Satellitennavigationssystems (GNSS) <i>Agreement between the European Community, the European Space Agency and the European Organisation for the Safety of Air Navigation on a European Contribution to the development of a global navigation satellite system (GNSS)</i>	Vertrag - Multilateral	EU-Amtsblatt, Sonderausgabe / Official Journal of the European Union, Special Edition L194/1998	-

TITEL TITLE	STAMMFASSUNG ORIGINAL VERSION	IN DER FASSUNG LAST AMENDED BY
Verordnung (EG) Nr. 1107/2006 über die Rechte von behinderten Flugreisenden und Flugreisenden mit eingeschränkter Mobilität <i>Regulation (EC) No 1107/2006 concerning the rights of disabled persons and persons with reduced mobility when travelling by air</i>	Verordnung (EG) Nr. 1107/2006	-
Verordnung (EG) Nr. 300/2008 über gemeinsame Vorschriften für die Sicherheit in der Zivilluftfahrt <i>Regulation (EC) No 300/2008 on common rules in the field of civil aviation security</i>	Verordnung (EG) Nr. 300/2008	Verordnung (EU) Nr. 18/2010
Verordnung (EG) Nr. 1008/2008 über gemeinsame Vorschriften für die Durchführung von Luftverkehrsdiensten in der Gemeinschaft <i>Regulation (EC) No 1008/2008 on common rules for the operation of air services in the Community</i>	Verordnung (EG) Nr. 1008/2008	Verordnung (EU) Nr. 2020/2115
Verordnung (EG) Nr. 272/2009 zur Ergänzung der gemeinsamen Grundstandards für die Sicherheit der Zivilluftfahrt <i>Regulation (EC) No 272/2009 supplementing the common basic standards on civil aviation security</i>	Verordnung (EU) Nr. 272/2009	Verordnung (EU) Nr.245/2013
Verordnung (EU) Nr. 1254/2009 zur Festlegung der Bedingungen, unter denen die Mitgliedstaaten von den gemeinsamen Grundnormen für die Luftsicherheit in der Zivilluftfahrt abweichen und alternative Sicherheitsmaßnahmen treffen können <i>Regulation (EU) No 1254/2009 setting criteria to allow Member States to derogate from the common basic standards on civil aviation security and to adopt alternative security measures</i>	Verordnung (EU) Nr. 1245/2009	Verordnung (EU) Nr. 2016/2096
Verordnung (EU) Nr. 72/2010 zur Festlegung von Verfahren für die Durchführung von Luftsicherheitsinspektionen der Kommission <i>Regulation (EU) No. 72/2010 laying down procedures for conducting Commission inspections in the field of aviation security</i>	Verordnung (EU) Nr. 72/2010	Verordnung (EU) Nr.2016/472
Verordnung (EU) Nr. 255/2010 zur Festlegung gemeinsamer Regeln für die Verkehrsflussregelung im Flugverkehr <i>Regulation (EU) No 255/2010 laying down common rules on air traffic flow management</i>	Verordnung (EU) Nr. 255/2010	Verordnung (EU) Nr. 2017/2159
Verordnung (EU) Nr. 996/2010 über die Untersuchung und Verhütung von Unfällen und Störungen in der Zivilluftfahrt <i>Regulation (EU) No 996/2010 on the investigation and prevention of accidents and incidents in civil aviation</i>	Verordnung (EU) Nr. 996/2010	Verordnung (EU) Nr. 2018/1139
Verordnung (EU) Nr. 1178/2011 zur Festlegung technischer Vorschriften und von Verwaltungsverfahren in Bezug auf das fliegende Personal in der Zivilluftfahrt <i>Regulation (EU) No 1178/2011 laying down technical requirements and administrative procedures related to civil aviation aircrew</i>	Verordnung (EU) Nr. 1178/2011	Verordnung (EU) Nr. 2023/203
Verordnung (EU) Nr. 1332/2011 zur Festlegung gemeinsamer Anforderungen für die Nutzung des Luftraums und gemeinsamer Betriebsverfahren für bordseitige Kollisionswarnsysteme <i>Regulation (EU) No 1332/2011 laying down common airspace usage requirements and operating procedures for airborne collision avoidance</i>	Verordnung (EU) Nr. 1332/2011	Verordnung (EU) Nr. 2016/583
Durchführungsverordnung (EU) Nr. 646/2012 mit Bestimmungen über Geldbußen und Zwangsgelder gemäß der Verordnung (EG) Nr. 216/2008 <i>Implementing Regulation (EU) No 646/2012 laying down detailed rules on fines and periodic penalty payments pursuant to Regulation (EC) No 216/2008</i>	Verordnung (EU) Nr. 646/2012	-
Verordnung (EU) Nr. 748/2012 zur Festlegung der Durchführungsbestimmungen für die Erteilung von Lufttüchtigkeits- und Umweltzeugnissen für Luftfahrzeuge und zugehörige Produkte, Bau- und Ausrüstungsteile sowie für die Zulassung von Entwicklungs- und Herstellungsbetrieben <i>Regulation (EU) No 748/2012 laying down implementing rules for the airworthiness and environmental certification of aircraft and related products, parts and appliances, as well as for the certification of design and production organisations</i>	Verordnung (EU) Nr. 748/2012	Verordnung (EU) Nr. 2023/1028
Durchführungsverordnung (EU) Nr. 923/2012 zur Festlegung gemeinsamer Luftverkehrsregeln und Betriebsvorschriften für Dienste und Verfahren der Flugsicherung <i>Implementing Regulation (EU) No 923/2012 laying down the common rules of the air and operational provisions regarding services and procedures in air navigation</i>	Verordnung (EU) Nr. 923/2012	Verordnung (EU) Nr. 2024/404
Verordnung (EU) Nr. 965/2012 zur Festlegung technischer Vorschriften und von Verwaltungsverfahren in Bezug auf den Flugbetrieb <i>Regulation (EU) No 965/2012 laying down technical requirements and administrative procedures related to air operations</i>	Verordnung (EU) Nr. 965/2012	Verordnung (EU) Nr. 2023/1754
Verordnung (EU) Nr. 1215/2012 über die gerichtliche Zuständigkeit und die Anerkennung und Vollstreckung von Entscheidungen in Zivil- und Handelssachen <i>Regulation (EU) No 1215/2012 on jurisdiction and the recognition and enforcement of judgments in civil and commercial matters</i>	Verordnung (EU) Nr. 1215/2012	Verordnung (EU) Nr. 2015/281

TITEL TITLE	STAMMFASSUNG ORIGINAL VERSION	IN DER FASSUNG LAST AMENDED BY
Verordnung (EU) Nr. 139/2014 zur Festlegung von Anforderungen und Verwaltungsverfahren in Bezug auf Flugplätze <i>Regulation (EU) No 139/2014 laying down requirements and administrative procedures related to aerodromes</i>	Verordnung (EU) Nr. 139/2014	Verordnung (EU) Nr.2024/894
Verordnung (EU) Nr. 376/2014 über die Meldung, Analyse und Weiterverfolgung von Ereignissen in der Zivilluftfahrt <i>Regulation (EU) No 376/2014 on the reporting, analysis and follow-up of occurrences in civil aviation</i>	Verordnung (EU) Nr. 376/2014	Verordnung (EU) Nr. 2020/2034
Verordnung (EU) Nr. 452/2014 zur Festlegung von technischen Vorschriften und Verwaltungsverfahren für den Flugbetrieb von Drittlandsbetreibern <i>Regulation (EU) No 452/2014 laying down technical requirements and administrative procedures related to air operations of third country operators</i>	Verordnung (EU) Nr. 452/2014	Verordnung (EU) Nr. 2023/659
Verordnung (EU) Nr. 598/2014 über Regeln und Verfahren für lärmbedingte Betriebsbeschränkungen auf Flughäfen der Union im Rahmen eines ausgewogenen Ansatzes <i>Regulation (EU) No 598/2014 on the establishment of rules and procedures with regard to the introduction of noise-related operating restrictions at Union airports within a Balanced Approach</i>	Verordnung (EU) Nr. 598/2014	-
Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 über die Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit von Luftfahrzeugen und luftfahrttechnischen Erzeugnissen, Teilen und Ausrüstungen und die Erteilung von Genehmigungen für Organisationen und Personen, die diese Tätigkeiten ausführen (Neufassung) <i>Regulation (EU) No 1321/2014 on the continuing airworthiness of aircraft and aeronautical products, parts and appliances, and on the approval of organisations and personnel involved in these tasks</i>	Verordnung (EU) Nr. 1321/2014	Verordnung (EU) Nr. 2023/1152
Verordnung (EU) Nr. 2015/340 zur Festlegung technischer Vorschriften und von Verwaltungsverfahren in Bezug auf Lizenzen und Bescheinigungen von Fluglotsen <i>Regulation (EU) No 2015/340 laying down technical requirements and administrative procedures relating to air traffic controllers' licences and certificates</i>	Verordnung (EU) Nr. 2015/340	Verordnung (EU) Nr. 2023/2163
Verordnung (EU) (EU) 2015/640 über zusätzliche Anforderungen an die Lufttüchtigkeit für bestimmte Betriebsarten <i>Regulation (EU) 2015/640 on additional airworthiness specifications for a given type of operations</i>	Verordnung (EU) Nr. 2015/640	Verordnung (EU) Nr. 2022/1254
Durchführungsverordnung (EU) 2015/1018 zur Festlegung einer Liste zur Einstufung von Ereignissen in der Zivilluftfahrt, die gemäß der Verordnung (EU) Nr. 376/2014 meldepflichtig sind <i>Implementing Regulation (EU)2015/1018 laying down a list classifying occurrences in civil aviation to be mandatorily reported according to Regulation (EU) No 376/2014</i>	Verordnung (EU) Nr. 2015/1018	Verordnung (EU) Nr. 2022/3
Durchführungsverordnung (EU) 2015/1998 zur Festlegung detaillierter Maßnahmen für die Durchführung der gemeinsamen Grundstandards für die Flugsicherheit <i>Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1998 laying down detailed measures for the implementation of the common basic standards on aviation security</i>	Verordnung (EU) Nr. 2015/1998	Verordnung (EU) Nr. 2023/566
Durchführungsverordnung (EU) 2017/285 zur Einreihung bestimmter Waren in die Kombinierte Nomenklatur ("Drohnen") <i>Implementing Regulation (EU) 2017/285 concerning the classification of certain goods in the Combined Nomenclature ("Drones")</i>	Verordnung (EU) Nr. 2017/285	-
Durchführungsverordnung (EU) 2017/373 zur Festlegung gemeinsamer Anforderungen an Flugverkehrsmanagementanbieter und Anbieter von Flugsicherungsdiensten sowie sonstiger Funktionen des Flugverkehrsmanagementnetzes und die Aufsicht hierüber <i>Implementing Regulation (EU) 2017/373 laying down common requirements for providers of air traffic management / air navigation services and other air traffic management network functions and the oversight</i>	Verordnung (EU) Nr. 2017/373	Verordnung (EU) Nr. 2024/403
Verordnung (EU) 2018/395 zur Festlegung detaillierter Vorschriften für den Flugbetrieb mit Ballonen <i>Commission Regulation (EU) 2018/395 laying down detailed rules for the operation of balloons</i>	Verordnung (EU) Nr. 2018/395	Verordnung (EU) Nr. 2021/1874
Durchführungsverordnung (EU) 2018/1048 zur Festlegung von Anforderungen an die Luftraumnutzung und von Betriebsverfahren in Bezug auf die leistungsorientierte Navigation <i>Implementing Regulation (EU) 2018/1048 laying down airspace usage requirements and operating procedures concerning performance-based navigation</i>	Verordnung (EU) Nr. 2018/1048	-
Verordnung (EU) 2018/1139 zur Festlegung gemeinsamer Vorschriften für die Zivilluftfahrt und zur Errichtung einer Agentur der Europäischen Union für Flugsicherheit <i>Regulation (EU) 2018/1139 on common rules in the field of civil aviation and establishing a European Union Aviation Safety Agency</i>	Verordnung (EU) Nr. 2018/1139	Verordnung (EU) Nr. 2021/1087
Durchführungsverordnung (EU) 2018/1976 zur Festlegung detaillierter Vorschriften für den Flugbetrieb mit Segelflugzeugen <i>Implementing Regulation (EU) 2018/1976 laying down detailed rules for the operation of sailplanes</i>	Verordnung (EU) Nr. 2018/1976	Verordnung (EU) Nr. 2021/1874

