

LOLG - ST. GEORGEN AM YBBSFELD																																																															
POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL/ELEVATION FREQUENZ/FREQUENCY	PISTENMERKMALE/RUNWAY CHARACTERISTICS ZUSTÄNDIGES AIS-ARO, MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO, MET BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZVERWALTUNG/AERODROME ADMINISTRATION BETRIEBSLEITUNG/OPERATION OFFICE	FLUGFELD ZUGELASSEN FÜR/ AERODROME ADMISSIBLE FOR																																																												
1	2	3	4																																																												
48 06 11N 014 57 03E <u>827 FT</u> 120.455 122.405	Kennung/designation: 04/22 Maße/dimensions: 480 x 30 M Oberfläche/surface: Asphalt (siehe Anmerkungen), Gras / asphalt (see remarks), grass Tragfähigkeit/strength: AUW 2000 KG RWY 04: TORA 480 M, TODA 480 M, ASDA 480 M, LDA 480 M RWY 22: TORA 480 M, TODA 480 M, ASDA 480 M, LDA 480 M AIS/ARO: Wien MET ^{1) 2)} PPR	Union Sportfliegergruppe Ybbs Dorfstraße 15 3304 St. Georgen am Ybbsfeld FBL/AD OPS TEL: +43 7473 2403	Motorflugzeug, Segelflugzeug, Hubschrauber/ Engine-driven aircraft, glider, helicopter																																																												
ANMERKUNGEN/REMARKS																																																															
5																																																															
Flugbetrieb nur nach VFR Kernasphaltierung Breite 10 M (5 M beiderseits der Pistenmittellinie) über gesamte Pistenlänge Platzrunde: SE des AD Platzrundenhöhe: 1400 FT AGL VFR-Meldepunkte: CRP = Pflichtmeldepunkt		VFR traffic permitted only Stripe of asphalt of width 10 M (5 M on both sides of runway centre line) over the entire runway length Traffic pattern: SE of AD Traffic pattern altitude: 1400 FT AGL VFR reporting points: CRP = Compulsory reporting point																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Koordinaten</th> <th>Art</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AUTOBAHN AMSTETTEN OST</td> <td>48 07 42N 015 00 36E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>AUTOBAHN AMSTETTEN WEST</td> <td>48 08 06N 014 50 12E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>AUTOBAHN VIEHDORF</td> <td>48 08 48N 014 54 36E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>ENDANFLUG 04</td> <td>48 04 48N 014 55 12E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>ENDANFLUG 22</td> <td>48 07 18N 014 58 30E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>48 08 48N 014 58 24E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>48 06 12N 015 00 30E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>48 03 42N 014 57 06E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>48 05 12N 014 54 36E</td> <td>CRP</td> </tr> </tbody> </table>		Bezeichnung	Koordinaten	Art	AUTOBAHN AMSTETTEN OST	48 07 42N 015 00 36E	CRP	AUTOBAHN AMSTETTEN WEST	48 08 06N 014 50 12E	CRP	AUTOBAHN VIEHDORF	48 08 48N 014 54 36E	CRP	ENDANFLUG 04	48 04 48N 014 55 12E	CRP	ENDANFLUG 22	48 07 18N 014 58 30E	CRP	N	48 08 48N 014 58 24E	CRP	O	48 06 12N 015 00 30E	CRP	S	48 03 42N 014 57 06E	CRP	W	48 05 12N 014 54 36E	CRP	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Designator</th> <th>Coordinates</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AUTOBAHN AMSTETTEN OST</td> <td>48 07 42N 015 00 36E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>AUTOBAHN AMSTETTEN WEST</td> <td>48 08 06N 014 50 12E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>AUTOBAHN VIEHDORF</td> <td>48 08 48N 014 54 36E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>ENDANFLUG 04</td> <td>48 04 48N 014 55 12E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>ENDANFLUG 22</td> <td>48 07 18N 014 58 30E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>48 08 48N 014 58 24E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>48 06 12N 015 00 30E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>48 03 42N 014 57 06E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>48 05 12N 014 54 36E</td> <td>CRP</td> </tr> </tbody> </table>		Designator	Coordinates	Type	AUTOBAHN AMSTETTEN OST	48 07 42N 015 00 36E	CRP	AUTOBAHN AMSTETTEN WEST	48 08 06N 014 50 12E	CRP	AUTOBAHN VIEHDORF	48 08 48N 014 54 36E	CRP	ENDANFLUG 04	48 04 48N 014 55 12E	CRP	ENDANFLUG 22	48 07 18N 014 58 30E	CRP	N	48 08 48N 014 58 24E	CRP	O	48 06 12N 015 00 30E	CRP	S	48 03 42N 014 57 06E	CRP	W	48 05 12N 014 54 36E	CRP
Bezeichnung	Koordinaten	Art																																																													
AUTOBAHN AMSTETTEN OST	48 07 42N 015 00 36E	CRP																																																													
AUTOBAHN AMSTETTEN WEST	48 08 06N 014 50 12E	CRP																																																													
AUTOBAHN VIEHDORF	48 08 48N 014 54 36E	CRP																																																													
ENDANFLUG 04	48 04 48N 014 55 12E	CRP																																																													
ENDANFLUG 22	48 07 18N 014 58 30E	CRP																																																													
N	48 08 48N 014 58 24E	CRP																																																													
O	48 06 12N 015 00 30E	CRP																																																													
S	48 03 42N 014 57 06E	CRP																																																													
W	48 05 12N 014 54 36E	CRP																																																													
Designator	Coordinates	Type																																																													
AUTOBAHN AMSTETTEN OST	48 07 42N 015 00 36E	CRP																																																													
AUTOBAHN AMSTETTEN WEST	48 08 06N 014 50 12E	CRP																																																													
AUTOBAHN VIEHDORF	48 08 48N 014 54 36E	CRP																																																													
ENDANFLUG 04	48 04 48N 014 55 12E	CRP																																																													
ENDANFLUG 22	48 07 18N 014 58 30E	CRP																																																													
N	48 08 48N 014 58 24E	CRP																																																													
O	48 06 12N 015 00 30E	CRP																																																													
S	48 03 42N 014 57 06E	CRP																																																													
W	48 05 12N 014 54 36E	CRP																																																													
Überflug folgender Ortsgebiete ist zu meiden: Amstetten, Euratsfeld, Ferschnitz, St. Georgen am Ybbsfeld.		Overflying of built-up areas Amstetten, Euratsfeld, Ferschnitz and St. Georgen am Ybbsfeld shall be avoided.																																																													

1) 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).

2) Self briefing

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

LOLG - ST. GEORGEN AM YBBSFELD

ANMERKUNGEN/REMARKS

5

Achtung:

Weiß-rot markierte Hochspannungsleitung im Anflug Pistenrichtung 22 /
Abflug Pistenrichtung 04

Erhöhtes Gelände und Bäume im Anflug Pistenrichtung 04 / Abflug
Pistenrichtung 22

LOAQ 3 NM nordwestlich des Flugplatzes

Caution:

ARR RWY 22 / DEP RWY 04: Pay attention to high tension line (white-red
marked).

ARR RWY 04 / DEP RWY 22: Pay attention to terrain and trees.

LOAQ 3 NM NW of AD