TITEL TITLE	STAMMFASSUNG ORIGINAL VERSION	IN DER FASSUNG LAST AMENDED BY
Durchführungsverordnung (EU) 2019/123 zur Festlegung detaillierter Durchführungsbestimmungen für die Netzfunktionen des Flugverkehrsmanagements <i>Implementing Regulation (EU) 2019/123 laying down detailed rules for the implementation of air traffic management (ATM) network functions</i>	Verordnung (EU) Nr. 2019/123	-
Durchführungsverordnung (EU) 2019/317 zur Festlegung eines Leistungssystems und einer Gebührenregelung für den einheitlichen europäischen Luftraum <i>Implementing Regulation (EU) 2019/317 laying down a performance and charging scheme in the single European sky</i>	Verordnung (EU) Nr. 2019/317	Verordnung (EU) Nr. 2021/1880
Verordnung (EU) 2019/494 über bestimmte Aspekte der Flugsicherheit im Hinblick auf den Austritt des Vereinigten Königreichs Großbritannien und Nordirland aus der Union <i>Regulation (EU) 2019/494 on certain aspects of aviation safety with regard to the withdrawal of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland from the Union</i>	Verordnung (EU) Nr. 2019/494	-
Verordnung (EU) 2019/712 zur Sicherstellung des Wettbewerbs im Luftverkehr <i>Regulation (EU) 2019/712 on safeguarding competition in air transport</i>	Verordnung (EU) Nr. 2019/712	-
Delegierte Verordnung (EU) 2019/945 über unbemannte Luftfahrzeugsysteme und Drittlandbetreiber unbemannter Luftfahrzeugsysteme <i>Delegated Regulation (EU) 2019/945 on unmanned aircraft systems and on third-country operators of unmanned aircraft systems</i>	Verordnung (EU) Nr. 2019/945	Verordnung (EU) Nr. 2022/851
Durchführungsverordnung (EU) 2019/947 über die Vorschriften und Verfahren für den Betrieb unbemannter Luftfahrzeuge <i>Implementing Regulation (EU) 2019/947 on the rules and procedures for the operation of unmanned aircraft</i>	Verordnung (EU) Nr. 2019/947	Verordnung (EU) Nr. 2022/525
Delegierte Verordnung (EU) 2020/723 zur Festlegung detaillierter Vorschriften für die Anerkennung von Drittlandzertifizierungen von Piloten <i>Delegated Regulation (EU) 2020/723 laying down detailed rules with regard to the acceptance of third-country certification of pilots</i>	Verordnung (EU) Nr. 2020/723	-
Durchführungsverordnung (EU) 2021/664 über einen Rechtsrahmen für den U-Space <i>Implementing Regulation (EU) 2021/664 on a regulatory framework for the U-space</i>	Verordnung (EU) Nr. 2021/664	Verordnung (EU) Nr. 2023/203
Durchführungsverordnung (EU) 2021/2082 zur Festlegung der Durchführungsbestimmungen für die Verordnung (EU) Nr. 376/2014 im Hinblick auf das gemeinsame europäische Risikoklassifizierungssystem <i>Implementing Regulation (EU) laying down the arrangements for the implementation of Regulation (EU) No 376/2014 as regards the common European risk classification scheme</i>	Verordnung (EU) Nr. 2021/2082	-
Durchführungsverordnung (EU) 2023/203 hinsichtlich der Anforderungen an das Management von Informationssicherheitsrisiken mit potenziellen Auswirkungen auf die Flugsicherheit <i>Commission Implementing Regulation (EU) laying down rules for the application of Regulation 2018/1139 as regards requirements for the management of information security risks with a potential impact on aviation safety</i>	Verordnung (EU) Nr. 2023/203	Verordnung (EU) Nr. 2023/1769
Delegierte Verordnung (EU) 2023/660 über detaillierte Vorschriften für die gemäß Kapitel II der Verordnung (EG) Nr. 2111/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates erstellte Liste über die Luftfahrtunternehmen, die in der Union einer Betriebsuntersagung oder Betriebsbeschränkungen unterliegen <i>Commission Delegated Regulation (EU) 2023/660 laying down detailed rules for the list of air carriers banned from operating or subject to operational restrictions within the Union referred to in Chapter II of Regulation (EC) No 2111/2005 of the European Parliament and of the Council</i>	Verordnung (EU) Nr. 2023/660	-
Delegierte Verordnung (EU) 2023/1768 zur Festlegung detaillierter Vorschriften für die Zertifizierung von Flugverkehrsmanagement-/Flugsicherungssystemen und deren Komponenten sowie die Abgabe entsprechender Erklärungen <i>Commission Delegated Regulation (EU) 2023/1768 laying down detailed rules for the certification and declaration of air traffic management/air navigation services systems and air traffic management/air navigation services constituents</i>	Verordnung (EU) Nr. 2023/1768	-
Durchführungsverordnung (EU) 2023/1770 zur Festlegung von Bestimmungen über die für die Nutzung des einheitlichen europäischen Luftraums erforderliche Luftfahrzeugausstattung und von Betriebsvorschriften für die Nutzung des einheitlichen europäischen Luftraums <i>Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1770 laying down provisions on aircraft equipment required for the use of the Single European Sky airspace and operating rules related to the use of the Single European Sky airspace</i>	Verordnung (EU) Nr. 2023/1770	-



TITEL TITLE	STAMMFASSUNG ORIGINAL VERSION	IN DER FASSUNG LAST AMENDED BY
Durchführungsverordnung (EU) 2023/1769 zur Festlegung der technischen Anforderungen und Verwaltungsverfahren für die Genehmigung von Organisationen, die an der Entwicklung oder Herstellung von Systemen und Komponenten für Flugverkehrsmanagement und Flugsicherungsdienste beteiligt sind <i>Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1769 laying down technical requirements and administrative procedures for the approval of organisations involved in the design or production of air traffic management/air navigation services systems</i>	Verordnung (EU) Nr. 2023/1769	-
Verordnung (EU) 2023/2405 zur Gewährleistung gleicher Wettbewerbsbedingungen für einen nachhaltigen Luftverkehr (Initiative ReFuelEU Aviation) <i>Regulation (EU) on ensuring a level playing field for sustainable air transport (ReFuelEU Aviation)</i>	Verordnung (EU) Nr. 2023/2405	

## 2.6. Liste von Rechtsvorschriften der einzelnen österreichischen Landesregierungen von Bedeutung für die Zivilluftfahrt

(verfügbar nur in deutscher Sprache)

**Achtung:** Aufgrund der komplexen Rechtsstruktur handelt es sich nicht um eine erschöpfende Aufzählung aller möglicherweise für die Luftfahrt relevanten Rechtsakte der österreichischen Landesregierungen. Weiterführende Informationen können über das Rechtsinformationssystem des Bundeskanzleramtes unter <https://www.ris.bka.gv.at/Land/> abgerufen werden.

Quelle: Rechtsinformationssystem des Bundes (RIS)

## 2.6. List of legal acts of the provincial governments in Austria with relevance for civil aviation

(available in german language only)

**Attention:** Due to the complex legal structure within Austria this is not an exhaustive list of legal acts of the Austrian provincial governments that could possibly be relevant for civil aviation. Further information can be downloaded via the Federation's Legal Information System <https://www.ris.bka.gv.at/Land/>.  
Source: "Rechtsinformationssystem des Bundes (RIS)"

LAND PROVINCE	KURZTITEL SHORT TITLE	STAMMFASSUNG ORIGINAL VERSION	IN DER FASSUNG LAST AMENDED BY
Burgenland <i>Burgenland</i>	Burgenländisches Naturschutz- und Landschaftspflegegesetz 1990 <i>Burgenland Nature Protection and Landscape Preservation Act 1990</i>	LGBl. Nr. 27/1991	LGBl. Nr. 70/2020
Burgenland <i>Burgenland</i>	Burgenländische Stare-Vertreibungs Verordnung 2023 <i>Burgenland Starling Repelling Ordinance 2023</i>	LGBl. Nr. 45/2023	-
Kärnten <i>Carinthia</i>	Kärntner Naturschutzgesetz 2002 <i>Carinthian Nature Protection Law 2002</i>	LGBl. Nr. 79/2002	LGBl. Nr. 36/2022
Kärnten <i>Carinthia</i>	Kärntner Nationalpark- und Biosphärenengesetz 2019 (Wiederverlautbarung) <i>Carinthian National Parks and Biosphere Reserves Law 2019 (Re-Issued)</i>	LGBl. Nr. 21/2019	LGBl. Nr. 36/2022
Kärnten <i>Carinthia</i>	Biosphärenpark-Nockberge-Gesetz <i>Biosphere Reserve "Nockberge" Act</i>	LGBl. Nr. 124/2012	LGBl. Nr. 74/2013
Kärnten <i>Carinthia</i>	Europaschutzgebiet Tiebelmündung (Verordnung) <i>European Nature Protection Reserve "Tiebelmündung" Ordinance</i>	LGBl. Nr. 94/2010	LGBl. Nr. 28/2012
Kärnten <i>Carinthia</i>	Europaschutzgebiet Völkermarkter Stausee (Verordnung) <i>European Nature Protection Reserve "Völkermarkter Stausee" Ordinance</i>	LGBl. Nr. 88/2008	LGBl. Nr. 4/2014
Kärnten <i>Carinthia</i>	Europaschutzgebiet "Lendspitz-Maiernigg" (Verordnung) <i>European Nature Protection Reserve "Lendspitz-Maiernigg" Ordinance</i>	LGBl. Nr. 83/2010	LGBl. Nr. 38/2013
Kärnten <i>Carinthia</i>	Verordnung über den Nationalpark Hohe Tauern <i>National Park High Tauern Ordinance</i>	LGBl. Nr. 74/1986	LGBl. Nr. 43/2012
Niederösterreich <i>Lower Austria</i>	NÖ Nationalparkgesetz <i>Lower Austrian National Parks Law</i>	LGBl. 5505-0	LGBl. Nr. 14/2018
Niederösterreich <i>Lower Austria</i>	NÖ Naturschutzgesetz 2000 <i>Lower Austrian Nature Protection Law 2000</i>	LGBl. 5500-11	LGBl. Nr. 41/2023
Niederösterreich <i>Lower Austria</i>	Verordnung über die Naturschutzgebiete <i>Ordinance on Nature Protection Areas</i>	LGBl. 5500/13-1	LGBl. Nr. 39/2023

LAND PROVINCE	KURZTITEL SHORT TITLE	STAMMFASSUNG ORIGINAL VERSION	IN DER FASSUNG LAST AMENDED BY
Niederösterreich <i>Lower Austria</i>	NÖ Luftfahrthindernisverordnung <i>Lower Austrian Aviation Obstacles Ordinance</i>	LGBl. Nr. 74/2016	-
Oberösterreich <i>Upper Austria</i>	OÖ Nationalparkgesetz <i>Upper Austrian Law on National Park "OÖ Kalkalpen"</i>	LGBl. Nr. 20/1997	LGBl. Nr. 54/2019
Oberösterreich <i>Upper Austria</i>	OÖ Verordnung über die Festlegung von Gebieten, deren besondere Geländebeschaffenheit für Such- und Rettungsflüge eine Gefährdung darstellen kann <i>Determination of areas that could be especially dangerous to search- and rescue flights due to terrain - Upper Austrian Ordinance</i>	LGBl. Nr. 70/2016	-
Oberösterreich <i>Upper Austria</i>	Landschaftsschutzgebiet "Warscheneck-Süd - Frauenkar" und Naturschutzgebiet "Warscheneck-Süd - Purgstall - Brunnsteiner Kar" in Spital am Pyhrn (Verordnung) <i>Landscape protection reserve "Warscheneck-Süd - Frauenkar" and Nature protection reserve "Warscheneck-Süd - Purgstall - Brunnsteiner Kar" in Spital/Pyhrn (Ordinance)</i>	LGBl. Nr. 88/2002	-
Oberösterreich <i>Upper Austria</i>	Landschaftsschutzgebiet bzw. Naturschutzgebiet "Warscheneck-Süd - Wurzeralm" in Spital am Pyhrn (Verordnung) <i>Landscape protection reserve / Nature protection reserve "Warscheneck-Süd - Wurzeralm" in Spital/Pyhrn (Ordinance)</i>	LGBl. Nr. 78/2000	-
Oberösterreich <i>Upper Austria</i>	Naturschutzgebiet "Warscheneck Nord" in Spital am Pyhrn, Roßleithen, Vorderstoder und Hinterstoder (Verordnung) <i>Nature Protection Reserve "Warscheneck Nord" in Spital/Pyhrn, Roßleithen, Vorderstoder and Hinterstoder (Ordinance)</i>	LGBl. Nr. 14/2008	-
Oberösterreich <i>Upper Austria</i>	Naturschutzgebiet "Warscheneck-Süd - Stubwies" in Spital am Pyhrn (Verordnung) <i>Nature Protection Reserve "Warscheneck-Süd - Stubwies" in Spital/Pyhrn (Ordinance)</i>	LGBl. Nr. 58/2019	-
Oberösterreich <i>Upper Austria</i>	Verordnung - Managementpläne für den "Nationalpark Oö. Kalkalpen - Gebiet Reichraminger Hintergebirge/Sengsengebirge" <i>Managing plans for the "National Park Oberösterreichische Kalkalpen - Area Reichraminger Hintergebirge/Sengsengebirge" (Ordinance)</i>	LGBl. Nr. 113/1997	LGBl. Nr. 96/2002
Oberösterreich <i>Upper Austria</i>	Verordnung Europaschutzgebiet "Dachstein" in Gosau, Hallstatt und Obertraun <i>European Nature Protection Reserve "Dachstein" in Gosau, Hallstatt and Obertraun (Ordinance)</i>	LGBl. Nr. 18/2018	-
Oberösterreich <i>Upper Austria</i>	Verordnung Naturschutzgebiet "Dachstein" in Gosau, Hallstatt und Obertraun <i>Nature Protection Reserve "Dachstein" in Gosau, Hallstatt and Obertraun (Ordinance)</i>	LGBl. Nr. 17/2018	-
Oberösterreich <i>Upper Austria</i>	Verordnung Europaschutzgebiet und Landschaftspflegeplan Nationalpark Oö. Kalkalpen und Umgebung <i>European Nature Protection Reserve and Landscape Conservation Plan "Nationalpark Oö. Kalkalpen and Vicinity" (Ordinance)</i>	LGBl. Nr. 16/2018	-
Salzburg <i>Salzburg</i>	Salzburger Naturschutzgesetz 1999 <i>Salzburg Nature Protection Law 1999</i>	LGBl. Nr. 73/1999	LGBl. Nr. 41/2022
Salzburg <i>Salzburg</i>	Salzburger Nationalparkgesetz 2014 <i>Salzburg Law on National Parks 2014</i>	LGBl. Nr. 3/2015	LGBl. Nr. 94/2022
Salzburg <i>Salzburg</i>	Rettungsfluggefährdungsgebiet-Verordnung <i>Areas Especially Hazardous for Rescue Flights - Ordinance</i>	LGBl. Nr. 74/1995	-
Salzburg <i>Salzburg</i>	Bürmooser Moor - Europaschutzgebietsverordnung <i>Bürmooser Moor - European Nature Protection Reserve Ordinance</i>	LGBl. Nr. 97/2008	LGBl. Nr. 8/2016
Salzburg <i>Salzburg</i>	Kalkhochalpen - Europaschutzgebietsverordnung <i>Kalkhochalpen - European Nature Protection Reserve Ordinance</i>	LGBl. Nr. 93/1983	LGBl. Nr. 31/2024
Salzburg <i>Salzburg</i>	Paarseen-Schuhflicker-Heukareck-Naturschutzgebietsverordnung <i>Paarseen-Schuhflicker-Heukareck-Nature Protection Reserve Ordinance</i>	LGBl. Nr. 45/1990	LGBl. Nr. 50/2000
Salzburg <i>Salzburg</i>	Rotmoos-Käfertal - Europaschutzgebietsverordnung <i>Rotmoos-Käfertal - European Nature Protection Reserve Ordinance</i>	LGBl. Nr. 9/2003	-
Salzburg <i>Salzburg</i>	Tauglgries - Natur- und Europaschutzgebietsverordnung <i>Tauglgries - Nature- and European Nature Protection Reserve Ordinance</i>	LGBl. Nr. 79/2007	LGBl. Nr. 4/2013

LAND PROVINCE	KURZTITEL SHORT TITLE	STAMMFASSUNG ORIGINAL VERSION	IN DER FASSUNG LAST AMENDED BY
Salzburg Salzburg	Trumerseen-Naturschutzgebiets-Verordnung <i>Trumerseen-Nature Protection Reserve Ordinance</i>	LGBL. Nr. 26/1979	LGBL. Nr. 34/2022
Salzburg Salzburg	Weidmoos - Europaschutzgebietsverordnung <i>Weidmoos - European Nature Protection Reserve Ordinance</i>	LGBL. Nr. 36/2006	LGBL. Nr. 53/2015
Salzburg Salzburg	Verordnung Wild-Europaschutzgebiet Kematen <i>European Nature Protection Reserve for Wild Game "Kematen" (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 94/2006	-
Salzburg Salzburg	Verordnung Wild-Europaschutzgebiet Dürrnbachhorn <i>European Nature Protection Reserve for Wild Game "Dürrnbachhorn" (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 91/2006	-
Salzburg Salzburg	Verordnung Wild-Europaschutzgebiet Gernfilzen-Bannwald <i>European Nature Protection Reserve for Wild Game "Gernfilzen-Bannwald" (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 92/2006	-
Salzburg Salzburg	Verordnung Wild-Europaschutzgebiet Hochgimpling <i>European Nature Protection Reserve for Wild Game "Hochgimpling" (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 18/2007	-
Salzburg Salzburg	Verordnung Wild-Europaschutzgebiet Joching <i>European Nature Protection Reserve for Wild Game "Joching" (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 93/2006	LGBL. Nr. 42/2020
Salzburg Salzburg	Verordnung Wild-Europaschutzgebiet Klemmerich <i>European Nature Protection Reserve for Wild Game "Klemmerich" (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 95/2006	-
Salzburg Salzburg	Verordnung Wild-Europaschutzgebiet Martinsbichl <i>European Nature Protection Reserve for Wild Game "Martinsbichl" (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 96/2006	-
Salzburg Salzburg	Wildnisgebiet Sulzbachtäler - Sonderschutzgebietsverordnung <i>Wilderness Area Sulzbachtäler - Special Nature Protection Reserve Ordinance</i>	LGBL. Nr. 86/2017	-
Steiermark Styria	Steiermärkisches Naturschutzgesetz <i>Styrian Nature Protection Law</i>	LGBL. Nr. 71/2017	LGBL. Nr. 70/2022
Steiermark Styria	Verordnung über die Festlegung von Gefährdungsgebieten <i>Definition of Areas Hazardous for Search- and Rescue Flights (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 68/1999	-
Steiermark Styria	Nationalparkgesetz Gesäuse <i>National Park Law "Gesäuse"</i>	LGBL. Nr. 61/2002	LGBL. Nr. 71/2017
Steiermark Styria	Verordnung Nationalparkplan für den Nationalpark Gesäuse <i>National Park Plan for the National Park "Gesäuse" (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 31/2015	LGBL. Nr. 90/2023
Steiermark Styria	Verordnung Naturschutzgebiet Nr. III - Altaussee See und Uferbereiche <i>Nature Protection Reserve No. III - Altaussee Lake and Shore Areas (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 38/1991	LGBL. Nr. 71/2002
Steiermark Styria	Verordnung Naturschutzgebiet Nr. XI - Klafferkessel, Rohrmoos-Untertal <i>Nature Protection Reserve No. XI - Klafferkessel, Rohrmoos-Untertal (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 72/1980	-
Steiermark Styria	Verordnung Naturschutzgebiet Nr. XII - Bodensee-Sattenbachtal in den Schladminger Tauern, Gemeinden Gössenberg und Pruggern <i>Nature Protection Reserve No. XII - Bodensee-Sattenbachtal in den Schladminger Tauern, Municipalities Gössenberg and Pruggern (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 22/1982	-
Steiermark Styria	Verordnung Naturschutzgebiet Nr. XIV - Riesachtal in den Schladminger Tauern <i>Nature Protection Reserve No. XIV - Riesachtal in den Schladminger Tauern (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 16/2011	LGBL. Nr. 24/2011
Steiermark Styria	Verordnung Naturschutzgebiet Nr. XV - Krakauhintermühlen, Krakaudorf und Schöder <i>Nature Protection Reserve No. XV - Krakauhintermühlen, Krakaudorf and Schöder (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 59/1987	-
Steiermark Styria	Verordnung Naturschutzgebiet Nr. XVI - Westteil des Toten Gebirges <i>Nature Protection Reserve No. XVI - "Totes Gebirge" Western Part (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 36/1991	LGBL. Nr. 107/2008
Steiermark Styria	Verordnung Naturschutzgebiet Nr. XVII - Ostteil des Toten Gebirges <i>Nature Protection Reserve No. XVII - "Totes Gebirge" Eastern Part (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 39/1991	LGBL. Nr. 108/2008
Steiermark Styria	Verordnung Naturschutzgebiet Nr. XVIII - Dachsteinplateau <i>Nature Protection Reserve No. XVIII - Dachsteinplateau (Ordinance)</i>	LGBL. Nr. 37/1991	LGBL. Nr. 57/2019
Steiermark Styria	Verordnung Vogelschutzgebiet Weinzödl <i>Ordinance on the Bird Protection Reserve Weinzödl</i>	LGBL. Nr. 35/2017	-

LAND PROVINCE	KURZTITEL SHORT TITLE	STAMMFASSUNG ORIGINAL VERSION	IN DER FASSUNG LAST AMENDED BY
Tirol <i>Tyrol</i>	Tiroler Naturschutzgesetz 2005 <i>Tyrolean Nature Protection Law 2005</i>	LGBI. Nr. 26/2005	LGBI. Nr. 161/2021
Tirol <i>Tyrol</i>	Tiroler Nationalparkgesetz Hohe Tauern <i>Tyrolean National Park Law "High Tauern"</i>	LGBI. Nr. 103/1991	LGBI. Nr. 161/2021
Tirol <i>Tyrol</i>	Lufffahrthindernis-Verordnung <i>Definition of Areas with Aviation Obstacles (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 35/1995	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Landschaftsschutzgebiet Arzler Pitzklamm <i>Landscape Protection Reserve Arzler Pitzklamm (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 58/2003	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Landschaftsschutzgebiet Mieminger Plateau <i>Landscape Protection Reserve Mieminger Plateau (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 76/2005	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Landschaftsschutzgebiet Mösli <i>Landscape Protection Reserve Mösli (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 18/2010	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Landschaftsschutzgebiet Patscherkofel-Zimberg <i>Landscape Protection Reserve Patscherkofel-Zimberg (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 75/2005	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Landschaftsschutzgebiet Riegetal <i>Landscape Protection Reserve Riegetal (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 57/2003	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Landschaftsschutzgebiet Serles - Habicht - Zuckerhütl <i>Landscape Protection Reserve Serles - Habicht - Zuckerhütl (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 28/2015	LGBI. Nr. 151/2021
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Naturschutzgebiet Afrigal <i>Nature Protection Reserve Afrigal (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 81/2010	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Naturschutzgebiet Antelsberg <i>Nature Protection Reserve Antelsberg (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 30/2002	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Naturschutzgebiet Egelsee <i>Nature Protection Reserve Egelsee (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 74/2018	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Naturschutzgebiet Fließler Sonnenhänge <i>Nature Protection Reserve Fließler Sonnenhänge (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 88/2001	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Naturschutzgebiet Gaisau <i>Nature Protection Reserve Gaisau (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 51/2009	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Naturschutzgebiet Kaisergebirge <i>Nature Protection Reserve Kaisergebirge (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 65/2013	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Naturschutzgebiet Kauns - Kaunerberg - Faggen <i>Nature Protection Reserve Kauns - Kaunerberg - Faggen (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 42/2006	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Naturschutzgebiet Moor am Schwarzsee <i>Nature Protection Reserve Moor am Schwarzsee (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 15/2000	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Naturschutzgebiet Söller Wiesen <i>Nature Protection Reserve Söller Wiesen (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 33/2005	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Naturschutzgebiet Tschirgant-Bergsturz <i>Nature Protection Reserve Tschirgant-Bergsturz (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 20/2009	-
Tirol <i>Tyrol</i>	Verordnung Naturschutzgebiet Vilsalpsee <i>Nature Protection Reserve Vilsalpsee (Ordinance)</i>	LGBI. Nr. 138/1998	LGBI. Nr. 64/2002
Tirol/Tyrol	Verordnung Ruhegebiet Achenal-West (Verordnung / Ordinance)	LGBI. Nr. 25/1989	LGBI. Nr. 56/2015
Tirol/Tyrol	Verordnung Ruhegebiet Eppzirl (Verordnung / Ordinance)	LGBI. Nr. 24/1989	LGBI. Nr. 56/2015
Tirol/Tyrol	Verordnung Ruhegebiet Kalkkögel (Verordnung / Ordinance)	LGBI. Nr. 56/1983	LGBI. Nr. 56/2015
Tirol/Tyrol	Verordnung Ruhegebiet Muttekopf (Verordnung / Ordinance)	LGBI. Nr. 57/1991	LGBI. Nr. 56/2015
Tirol/Tyrol	Verordnung Ruhegebiet Ötztaler Alpen (Verordnung / Ordinance)	LGBI. Nr. 46/2006	LGBI. Nr. 56/2015
Tirol/Tyrol	Verordnung Ruhegebiet Stubai Alpen (Verordnung / Ordinance)	LGBI. Nr. 45/2006	LGBI. Nr. 56/2015

LAND PROVINCE	KURZTITEL SHORT TITLE	STAMMFASSUNG ORIGINAL VERSION	IN DER FASSUNG LAST AMENDED BY
Tirol/Tyrol	Verordnung Ruhegebiet Wilde Krimml (Verordnung / Ordinance)	LGBI. Nr. 41/2000	LGBI. Nr. 56/2015
Tirol/Tyrol	Verordnung Ruhegebiet Zillertaler und Tuxer Hauptkamm (Verordnung / Ordinance)	LGBI. Nr. 108/2016	-
Tirol Tyrol	Tiroler Waldordnung 2005 (Gesetz) Tyrolean Forest Regulation 2005	LGBI. Nr. 55/2005	LGBI. Nr. 80/2020
Tirol Tyrol	Verordnung Natura 2000-Gebiet Padeilemähder Definition of Natura 2000-Area Padeilemähder (Ordinance)	LGBI. Nr. 91/2020	-
Tirol Tyrol	Verordnung Festlegung von Erhaltungszielen für das Natura 2000-Gebiet Padeilemähder Definition of conservation objectives for the Natura 2000-Area Padeilemähder (Ordinance)	LGBI. Nr. 21/2022	-
Vorarlberg Vorarlberg	Gesetz über Naturschutz und Landschaftsentwicklung Law on Nature Protection and Environmental Planning	LGBI. Nr. 22/1997	LGBI. Nr. 48/2023
Vorarlberg Vorarlberg	Verordnung der Landesregierung über das Naturschutzgebiet und Europaschutzgebiet (Natura 2000 Gebiet) Rohrach in Hohenweiler und Möggers European Nature Protection Reserve Rohrach in Hohenweiler and Möggers (Ordinance)	LGBI. Nr. 43/1992	LGBI. Nr. 81/2022
Vorarlberg Vorarlberg	Verordnung über Pufferzonen zum Schutz von Gebietsteilen außerhalb des Natura 2000 Gebietes Buffer Zones for the Protection of Areas Outside the Natura 2000 Area (Ordinance)	LGBI. Nr. 60/2007	LGBI. Nr. 41/2013
Vorarlberg Vorarlberg	Verordnung der Landesregierung über das Naturschutzgebiet Faludriga-Nova in Raggal Nature Protection Reserve Faludriga-Nova in Raggal (Ordinance)	LGBI. Nr. 7/2003	LGBI. Nr. 57/2015
Vorarlberg Vorarlberg	Verordnung der Landesregierung über das Naturschutzgebiet "Gleggen-Köblern" Nature Protection Reserve "Gleggen-Köblern" (Ordinance)	LGBI. Nr. 32/2022	LGBI. Nr. 25/2024
Vorarlberg Vorarlberg	Verordnung über die Europaschutzgebiete (Natura 2000 Gebiete) Verwall und Wiegensee European Nature Protection Reserve Verwall and Wiegensee (Ordinance)	LGBI. Nr. 24/2024	

<b>TITEL DER SERIE / TITLE OF SERIES</b>				
<b>Maßstab / Scale</b>	<b>Name und/oder Seitenbezeichnung / Chart name and/or number</b>	<b>Preis (€) / Price (€)</b>	<b>Datum / Date</b>	
<b>FLUGPLATZKARTE / AERODROME CHART</b>				
1:5 000	St. Johann/Tirol	LOIJ AD 2 MAP 1-1	-	28 DEC 2023
1:5 000	Völtendorf	LOAD AD 2 MAP 1-1	-	17 MAY 2024
<b>HUBSCHRAUBERFLUGPLATZKARTE / HELIPORT CHART</b>				
1:2 000	Flugeinsatzstelle Wr. Neustadt	LOAT AD 3 MAP 1-1	-	21 MAR 2024
<b>LUFTFAHRZEUGABSTELL-/ANDOCKKARTE - ICAO / AIRCRAFT PARKING / DOCKING CHART - ICAO</b>				
1:4 000	Salzburg - Aircraft parking chart	LOWS AD 2 MAP 2-1	-	25 JAN 2024
1:5 000	Wien-Schwechat - Aircraft parking/docking chart	LOWW AD 2 MAP 2-1	-	13 JUN 2024
<b>FLUGPLATZBODENBEWEGUNGSKARTE / AERODROME GROUND MOVEMENT CHART</b>				
1:20 000	Wien-Schwechat - Aerodrome ground movement chart-Taxi restrictions	LOWW AD 2 MAP 3-2	-	2 NOV 2023
1:12 000	Salzburg - Aerodrome ground movement chart-Taxi restrictions	LOWS AD 2 MAP 3-2	-	4 NOV 2021
<b>FLUGPLATZHINDERNISKARTE - ICAO TYP A (BETRIEBLICHE BEGRENZUNGEN) / AERODROME OBSTACLE CHART - ICAO TYPE A (OPERATING LIMITATIONS)</b>				
1:20 000	Graz - RWY 16C/34C	LOWG AD 2 MAP 4-1	-	25 MAR 2021
1:20 000	Innsbruck - RWY 08/26	LOWI AD 2 MAP 4-1	-	12 AUG 2021
1:20 000	Klagenfurt - RWY 10L/28R	LOWK AD 2 MAP 4-1	-	12 AUG 2021
1:20 000	Linz - RWY 08/26	LOWL AD 2 MAP 4-1	-	17 JUN 2021
1:20 000	Salzburg - RWY 15/33	LOWS AD 2 MAP 4-1	-	20 MAY 2021
1:20 000	Wien-Schwechat - RWY 11/29	LOWW AD 2 MAP 4-1	-	22 APR 2021
1:20 000	Wien-Schwechat - RWY 16/34	LOWW AD 2 MAP 4-2	-	22 APR 2021
1:20 000	Tulln - RWY 08/26	LOXT AD 2 MAP 4-1	-	6 NOV 2020
1:20 000	Zeltweg - RWY 08R	LOXZ AD 2 MAP 4-1	-	3 DEC 2020
1:20 000	Zeltweg - RWY 26L	LOXZ AD 2 MAP 4-2	-	3 DEC 2020
<b>FLUGPLATZHINDERNISKARTE - ICAO TYP B / AERODROME OBSTACLE CHART - ICAO TYPE B</b>				
1:25 000	Graz	LOWG AD 2 MAP 5-1	-	25 MAR 2021
1:25 000	Klagenfurt	LOWK AD 2 MAP 5-1	-	12 AUG 2021
1:25 000	Linz	LOWL AD 2 MAP 5-1	-	17 JUN 2021
1:25 000	Salzburg	LOWS AD 2 MAP 5-1	-	20 MAY 2021
1:25 000	Wien-Schwechat	LOWW AD 2 MAP 5-1	-	22 APR 2021
1:20 000	Zeltweg	LOXZ AD 2 MAP 5-1	-	3 DEC 2020
<b>BODENPROFILKARTE FÜR PRÄZISIONSANFLUG - ICAO / PRECISION APPROACH TERRAIN CHART - ICAO</b>				
1:2 500	Graz - RWY 34C	LOWG AD 2 MAP 7-2	-	25 MAR 2021
1:2 500	Klagenfurt - RWY 28R	LOWK AD 2 MAP 7-2	-	12 AUG 2021
1:2 500	Linz - RWY 08	LOWL AD 2 MAP 7-1	-	17 JUN 2021
1:2 500	Linz - RWY 26	LOWL AD 2 MAP 7-2	-	17 JUN 2021
1:5 000	Salzburg - RWY 15	LOWS AD 2 MAP 7-1	-	20 MAY 2021
1:2 500	Wien-Schwechat - RWY 29	LOWW AD 2 MAP 7-2	-	22 APR 2021

TITEL DER SERIE / TITLE OF SERIES				
Maßstab / Scale	Name und/oder Seitenbezeichnung / Chart name and/or number	Preis (€) / Price (€)	Datum / Date	
<b>BODENPROFILKARTE FÜR PRÄZISIONSANFLUG - ICAO / PRECISION APPROACH TERRAIN CHART - ICAO</b>				
1:2 500	Wien-Schwechat - RWY 16	LOWW AD 2 MAP 7-3	-	22 APR 2021
<b>STANDARD-INSTRUMENTENABFLUGKARTE (SID) - ICAO / STANDARD DEPARTURE CHART - INSTRUMENT (SID) - ICAO</b>				
1:500 000	Graz - SID RWY 16C	LOWG AD 2 MAP 9-1	-	07 SEP 2023
1:500 000	Graz - SID RWY 34C	LOWG AD 2 MAP 9-2	-	07 SEP 2023
1:500 000	Innsbruck - SID RWY 08	LOWI AD 2 MAP 9-1	-	5 OCT 2023
1:500 000	Innsbruck - SID RWY 26	LOWI AD 2 MAP 9-2-1	-	7 OCT 2021
1:500 000	Innsbruck - SID RNAV (RNP) RWY 26	LOWI AD 2 MAP 9-2-2	-	7 OCT 2021
1:500 000	Klagenfurt - SID RWY 10L	LOWK AD 2 MAP 9-1	-	7 OCT 2021
1:500 000	Klagenfurt - SID RWY 28R	LOWK AD 2 MAP 9-2	-	7 OCT 2021
1:250 000	Linz - SID RWY 08	LOWL AD 2 MAP 9-1	-	30 NOV 2023
1:250 000	Linz - SID RWY 26	LOWL AD 2 MAP 9-2	-	30 NOV 2023
1:500 000	Salzburg - SID RWY 15	LOWS AD 2 MAP 9-1	-	20 APR 2023
1:500 000	Salzburg - SID RWY 33	LOWS AD 2 MAP 9-2	-	13 JUN 2024
1:500 000	Wien-Schwechat - SID RWY 11	LOWW AD 2 MAP 9-1-1	-	20 APR 2023
1:500 000	Wien-Schwechat - Noise abatement SID RWY 11	LOWW AD 2 MAP 9-1-2	-	20 APR 2023
1:500 000	Wien-Schwechat - SID RWY 29	LOWW AD 2 MAP 9-2-1	-	20 APR 2023
1:500 000	Wien-Schwechat - Noise abatement SID RWY 29	LOWW AD 2 MAP 9-2-2	-	20 APR 2023
1:500 000	Wien-Schwechat - SID RWY 16	LOWW AD 2 MAP 9-3	-	22 FEB 2024
1:500 000	Wien-Schwechat - SID RWY 34	LOWW AD 2 MAP 9-4-1	-	20 APR 2023
1:500 000	Wien-Schwechat - Noise abatement SID RWY 34	LOWW AD 2 MAP 9-4-2	-	20 APR 2023
1:250 000	St. Johann/Tirol - SID	LOIJ AD 2 MAP 9-1	-	28 DEC 2023
1:250 000	Vöslau - SID	LOAV AD 2 MAP 9-1	-	28 DEC 2023
1:250 000	Vöslau - SID Copter departure 061 CAT H	LOAV AD 2 MAP 9-2	-	28 DEC 2023
1:250 000	Wr. Neustadt/Ost - SID	LOAN AD 2 MAP 9-1	-	28 DEC 2023
1:250 000	Zell am See - SID	LOWZ AD 2 MAP 9-1	-	28 DEC 2023
1:500 000	Zeltweg - SID RWY 08R	LOXZ AD 2 MAP 9-1	-	3 DEC 2020
1:500 000	Zeltweg - SID RWY 26L	LOXZ AD 2 MAP 9-2	-	3 DEC 2020
1:250 000	Graz LKH - SID Copter departure 148 CAT H	LOGH AD 3 MAP 9-1	-	19 MAY 2022
1:250 000	ÖAMTC/Oberwart - SID Copter departure 353 CAT H	LODO AD 3 MAP 9-1	-	12 AUG 2021
<b>STANDARD-INSTRUMENTENANFLUGKARTE (STAR) - ICAO / STANDARD ARRIVAL CHART - INSTRUMENT (STAR) - ICAO</b>				
1:500 000	Graz - STAR	LOWG AD 2 MAP 11-1	-	25 MAR 2021
1:1 000 000	Innsbruck - STAR	LOWI AD 2 MAP 11-1	-	7 OCT 2021
1:500 000	Klagenfurt - STAR	LOWK AD 2 MAP 11-1	-	28 DEC 2023
1:500 000	Linz - STAR	LOWL AD 2 MAP 11-1	-	30 NOV 2023
1:500 000	Salzburg - STAR	LOWS AD 2 MAP 11-1	-	20 APR 2023
1:1 000 000	Wien-Schwechat - STAR	LOWW AD 2 MAP 11-1	-	25 JAN 2024

4	ENTEISUNGSEINRICHTUNGEN	Enteisungsfahrzeuge, Enteisungsmittel Typ 1 und Typ 4
	DE-ICING FACILITIES	ACFT de-icing vehicles, de-icing liquid type 1 and type 4
5	VERFÜGBARE HALLENRÄUME FÜR FLUGHAFENFREMDE LUFTFAHRZEUGE	auf Anfrage, beschränkte Verfügbarkeit.
	HANGAR SPACE FOR VISITING AIRCRAFT	O/R, limited.
6	REPARATUREINRICHTUNGEN FÜR FLUGHAFENFREMDE LUFTFAHRZEUGE	Wartungsbetriebe auf Anfrage
	REPAIR FACILITIES FOR VISITING AIRCRAFT	MAINT SER O/R
7	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

### LOWL AD 2.5 EINRICHTUNGEN FÜR PASSAGIERE

### LOWL AD 2.5 PASSENGER FACILITIES

1	HOTELS	Hotels in Linz, Gasthöfe in der Umgebung des Flughafens Hotels in Linz, inns in the VCY of the AP
	RESTAURANTS	Flughafenrestaurant AP restaurant
3	BEFÖRDERUNGSMITTEL	Bus, Taxi, Mietwagendienst im Terminal, Bahnverbindung mit Shuttlebus
	TRANSPORTATION	Bus, taxi, car rental in terminal, train with shuttlebus
4	MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN	Flughafen-Sanitätsstelle, Sanitätsfahrzeug auf Anfrage, Spitäler (5.7 NM)
	MEDICAL FACILITIES	AP first aid station, motor ambulance O/R, hospitals (5.7 NM)
5	BANKEN UND POSTÄMTER	Bank: Bankomat Postamt: NIL
	BANK AND POST OFFICE	Bank: Automated teller machine Post office: NIL
6	TOURISTENINFORMATION	Vorhanden
	TOURIST OFFICE	AVBL
7	ANMERKUNGEN	Bordverpflegung auf Anfrage
	REMARKS	Catering O/R

### LOWL AD 2.6 RETTUNGS- UND FEUERWEHRDIENSTE

### LOWL AD 2.6 RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

1	VERFÜGBARE FEUERBEKÄMPFUNGSKATEGORIEN	Kategorie 7 (ICAO); auf Anfrage 2 Stunden im Voraus Kategorie 9 (ICAO)
	AD CATEGORY FOR FIRE FIGHTING	CAT 7 (ICAO); O/R 2 hours in advance CAT 9 (ICAO)
2	RETTUNGSAUSRÜSTUNG	4 Löschfahrzeuge mit 36.000 Liter Wasser, 4.200 Liter Schaum (Level B) und 1.000 KG Pulver, 1 geländegängiges Fahrzeug
	RESCUE EQUIPMENT	4 crash trucks equipped with 36.000 l water, 4.200 l foam (Level B) and 1.000 KG dry chemical powder, 1 all-terrain vehicle



3	<b>MÖGLICHKEITEN ZUR ENTFERNUNG MANÖVRIERUNFÄHIGER LUFTFAHRZEUGE</b>	koordiniert durch Flughafenverwaltung mit externen Partnern
	<b>CAPABILITY FOR REMOVAL OF DISABLED AIRCRAFT</b>	coordinated by airport authority in consultation with outside partners
4	<b>ANMERKUNGEN</b>	NIL
	<b>REMARKS</b>	

**LOWL AD 2.7 JAHRESZEITLICH BEDINGTE VERFÜGBARKEIT - RÄUMUNG**

**LOWL AD 2.7 SEASONAL AVAILABILITY- CLEARING**

1	<b>RÄUMUNGSAUSRÜSTUNG</b>	Schneepflüge, Schneeschleudern, Schneefräsen, Kehrblasgeräte, Enteisungsfahrzeuge, Streugeräte (chemisches Taumittel), Lastkraftwagen
	<b>TYPES OF CLEARING EQUIPMENT</b>	Snow ploughs, snow blowers, rotary snow ploughs, airblast sweepers, de-icing vehicles, spreaders (chemicals), motor lorries
2	<b>VORRANGIGE RÄUMUNGEN</b>	Piste, Rollbahn, Vorfeld
	<b>CLEARANCE PRIORITIES</b>	RWY, TWY, APN
3	<b>ZU VERWENDENDEN MATERIAL FÜR DIE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG DER BEWEGUNGSFLÄCHE</b>	Enteisungsmittel: KAC, NAFO
	<b>USE OF MATERIAL FOR MOVEMENT AREA SURFACE TREATMENT</b>	De-icing fluids: KAC, NAFO
4	<b>SPEZIELL FÜR DEN WINTER PRÄPARIERTE PISTE</b>	NIL
	<b>SPECIALLY PREPARED WINTER RUNWAYS</b>	
5	<b>ANMERKUNGEN</b>	Allgemeine Informationen bezüglich Erhebung, Einschätzung und Meldung des Pistenzustandes sind enthalten in Kapitel AD 1.2, 2. Erhebung, Beurteilung und Verbreitung des Oberflächenzustandes von Pisten und Winterdienstkonzept.
	<b>REMARKS</b>	General information regarding runway condition assessment and reporting is included in Chapter AD 1.2, 2. Runway Surface Condition Assessment and Reporting and Snow Plan.

**LOWL AD 2.8 VORFELDER, ROLLBAHNEN UND  
HÖHENMESSERKONTROLLPOSITION(EN)**

**LOWL AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK  
LOCATIONS DATA**

1	OBERFLÄCHE UND TRAGFÄHIGKEIT DES VORFELDES	<p><b>GAC:</b> Beton, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 11:</b> Beton, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 12:</b> Beton, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 13:</b> Beton, PCN 74/F/C/W/T  <b>PRKG PSN 21:</b> Beton, PCN 57/R/C/W/T  <b>PRKG PSN 22:</b> Beton, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 23:</b> Bitumen, PCN 74/F/C/W/T  <b>PRKG PSN 31:</b> Beton, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 32:</b> Beton, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 33:</b> Bitumen, PCN 74/F/C/W/T  <b>PRKG PSN 41:</b> Beton, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 42:</b> Beton, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 43:</b> Bitumen, PCN 74/F/C/W/T</p>
	APRON SURFACE AND STRENGTH	<p><b>GAC:</b> Concrete, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 11:</b> Concrete, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 12:</b> Concrete, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 13:</b> Concrete, PCN 74/F/C/W/T  <b>PRKG PSN 21:</b> Concrete, PCN 57/R/C/W/T  <b>PRKG PSN 22:</b> Concrete, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 23:</b> Bitumen, PCN 74/F/C/W/T  <b>PRKG PSN 31:</b> Concrete, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 32:</b> Concrete, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 33:</b> Bitumen, PCN 74/F/C/W/T  <b>PRKG PSN 41:</b> Concrete, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 42:</b> Concrete, PCN 53/R/A/W/T  <b>PRKG PSN 43:</b> Bitumen, PCN 74/F/C/W/T</p>
2	BREITE, OBERFLÄCHE UND TRAGFÄHIGKEIT DER ROLLBAHNEN	<p><b>A:</b> nur für militärische Nutzung  <b>B:</b> nur für militärische Nutzung  <b>C (Air-TWY):</b> nur für militärische Nutzung  <b>D:</b> nur für militärische Nutzung  <b>F:</b> 23 M, Bitumen, PCN 45/F/A/W/T, 10.5 M Schultern, davon 4.5 M befestigt  <b>G:</b> 23 M, Bitumen, PCN 59/F/A/W/T, 10.5 M Schultern, davon 4.5 M befestigt  <b>V:</b> 23 M, Bitumen, PCN 52/F/A/W/T, 10.5 M Schultern nördlich befestigt, südlich 4.5 M befestigt  <b>Y (Air-TWY):</b> 15 M, Gras  <b>Z:</b> 10.5 M, Bitumen, PCN 51/F/C/W/T  <b>10:</b> Beton, PCN 56/R/C/W/T  <b>20:</b> Beton, PCN 56/R/C/W/T  <b>30:</b> Beton, PCN 68/R/A/W/T  <b>40:</b> Beton, PCN 53/R/A/W/T  <b>50:</b> Beton, PCN 53/R/A/W/T  <b>60:</b> Beton, PCN 53/R/A/W/T  <b>70:</b> Beton, PCN 53/R/A/W/T</p>
	TAXIWAY WIDTH, SURFACE AND STRENGTH	<p><b>A:</b> MIL use only  <b>B:</b> MIL use only  <b>C (Air-TWY):</b> MIL use only  <b>D:</b> MIL use only  <b>F:</b> 23 M, Bitumen, PCN 45/F/A/W/T, shoulders, WID 10.5 M of which 4.5 M are paved  <b>G:</b> 23 M, Bitumen, PCN 59/F/A/W/T, shoulders, WID 10.5 M of which 4.5 M are paved  <b>V:</b> 23 M, Bitumen, PCN 52/F/A/W/T, north shoulder, WID 10.5 M paved, south shoulder WID 10.5 M of which 4.5 M are paved  <b>Y (Air-TWY):</b> 15 M, Grass  <b>Z:</b> 10.5 M, Bitumen, PCN 51/F/C/W/T  <b>10:</b> Concrete, PCN 56/R/C/W/T  <b>20:</b> Concrete, PCN 56/R/C/W/T  <b>30:</b> Concrete, PCN 68/R/A/W/T  <b>40:</b> Concrete, PCN 53/R/A/W/T  <b>50:</b> Concrete, PCN 53/R/A/W/T  <b>60:</b> Concrete, PCN 53/R/A/W/T  <b>70:</b> Concrete, PCN 53/R/A/W/T</p>

3	<b>POSITION ZUR HÖHENMESSERKONTROLLE UND HÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL</b>	Vorfeld - mittlere Ortshöhe über Meeresspiegel <u>294.5 M (966 FT)</u> oder versetzte Schwelle Piste 08 <u>298.2 M (978 FT)</u> oder versetzte Schwelle Piste 26 <u>293.6 M (963 FT)</u> . ___ Für unterstrichene Höhen über MSL siehe GEN 2.1, Punkt 4
	<b>ALTIMETER CHECK LOCATION (ACL) AND ELEVATION</b>	APN - AVG ELEV <u>294.5 M (966 FT)</u> or DTHR RWY 08 <u>298.2 M (978 FT)</u> or DTHR RWY 26 <u>293.6 M (963 FT)</u> . ___ for underlined ELEV see GEN 2.1, item 4
4	<b>VOR KONTROLLPUNKTE</b>	NIL
	<b>VOR CHECKPOINTS</b>	
5	<b>INS KONTROLLPUNKTE</b>	Siehe Flugplatzkarte
	<b>INS CHECKPOINTS</b>	See ADC
6	<b>ANMERKUNGEN</b>	Achtung bei A340 600 Betrieb: siehe LOWL AD 2.20 Punkt 9  Markierung Hubschrauber-Standplätze: H1 weißer Rand 15x15M, weißer Buchstabe H1 H2 weißer Rand 20x13M, weißer Buchstabe H2 H3 weißer Rand 15x13M, weißer Buchstabe H3 H4 weißer Rand 30x13M, weißer Buchstabe H4
	<b>REMARKS</b>	use caution on A340 600 operation: see LOWL AD 2.20 item 9  Marking Helicopter stands: H1 W edge 15x15M, W letter H1 H2 W edge 20x13M, W letter H2 H3 W edge 15x13M, W letter H3 H4 W edge 30x13M, W letter H4

**LOWL AD 2.9 ROLLHILFEN UND KONTROLLSYSTEME UND MARKIERUNGEN**

**LOWL AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS**

1	<b>VERWENDUNG VON LUFTFAHRZEUGSTANDPLATZKENNZEICHEN, ROLLEITLINIEN UND OPTISCHEN ANDOCK/PARKFÜHRUNGSSYSTEMEN FÜR LUFTFAHRZEUGSTANDPLÄTZE</b>	Vorhanden
	<b>USE OF AIRCRAFT STAND ID SIGNS, TWY GUIDE LINES AND VISUAL DOCKING/PARKING GUIDANCE SYSTEM OF AIRCRAFT STANDS</b>	AVBL
2	<b>PISTEN- UND ROLLBAHNMARKIERUNGEN SOWIE BELEUCHTUNG</b>	Markierungshilfen: - Pistenkennzahlen - Versetzte Schwellen Piste 08 und Piste 26 - Pistenmittellinie - Pistenrand - Aufsetzzone Piste 26 - Festabstand Piste 08 und Piste 26 - Rollbahnmittellinien - Rollhaltpunkte - Rollbahnrand - 'Air-Taxiway' Y - Zwischenhalteposition Z: Markierung gelb
	<b>RWY AND TWY MARKINGS AND LGT</b>	Marking aids: - RWY designation NR - DTHR RWY 08 and DTHR RWY 26 - RCL - RWY edge - TDZ RWY 26 - F DIST RWY 08 and RWY 26 - TWY CL - taxi HLDG PSN - TWY edge - air-TWY Y - intermediate HLDG PSN Z: Marking yellow

## LOWL AD 2.20 LOKALE FLUGPLATZREGELUNGEN

1. Ankommende IFR Flüge haben sofern keine anders lautende Freigabe erhalten wurde, die im Flugplan angegebene Flugroute inklusive Standard arrival route (siehe LOWL AD 2 MAP 11-1) abzufliegen und danach in das veröffentlichte Warteverfahren einzufiegen. RNAV Transitions oder Radarkursführung wird seitens ATC pistenabhängig freigegeben.

2. Normalerweise wird innerhalb der TMA LOWL 1-3 Radardienst für an- und abfliegende IFR-Flüge geboten. Mindestflughöhen bei Radarführung innerhalb der TMA LOWL 1-3 siehe Karte LOWL AD 2 MAP 12-1.

3. Zur Piste 26 sind ILS CAT II und CAT III Anflüge unter Beachtung der im Teil AD 1.1 enthaltenen Richtlinien zulässig.

4. Verfahren für Sichtflüge in der CTR LOWL und in der TMA LOWL 1-3 siehe LOWL AD 2.22. Für Flüge vom und zum Flugplatz Wels siehe LOWL AD 2.20.

5. Segelflugbetrieb, Para- und Hängegleiterbetrieb, sowie Flugbetrieb mit Ultraleichtluftfahrzeugen sind auf dem Flughafen Linz nicht zulässig. Ausgenommen sind Ultraleichtflugzeuge gemäß § 4 Ziffer 6 lit. a Zivilluftfahrzeug- und Luftfahrtgerät-Verordnung 2010 (ZLLV)

6. Schul- und Trainingsflüge von Zivilluftfahrzeugen bedürfen der vorherigen Bewilligung der Flughafen Linz Ges m. b. H.

7. IFR Trainingsflüge müssen gegebenenfalls mit Verzögerungen rechnen, wenn es die Verkehrslage erfordert. Im Winterhalbjahr ist an Dienstagen und Donnerstagen mit verstärktem militärischen Verkehr nach ECET zu rechnen.

### 8. "Code letter F"-Betrieb

#### 8.1. Allgemeines

8.1.1. Folgende Verfahren sind erforderlich, um einen sicheren Betrieb von "Code letter F"-Luftfahrzeugen (z.B. A380, B747-8, AN124) auf dem Flughafen Linz zu gewährleisten.

Alle IFR-Verfahren sind für "Code F" freigegeben - siehe relevante Karten.

PAPI: Siehe LOWL AD 2.14; Für Luftfahrzeuge, bei welchen in Landekonfiguration der Vertikalabstand "Auge des Piloten zum Fahrwerk" mehr als 8 M beträgt, ist die Hindernisfreiheit des Fahrwerkes über der Schwelle zu überprüfen.

## LOWL AD 2.20 LOCAL AERODROME REGULATIONS

1. Arriving IFR flights shall, unless instructed otherwise, follow their flight planned route including standard arrival route (see LOWL AD 2 MAP 11-1) and enter the published holding procedure thereafter. RNAV Transitions or radar vectoring service, depending on the runway in use, will be provided by ATC.

2. Normally radar service is provided for arriving and departing IFR flights within TMA LOWL 1-3. Minimum altitudes for surveillance service within the TMA LOWL 1-3 see chart LOWL AD 2 MAP 12-1.

3. To RWY 26 CAT II and CAT III ILS operations are permitted according to the regulations laid down in section AD 1.1.

4. Procedure for VFR flights within CTR LOWL and within TMA LOWL 1-3 see LOWL AD 2.22. For flights from and to Wels aerodrome see LOWL AD 2.20.

5. Glider flying, operation of ultra-light aircraft, para- and hang gliding are not permitted at Linz aerodrome. This does not apply to ultra-light aeroplanes according to § 4 number 6 lit. a Zivilluftfahrzeug- und Luftfahrtgerät-Verordnung 2010 (ZLLV).

6. School- and Training flights of civil aircraft with prior permission by Linz Airport Administration only.

7. IFR Training flights may be subject to delay depending on the traffic situation. During winter season increased military traffic shall be expected on Tuesdays and Thursdays after ECET.

### 8. Code letter F operation

#### 8.1. General

8.1.1. Following procedures are required to ensure a safe operation of code letter F aircraft (i.e. A380, B747-8, AN124) at Linz airport.

All IFR procedures are Code F approved - see relevant charts.

PAPI: See LOWL AD 2.14; for eye-to-wheel height of aircraft in approach configuration with more than 8 M wheel clearance, check wheel clearance over threshold.

## 8.2. Rollverfahren

8.2.1. Rollbahn F: "Judgemental Oversteering Method" in der Einmündung in die Piste und der Rollbahnkreuzung F-V sowie die Verwendung der "Cockpit taxi camera", insbesondere bei Drehungen, wird empfohlen.

Allgemein ist eine niedrige Rollgeschwindigkeit auf allen Rollbahnen und auf dem Vorfeld erforderlich. Auf geraden Teilen rollende Luftfahrzeuge dürfen nicht von der Mittellinienmarkierung und -befehrerung abweichen.

Führung mittels "Follow Me"-Fahrzeug von / zur Piste wird auf Anfrage des Piloten bereitgestellt.

Falls die Rollbahnmittellinienmarkierungen und die Befehrerung nicht klar erkennbar sind, haben Piloten zu halten und ein "Follow Me"-Fahrzeug anzufordern.

Vor und nach der Landung / Abflug und dem Rollen werden die Piste und die Rollbahnen (inklusive der Schultern) durch den Airside Duty Manager überprüft.

## 8.3. Rollrouten

8.3.1. Während des Rollens sind die äußeren Triebwerke nur im Leerlauf zu verwenden.

Rollroute bei Landung Piste 08 und 26: "Backtrack" am Ende der Piste. Verlassen der Piste über Rollbahn F oder Rollbahn G via Rollbahn V zum Hauptvorfeld Parkposition 13C.

Rollroute bei Abflug Piste 08 oder 26: Hauptvorfeld Parkposition 13C - über Rollbahn F oder Rollbahn G via Rollbahn V. "Backtrack" am Ende der Piste (Pistenbreite: 60 M ohne gesonderter Wendefläche) Pistenrandbefehrerung: Weiße Überflurfeuer - 3 M neben dem Pistenrand.

## 8.4. Parken und Bodenabfertigung

8.4.1. Parken auf dem Hauptvorfeld: Zu erwarten ist das Parken auf der Parkposition 13C (kein "Push Back" erforderlich). Alle Luftfahrzeuge werden mittels "Follow Me" Fahrzeug von / zu TWY F bzw. G geführt.

Auf dem Vorfeld gilt Mindestleistungseinstellung.

Bodenabfertigung ist für alle Luftfahrzeuge möglich. Für nähere Auskünfte betreffend die Dienste ist der Flughafenbetreiber im Voraus zu kontaktieren.

## 8.5. Feuerbekämpfungskategorie "Code letter F"-Luftfahrzeuge (REF LOWL AD 2.6)

8.5.1. Rettungs- und Feuerbekämpfung CAT 7 verfügbar.

Für planmäßige Flüge: Während des Starts und der Landung wird ICAO CAT 9 bereitgestellt.

Für alle anderen Flüge ausgenommen Notfälle: ICAO CAT 9 wird bereitgestellt mit einer Vorbereitungszeit von 120 MIN.

## 8.6. Oberfläche und Tragfähigkeit der Bewegungsflächen

Überlastbetrieb auf Anfrage möglich

## 9. A340 600 Betrieb

Übersteuern der Rollbahnmittellinie mit Bufeherwerk bei den Einmündungen RWY - TWY F und TWY F - TWY V erforderlich.

## 8.2. Taxi procedures

8.2.1. TWY F: Judgmental oversteering method at intersections RWY and TWY V; the use of 'cockpit taxi camera', especially on the turns, is recommended.

Generally a slow taxi speed on all TWYs and apron is required. Taxiing ACFT on straight portions shall not deviate from centerline marking and lighting.

Guidance by 'Follow Me' car from / to the RWY is provided on pilot's request.

If TWY centerline markings and lighting are not clearly visible - pilots should stop and request 'Follow Me' car.

Prior and after landing / departure and taxiing the runway and taxiways (including shoulders) will be checked by Airside Duty Manager.

## 8.3. Taxi routes

8.3.1. During taxiing the outer engines shall be used on idle power only.

Taxi route landing RWY 08 or 26: Backtrack on end of RWY. Vacate RWY via TWY F or G and TWY V to main apron PRKG PSN 13C.

Taxi route departure RWY 08 or 26: Main apron PRKG PSN 13C to TWY F or TWY G via TWY V to RWY 08 or 26. Backtrack at end of RWY (width of RWY 60 M without separate turning pad). RWY edge lights: White elevated lights - 3 M beside RWY edge.

## 8.4. Parking and ground handling

8.4.1. Parking main apron: Expect parking position 13C (no push back required). All ACFT are guided by 'Follow Me' car from / to TWY F, TWY G respectively.

Use minimum power setting on apron.

Ground handling for all ACFT possible. For detailed services contact airport operator in advance.

## 8.5. Fire Category Code letter F aircraft (REF LOWL AD 2.6)

8.5.1. Rescue and firefighting CAT 7 available.

For planned flights: During take-off and landing ICAO CAT 9 will be provided.

For all other flights except emergency: ICAO CAT 9 will be provided with lead time of 120 MIN.

## 8.6. Surface and strength of movement areas

Overload operation on request AVBL

## 9. A340 600 Operation

Oversteering of taxiway centre line with nose gear on intersection RWY - TWY F and TWY F - TWY V required.

6	REPARATUREINRICHTUNGEN FÜR FLUGHAFENFREMDE LUFTFAHRZEUGE	Wartung und Instandsetzung inklusive Flugelektronik. Ersatzteilversorgung von Flugzeugen bis 5700 KG.
	REPAIR FACILITIES FOR VISITING AIRCRAFT	MAINT and repair SER including electronics. Spares for ACFT up to 5700 KG.
7	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

### LOWS AD 2.5 EINRICHTUNGEN FÜR PASSAGIERE

### LOWS AD 2.5 PASSENGER FACILITIES

1	HOTELS	Hotels in der Umgebung des Flughafens und in der Stadt Salzburg.
		Hotels in the VCY of the AP and in the city of Salzburg.
2	RESTAURANTS	Flughafenrestaurant
		AP restaurant
3	BEFÖRDERUNGSMITTEL	Öffentliche Autobuslinien 2 und 10, Taxi, Mietwagendienst
	TRANSPORTATION	Public bus lines 2 and 10, taxi, car rental service
4	MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN	Flughafen-Sanitätsstelle, Sanitätsfahrzeuge, Spitäler (1.5 NM)
	MEDICAL FACILITIES	Airport first aid station, ambulance, hospitals (1.5 NM)
5	BANKEN UND POSTÄMTER	Bank: NIL, Geldautomat verfügbar Postamt: NIL
	BANK AND POST OFFICE	Bank: NIL, ATM AVBL Post office: NIL
6	TOURISTENINFORMATION	Vorhanden
	TOURIST OFFICE	AVBL
7	ANMERKUNGEN	Bordverpflegung auf Anfrage 1 Stunde vor Abflug
	REMARKS	Catering O/R 1 HR prior to DEP

### LOWS AD 2.6 RETTUNGS- UND FEUERWEHRDIENSTE

### LOWS AD 2.6 RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

1	VERFÜGBARE FEUERBEKÄMPFUNGSKATEGORIEN	Kategorie 9 (ICAO); Kategorie 10 (ICAO) siehe LOWS AD 2.20, Punkt 6.5
	AD CATEGORY FOR FIRE FIGHTING	CAT 9 (ICAO); CAT 10 (ICAO) see LOWS AD 2.20, item 6.5
2	RETTUNGSAUSRÜSTUNG	Medizinisches-Großunfall-Set
	RESCUE EQUIPMENT	Multiple casualty unit
3	MÖGLICHKEITEN ZUR ENTFERNUNG MANÖVRIERUNFÄHIGER LUFTFAHRZEUGE	Abspannset, Bergewagen, Hebekissensystem, Drehschemel zur Rumpfaufnahme mit separatem Fahrwerk, Schleppkits, Bodenverstärkungssystem Bergungsfahrzeug mit Autokran Hubkraft 6000 KG
	CAPABILITY FOR REMOVAL OF DISABLED AIRCRAFT	Tethering equipment, recovery dollies, lifting bags system, turntable for fuselage support with separate running gear, de-bogging kits, reinforced ground material Rescue vehicle with self propelled crane/load capacity 6000
4	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

**LOWS AD 2.7 JAHRESZEITLICH BEDINGTE VERFÜGBARKEIT - RÄUMUNG**

**LOWS AD 2.7 SEASONAL AVAILABILITY- CLEARING**

1	<b>RÄUMUNGS-AUSRÜSTUNG</b>	Ganzjährig. Schneepflüge einschließlich Lastkraftwagen, Schneeschleudern, Schneefräsen, Kehrblasgeräte, Streugeräte (Harnstoff), 2 Airport DE-ICER.
	<b>TYPES OF CLEARING EQUIPMENT</b>	All seasons. Snow ploughs including motor lorries, snow blowers, rotary snow ploughs, airblast sweepers, spreaders (urea), 2 AP DE-ICER.
2	<b>VORRANGIGE RÄUMUNGEN</b>	Piste, Rollbahn, Vorfeld
	<b>CLEARANCE PRIORITIES</b>	RWY, TWY, APN
3	<b>ZU VERWENDENDEN MATERIAL FÜR DIE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG DER BEWEGUNGSFLÄCHE</b>	Enteisung auf der Piste ist auf eine Breite von 40 M limitiert. Enteisung auf den Rollbahnen ist auf eine Breite von 18 M limitiert. Piste und Rollbahnen werden enteist mit KFOR, NAFO, UREA.
	<b>USE OF MATERIAL FOR MOVEMENT AREA SURFACE TREATMENT</b>	Chemical deicing is limited to a width of 40 M on RWY. Chemical deicing is limited to a width of 18 M on TWY. RWY and TWY de-iced / anti-iced with KFOR, NAFO, UREA.
4	<b>SPEZIELL FÜR DEN WINTER PRÄPARIERTE PISTE</b>	NIL
	<b>SPECIALLY PREPARED WINTER RUNWAYS</b>	
5	<b>ANMERKUNGEN</b>	Allgemeine Informationen bezüglich Erhebung, Einschätzung und Meldung des Pistenzustandes sind enthalten in Kapitel AD 1.2, 2. Erhebung, Beurteilung und Verbreitung des Oberflächenzustandes von Pisten und Winterdienstkonzept.
	<b>REMARKS</b>	General information regarding runway condition assessment and reporting is included in Chapter AD 1.2, 2. Runway Surface Condition Assessment and Reporting and Snow Plan.

**LOWS AD 2.8 VORFELDER, ROLLBAHNEN UND HÖHENMESSERKONTROLL POSITION(EN)**

**LOWS AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS DATA**

1	<b>OBERFLÄCHE UND TRAGFÄHIGKEIT DES VORFELDES</b>	<b>OST:</b> Beton, PCN 53/R/A/W/T, bis 35.99 M Spannweite <b>GAC:</b> Bitumen, PCN 22/F/B/W/T, AUW 20000 KG, bis 29 M Spannweite <b>MAIN:</b> Beton, PCN 55/R/B/W/T
	<b>APRON SURFACE AND STRENGTH</b>	<b>EAST:</b> Concrete, PCN 53/R/A/W/T, up to 35.99 M wingspan <b>GAC:</b> Bitumen, PCN 22/F/B/W/T, AUW 20000 KG, up to 29 M wingspan <b>MAIN:</b> Concrete, PCN 55/R/B/W/T

2	<b>BREITE, OBERFLÄCHE UND TRAGFÄHIGKEIT DER ROLLBAHNEN</b>	<p><b>B:</b> 23 M, Bitumen, 4.5 M breite befestigte Schultern, PCN 55/F/B/W/T westlich Rollhalt, PCN 65/F/A/W/T östlich Rollhalt</p> <p><b>C:</b> 23 M, Bitumen, 4.5 M breite befestigte Schultern, PCN 55/F/B/W/T westlich Rollhalt, PCN 65/F/A/W/T östlich Rollhalt</p> <p><b>D:</b> 23 M, Bitumen, 4.5 M breite befestigte Schultern, PCN 55/F/B/W/T westlich Rollhalt, PCN 65/F/A/W/T östlich Rollhalt. Längsneigung Rollbahn D max. 1.53%, bei Einmündung Rollbahn D - Rollbahn L max. 1.77%.</p> <p><b>E:</b> 23 M, Bitumen, 4.5 M breite befestigte Schultern, PCN 55/F/B/W/T westlich Rollhalt, PCN 65/F/A/W/T östlich Rollhalt</p> <p><b>EXIT 1:</b> 23 M, Bitumen, PCN 55/F/B/W/T, 4.5 M breite befestigte Schultern</p> <p><b>EXIT 2:</b> 23 M, Bitumen, PCN 55/F/B/W/T, 4.5 M breite befestigte Schultern</p> <p><b>EXIT 3:</b> 23 M, Beton, PCN 55/R/B/W/T, 4.5 M breite befestigte Schultern</p> <p><b>EXIT 4:</b> 23 M, Bitumen, PCN 55/F/B/W/T, 4.5 M breite befestigte Schultern</p> <p><b>F:</b> 23 M, Bitumen, PCN 65/F/A/W/T, 4.5 M breite befestigte Schultern</p> <p><b>L:</b> 23 M, Bitumen, PCN 55/F/B/W/T, 4.5 M breite befestigte Schultern. Zwischen B und Exit 1: geringerer Mindestabstand zwischen Rollbahnmittellinie und Objekten. Mindestabstand zwischen Rollbahnmittellinie und Sicherheitszaun ist mindestens 41.5 M.</p> <p><b>S:</b> 18 M, Bitumen, 4.5 M breite befestigte Schultern. Max. Code-Letter C - bis Airbus A321. PCN 55/F/B/W/T östlich Rollhalt, PCN 65/F/A/W/T westlich Rollhalt</p>
	<b>TAXIWAY WIDTH, SURFACE AND STRENGTH</b>	<p><b>B:</b> 23 M, Bitumen, paved shoulders, WID 4.5 M, PCN 55/F/B/W/T W of HLDG point, PCN 65/F/A/W/T E of HLDG point</p> <p><b>C:</b> 23 M, Bitumen, paved shoulders, WID 4.5 M, PCN 55/F/B/W/T W of HLDG point, PCN 65/F/A/W/T E of HLDG point</p> <p><b>D:</b> 23 M, Bitumen, paved shoulders, WID 4.5 M, PCN 55/F/B/W/T W of HLDG point, PCN 65/F/A/W/T E of HLDG point. Longitudinal slope on TWY D max. 1.53%, on junction TWY D - TWY L max. 1.77%</p> <p><b>E:</b> 23 M, Bitumen, paved shoulders, WID 4.5 M, PCN 55/F/B/W/T W of HLDG point, PCN 65/F/A/W/T E of HLDG point</p> <p><b>EXIT 1:</b> 23 M, Bitumen, PCN 55/F/B/W/T, paved shoulders, WID 4.5 M</p> <p><b>EXIT 2:</b> 23 M, Bitumen, PCN 55/F/B/W/T, paved shoulders, WID 4.5 M</p> <p><b>EXIT 3:</b> 23 M, Concrete, PCN 55/R/B/W/T, paved shoulders, WID 4.5 M</p> <p><b>EXIT 4:</b> 23 M, Bitumen, PCN 55/F/B/W/T, paved shoulders, WID 4.5 M</p> <p><b>F:</b> 23 M, Bitumen, PCN 65/F/A/W/T, paved shoulders, WID 4.5 M</p> <p><b>L:</b> 23 M, Bitumen, PCN 55/F/B/W/T, paved shoulders, WID 4.5 M. BTN TWY B and Exit 1: reduced MNM separation BTN TWY CL and objects. The separation DIST BTN TWY CL and security fence is 41.5 M as a MNM.</p> <p><b>S:</b> 18 M, Bitumen, paved shoulders, WID 4.5 M. MAX Code-Letter C - up to Airbus A321. PCN 55/F/B/W/T E of HLDG point, PCN 65/F/A/W/T W of HLDG point</p>
3	<b>POSITION ZUR HÖHENMESSERKONTROLLE UND HÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL</b>	<p>Vorfeld - mittlere Ortshöhe über Meeresspiegel <u>432 M / 1420 FT</u> ODER Schwelle Piste 15 <u>430 M / 1411 FT</u>.</p> <p>___ Für unterstrichene Höhen über MSL siehe GEN 2.1, Punkt 4</p>
	<b>ALTIMETER CHECK LOCATION (ACL) AND ELEVATION</b>	<p>APN - AVG ELEV <u>432 M / 1420 FT</u> OR THR RWY 15 <u>430 M / 1411 FT</u></p> <p>___ for underlined ELEV see GEN 2.1, item 4</p>
4	<b>VOR KONTROLLPUNKTE</b>	NIL
	<b>VOR CHECKPOINTS</b>	
5	<b>INS KONTROLLPUNKTE</b>	Siehe Luftfahrzeugabstellkarte
	<b>INS CHECKPOINTS</b>	See Aircraft parking chart
6	<b>ANMERKUNGEN</b>	NIL
	<b>REMARKS</b>	



**LOWS AD 2.9 ROLLHILFEN UND KONTROLLSYSTEME UND MARKIERUNGEN**

**LOWS AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS**

1	VERWENDUNG VON LUFTFAHRZEUGSTANDPLATZKENNZEICHEN, ROLLEITLINIEN UND OPTISCHEN ANDOCK/PARKFÜHRUNGSSYSTEMEN FÜR LUFTFAHRZEUGSTANDPLÄTZE	<p>Lufffahrzeugstandplätze und Rolleitleitlinien siehe Lufffahrzeugabstellkarte.</p> <p>Kein optisches Andock-/Parkführungssystem vorhanden. Beleuchtung vorhanden. Beleuchtete Rollbahnweiser zusätzlich zu den Rollhaltmarkierungen auf den Rollbahnen 120 M, Rollbahn F 148.45 M von der Pistenmittellinie entfernt.</p>
	USE OF AIRCRAFT STAND ID SIGNS, TWY GUIDE LINES AND VISUAL DOCKING/PARKING GUIDANCE SYSTEM OF AIRCRAFT STANDS	<p>Aircraft stand ID signs and TWY guide lines see aircraft parking chart.</p> <p>No visual docking/parking guidance system available. LGT available. LGTD taxi signs ADDN to HLDG PSN marking on TWYs 120 M, on TWY F 148.45 M FM RCL.</p>
2	PISTEN- UND ROLLBAHNMARKIERUNGEN SOWIE BELEUCHTUNG	<p>Optische Verkehrsleittechnik (Markierungen):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pistenkennzahlen</li> <li>- Schwellen</li> <li>- Pistenmittellinie</li> <li>- Wendepfadenrand</li> <li>- Pistenrand</li> <li>- Aufsetzzonen und Festabstand</li> <li>- Rollbahnmittellinien</li> <li>- Rollbahnrand</li> <li>- Rollhaltpunkte</li> <li>- Zwischenhalteposition(EXIT 1, EXIT 2, IHP L2, IHP L3, IHP L4)</li> </ul> <p>Optische Verkehrsleittechnik (Befeuerung):</p> <p>Pistenbefeuerung vorhanden, siehe LOWS AD 2.14.</p> <p>Rollbahnbefeuerung vorhanden, siehe LOWS AD 2.15, Punkt 3.</p>
	RWY AND TWY MARKINGS AND LGT	<p>Visual aids for navigation (markings):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RWY designation NR</li> <li>- THR</li> <li>- RCL</li> <li>- edge of turn-around areas</li> <li>- RWY edge</li> <li>- TDZ and F DIST</li> <li>- TWY CL</li> <li>- TWY edge</li> <li>- taxi-HLDG PSN</li> <li>- intermediate HLDG PSN (EXIT 1, EXIT 2, IHP L2, IHP L3, IHP L4)</li> </ul> <p>Visual aids for navigation (lights):</p> <p>RWY lighting available, see LOWS AD 2.14.</p> <p>TWY lighting available, see LOWS AD 2.15, item 3.</p>
3	HALTEBALKEN UND "RUNWAY GUARD LIGHTS"	Haltebalken verfügbar. Siehe Flugplatzkarte
	STOP BARS AND RUNWAY GUARD LIGHTS	Stop bars appropriate. See ADC
4	ANDERE PISTENSCHUTZMASSNAHMEN	NIL
	OTHER RUNWAY PROTECTION MEASURES	
5	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

## 6.2. Rollverfahren

6.2.1. Rollbahn C, E, F und L von EXIT 4 nach Süden wie auch EXIT 3 und 4: Verwendung der „Cockpit taxi camera“, insbesondere bei Drehungen, wird empfohlen.

Rollbahn B, D und L von EXIT 4 nach Norden sind auf geringere „Code letter“ beschränkt und für „Code F“-Luftfahrzeuge gesperrt.

Allgemein ist eine niedrige Rollgeschwindigkeit auf allen Rollbahnen und auf dem Vorfeld erforderlich. Auf geraden Teilen rollende Luftfahrzeuge dürfen nicht von der Mittellinienmarkierung und Befehlsleuchte abweichen.

Führung mittels „Follow Me“-Fahrzeug von / zur Piste wird auf Anfrage des Piloten bereitgestellt. Falls die Rollbahnmittellinienmarkierungen und die Befehlsleuchte nicht klar erkennbar sind, haben Piloten zu halten und ein „Follow Me“-Fahrzeug anzufordern.

## 6.3. Rollrouten

6.3.1. Während des Rollens sind die äußeren Triebwerke nur im Leerlauf zu verwenden.

Rollroute bei Landung Piste 15: TWY E oder F - TWY L - EXIT 4 - Hauptvorfeld oder „Backtrack“ RWY - TWY C - EXIT 3 - Hauptvorfeld.

Rollroute bei Landung Piste 33: „Backtrack“ RWY - TWY C - EXIT 3 - Hauptvorfeld.

Rollroute bei Abflug Piste 15: Hauptvorfeld - EXIT 3 - TWY C - „Backtrack“ RWY.

Rollroute bei Abflug Piste 33: Hauptvorfeld - EXIT 4 - TWY L - TWY F oder Hauptvorfeld - EXIT 3 - TWY C - „Backtrack“ RWY.

Vorsicht auf dem südlichen Teil der Rollbahn L - Mindestabstand Rollbahnmittellinie zum Flughafenzaun (Höhe: 2,40 M) ist 49 M. Außerhalb des Flughafenzaunes sind „Luftfahrzeug-Spotter“ zu erwarten.

Wendeplatten sind an beiden Pistenenden vorhanden. (Siehe Punkt 4. und LOWS AD 2 MAP 3-2)

## 6.4. Parken und Bodenabfertigung

6.4.1. Parken auf dem Hauptvorfeld: Zu erwarten ist das Parken auf W1, W2 oder W4 („Push-Back“ von diesen Positionen). Eine standardmäßig nicht vorgesehene Parkposition im Bereich E6-E8 ist für selbstständiges Manövrieren (kein „Push-Back“ erforderlich) reserviert.

Alle Luftfahrzeuge werden mittels „Follow Me“-Fahrzeug von / zu den Ausgängen des Vorfeldes geführt.

Auf dem Vorfeld gilt Mindestleistungseinstellung.

Bodenabfertigung ist für alle Luftfahrzeuge möglich.

Für nähere Auskünfte betreffend die Dienste ist der Flughafenbetreiber im Voraus zu kontaktieren.

## 6.2. Taxi procedures

6.2.1. TWY C, E, F and L from EXIT 4 to south and also EXIT 3 and 4: the use of 'cockpit taxi camera', especially on the turns, is recommended.

TWY B, D and L from EXIT 4 to north are limited to smaller code letter and closed for code F aircraft.

Generally a slow taxi speed on all taxiways and apron is required. Taxiing aircraft on straight portions shall not deviate from centerline marking and lighting.

Guidance with a 'Follow Me' car from / to the runway is provided on pilot's request. If taxiway centerline markings and lighting are not clearly visible - pilots should stop and request 'Follow me' car.

## 6.3. Taxi routes

6.3.1. During taxiing the outer engines shall be used on idle power only.

Taxi route landing RWY 15: TWY E or F - TWY L - EXIT 4 - main apron or backtrack RWY - TWY C - EXIT 3 - main apron.

Taxi route landing RWY 33: backtrack RWY - TWY C - EXIT 3 - main apron.

Taxi route departure RWY 15: main apron - EXIT 3 - TWY C - backtrack RWY.

Taxi route departure RWY 33: main apron - EXIT 4 - TWY L - TWY F or main apron - EXIT 3 - TWY C - backtrack RWY.

Use caution on TWY L south - minimum clearance taxiway centerline to airport fence (height: 2,40 M) is 49 M. Expect aircraft spotters outside airport fence.

Turning pads available at both runway ends. (See item 4. and LOWS AD 2 MAP 3-2)

## 6.4. Parking and ground handling

6.4.1. Parking main apron: expect parking W1, W2 or W4 (push-back out of these positions). A non-standard parking position in the area E6-E8 will be reserved for self manoeuvring (no push-back required).

All aircraft are guided by 'Follow Me' car from / to the exits of apron.

Use minimum power setting on apron.

Ground handling for all aircraft possible. For detailed services contact airport operator in advance.

### 6.5. Feuerbekämpfungskategorie „Code letter F“-Luftfahrzeuge (REF LOWS AD 2.6)

6.5.1. Rettungs- und Feuerbekämpfung CAT 9 verfügbar.  
Für planmäßige Flüge: Während des Starts und der Landung wird ICAO CAT 10 bereitgestellt.  
Für alle anderen Flüge ausgenommen Notfälle: ICAO CAT 10 wird auf Anfrage bereitgestellt.

### 7. ENTEISUNGS-VERFAHREN

1) Luftfahrzeuge werden normalerweise auf der Parkposition enteist.

2) Die Notwendigkeit zur Enteistung ist entweder dem Ramp Agent oder "SALZBURG ICE" unter der Telefonnummer +43 662 8580 2772 zu melden.

Sofern es am ATIS angekündigt wird (normalerweise am Samstag während der Wintersaison), ist "SALZBURG ICE" auf der Frequenz 128.300 MHz erreichbar.

3) Geben Sie das gewünschte Mischungsverhältnis an.

4) Nur wenn es am ATIS angekündigt wird, informieren Sie "SALZBURG DELIVERY/TOWER", bevor Sie mit dem Enteistungsvorgang beginnen!

5) Salzburg Airport enteist nach den Vorgaben "Clean Aircraft Concept", welche im ICAO Doc 9640 definiert sind.

### 8. GND SURVEILLANCE SALZBURG (MDS)

8.1. Auf dem Flughafen Salzburg wird ein Multilaterationssystem (MDS) zur Überwachung der Manövrierflächen und Rollgassen eingesetzt.

8.2. Diese GND Surveillance Anlage dient der Unterstützung, Planung und Überwachung des Verkehrs.

MDS unterstützt ATC bei folgenden Aufgaben:

- Beobachten der Einhaltung von Freigaben und Anweisungen von Luftfahrzeugen und Bodenfahrzeugen
- Feststellen, dass sich vor einem Start oder einer Landung keine Luftfahrzeuge oder Bodenfahrzeuge auf der Betriebspiste befinden
- Versorgung mit Verkehrsinformationen
- Feststellen der Position von Luftfahrzeugen und Bodenfahrzeugen auf den Bewegungsflächen
- Unterstützen beim Rollen von Luftfahrzeugen
- Unterstützung von Bodenfahrzeugen

### 8.3. Transponder Verfahren

8.3.1. Luftfahrzeughalter sollen sicherstellen, dass die Luftfahrzeugtransponder am Boden funktionieren.

### 6.5. Fire category code letter F aircraft (REF LOWS AD 2.6)

6.5.1. Rescue and firefighting CAT 9 available.  
For planned flights: during take-off and landing ICAO CAT 10 will be provided.  
For all other flights except emergency: ICAO CAT 10 will be provided on request.

### 7. DE-ICING PROCEDURES

1) Aircraft will normally be de-iced on parking stands.

2) Report the necessity for de-icing either to your ramp agent or to "SALZBURG ICE" on TEL: +43 662 8580 2772.

When announced on ATIS (normally on Saturdays during winter season), "SALZBURG ICE" is available on frequency 128.300 MHz.

3) Forward requested fluid/mixture to ramp agent.

4) Only when announced on ATIS, inform "SALZBURG DELIVERY/TOWER" before starting de-icing.

5) The "Clean Aircraft Concept" as defined in ICAO Doc 9640 is performed by Salzburg Airport Authority.

### 8. GND SURVEILLANCE SALZBURG (MDS)

8.1. GND Surveillance (Multilateration MDS) is being provided on the manoeuvring area and taxiways at Salzburg airport.

8.2. This ground surveillance tool is used for assistance, planning and observation.

MDS supports ATC at following tasks:

- To monitor compliance with clearances and instructions of aircraft and vehicles
- To ensure there are no aircraft or vehicles in front of a departure or landing on a runway-in-use
- To provide traffic information
- To determine the position of aircraft and vehicles on the movement areas
- To assist taxiing aircraft
- To assist vehicles

### 8.3. Transponder Operating Procedure

8.3.1. Aircraft operators should ensure that aircraft transponders are able to operate when the aircraft is on ground.

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS  BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR  TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET  ANMERKUNGEN/REMARKS
<b>LOBS – Scheibbs KH</b>			
48 00 40 N 015 09 46 E  <u>1075 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 022°, 154° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 16 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: A UW 6000 KG  PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landeskrankenhaus Scheibbs Eisenwurzenstraße 26, 3270 Scheibbs TEL: +43 7482 9004 - 0 FAX: +43 7482 9004 - 499  Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 7482 9004 - 22010 +43 7482 9004 - 24800  Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET <sup>1)</sup>  Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport  Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available  Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130.655  Nur für Primär- und Sekundärpatiententransport zugelassen/ Approved for transport of primary and secondary patients only
<b>LOBN – Neunkirchen KH</b>			
47 43 36 N 016 05 11 E  <u>1272 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 038°, 218° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: A UW 6000 KG  PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landeskrankenhaus Neunkirchen Peischingerstraße 19, 2620 Neunkirchen Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 2635 9004 - 2779  Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET <sup>1)</sup>  Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport  Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available  Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.880
<b>LOBK – ÖAMTC/Krems</b>			
48 26 47 N 015 37 44 E  <u>1053 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 163°, 253° Maße/dimensions: 16.65 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: A UW 6000 KG  PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Christophorus Flugrettungsverein, Baumgasse 129, 1030 Wien  Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Günther Grassinger TEL: +43 664 6136937 FAX: +43 1 71199-206937	AIS/ARO: Wien MET <sup>1)</sup>  Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available  Melden Sie Position und weitere Absichten auf LOAG 125.110/ Report position and intentions on LOAG 125.110
<b>LOBI – Mödling KH</b>			
48 05 22 N 016 17 54 E  <u>768 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 004°, 184° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Stahlplatte/steel plate Tragfähigkeit/strength: A UW 6000 KG  PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landeskrankenhaus Mödling Schwester-Maria-Restituta-Gasse 12, 2340 Mödling Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Ing. Markus Groll TEL: +43 2236 9004 21900  Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET <sup>1)</sup>  Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available  Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.980  Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only

<sup>1)</sup> Wetterberatung: Unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich) bzw. 0900 179 1703 (aus Deutschland). /  
MET briefing: Via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria) and 0900 179 1703 (from Germany).

\_\_\_ Für unterstrichene Höhen über MSL siehe GEN 2.1, Punkt 4 / for underlined ELEV see GEN 2.1, item 4

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS  BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR  TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET  ANMERKUNGEN/REMARKS
<b>LOGB – Bruck an der Mur LKH</b>			
47 25 25 N 015 15 56 E  <u>1713 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 113°, 263° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: AUV 6000 KG  PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Krankenanstalten Immobiliengesellschaft m.b.H Stiftingtalstraße 4-6 8010 Graz	AIS/ARO: Wien MET <sup>1)</sup>  Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available  Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
<b>LODM – Mürzschlag LKH</b>			
47 36 00 N 015 40 03 E  <u>2211 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 046°, 175° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt, rutsch- fest/asphalt, non-skid Tragfähigkeit/strength: AUV 6000 KG  PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Krankenanstalten Immobiliengesellschaft m.b.H Stiftingtalstraße 4-6 8010 Graz	AIS/ARO: Wien MET <sup>1)</sup>  Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport  Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available  Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
<b>LOMS – Spittal/Drau KH</b>			
46 48 08 N 013 29 25 E  <u>1877 FT</u>	Anflugsektor/Approach sector: Im Uhrzeigersinn von 358° bis 260° MAG /clockwise from 358° to 260° MAG Abflugsektor/Departure sector: Im Uhrzeigersinn von 178° bis 080° MAG /clockwise from 178° to 080° MAG Maße/dimensions: 15 x 15 M Tragfähigkeit/strength: AUV 6000 KG  PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Allgemein Öffentliches Krankenhaus Spittal/Drau Gemeinnützige GmbH, Billrothstraße 1, 9800 Spittal an der Drau	AIS/ARO: Wien MET <sup>1)</sup>  Wegen bestehender Hinder- nisse ist der Anflugsektor im Uhrzeigersinn von 260° bis 358° MAG gesperrt/Due to OBST the approach sector is closed clockwise from 260° to 358° MAG  Wegen bestehender Hinder- nisse ist der Abflugsektor im Uhrzeigersinn von 080° bis 178° MAG gesperrt/Due to OBST the departure sector is closed clockwise from 080° to 178° MAG  Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available  Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
<b>LOGE – Weiz LKH</b>			
47 12 47 N 015 38 11 E  <u>1480 FT</u>	Anflugsektoren/approach sectors: 12, 24 Abflugsektoren/departure-sectors: 06, 30 Maße/dimensions: Kreis mit Durchmesser/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: AUV 6000 KG  PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Weiz Landeskrankenhaus Franz-Pichler-Straße 85 8160 Weiz Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 3172 22 14-2153, Markus Schönauer TEL: +43 664 85 77 444, Markus Schönauer TEL: +43 3172 22 14-2151, Gerhard Kahr TEL: +43 664 91 92 671, Gerhard Kahr Flugplatzhalter / HLP administrator: Steiermärkische Krankenanstaltengesell- schaft m.b.H. Stiftingtalstraße 4-6 8010 Graz	AIS/ARO: Wien MET <sup>1)</sup>  Vorwiegend für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Mainly approved for rescue- and ambulance FLT

<sup>1)</sup> Wetterberatung: Unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich) bzw. 0900 179 1703 (aus Deutschland). /  
MET briefing: Via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria) and 0900 179 1703 (from Germany).

\_\_\_\_ Für unterstrichene Höhen über MSL siehe GEN 2.1, Punkt 4 / for underlined ELEV see GEN 2.1, item 4