

LOGT - LEOBEN/TIMMERSDORF																																			
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																																
47 22 47N 014 57 51E  <u>2050 FT</u>  122.305	Kennung/designation: 11/29 Maße/dimensions: 625 x 30 M Oberfläche/surface: Gras/grass Tragfähigkeit/strength: AUW 2000 KG  RWY 11: TORA 625 M, TODA 625 M, ASDA 625 M, LDA 625 M RWY 29: TORA 625 M, TODA 625 M, ASDA 625 M, LDA 625 M  AIS/ARO: Wien MET <sup>1)2)</sup>  PPR	Alpine-Sportflieger-Club Leoben Flugplatzweg 12-14 8772 Timmersdorf  FBL/AD OPS TEL: +43 3833 8250-0 +43 664 5466713, Weber +43 650 8475019, Graf +43 664 3588550, Käferböck +43 664 1233746, Köck FAX: +43 3833 8250-4 EMAIL: flightplan@segelflug.at WWW: https://aero.segelflug.at	Motorflugzeug, Segelflugzeug, Hubschrauber/ Engine-driven aircraft, glider, helicopter  Sondergenehmigung: PC-6 AUW 2800 KG Hubschrauber AUW 5000 KG/ Special permission: PC-6 AUW 2800 KG helicopter AUW 5000 KG																																
ANMERKUNGEN/REMARKS																																			
5																																			
<p><b>Flugbetrieb nur nach VFR</b></p> <p>Flugplatz genehmigt für einen Betrieb ohne Anwesenheit der Flugplatzbetriebsleitung gemäß § 7. der Zivilflugplatz-Betriebsordnung 2024 - ZFBO 2024. Siehe <a href="https://aero.segelflug.at">https://aero.segelflug.at</a></p> <p><b>Platzrunde:</b> S des AD (Motor), N des AD (Segelflug) <b>Platzrundenhöhe:</b> 1150 FT AGL (Motor)</p> <p><b>VFR-Meldepunkte:</b> CRP = Pflichtmeldepunkt</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kennung</th> <th>Koordinaten</th> <th>Art</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NOVEMBER</td> <td>N</td> <td>47 25 36N 015 00 24E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>SIERRA</td> <td>S</td> <td>47 20 30N 015 00 42E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>WHISKEY</td> <td>W</td> <td>47 23 18N 014 53 42E</td> <td>CRP</td> </tr> </tbody> </table> <p>Überflug Ortsgebiet Traboch und des Trabochersees ist aus Lärmschutzgründen zu vermeiden.</p> <p><b>Achtung:</b> Überflug der Straße vor der Schwelle Piste 29 mindestens 20 FT über Grund. Eisenbahnhochspannungsleitung parallel zur Piste 140 M nördlich des Flugplatzes. Achtung leichte Pistenneigung: Die Piste 11 fällt bis zur Schwelle Piste 29 um 5 Meter ab ! Im Queranflug ist die Autobahn A9 in mindestens 500 FT AGL zu überfliegen. Fahrweg östlich der Schwelle Piste 11 darf überrollt werden. Modellflugzeugbetrieb direkt am Flugplatz. Beim Meldepunkt SIERRA ist vermehrt mit Hubschrauber An- und Abflügen zum/vom LODC und mit militärischen Flugbewegungen, Aus- und Einflug MCTR LOXZ über Pflichtmeldepunkt ST. MICHAEL (LOXZ) zu rechnen.</p>		Bezeichnung	Kennung	Koordinaten	Art	NOVEMBER	N	47 25 36N 015 00 24E	CRP	SIERRA	S	47 20 30N 015 00 42E	CRP	WHISKEY	W	47 23 18N 014 53 42E	CRP	<p><b>VFR traffic permitted only</b></p> <p>Aerodrome approved for operation without presence of the aerodrome operation management according to § 7. of the 'Zivilflugplatz-Betriebsordnung 2024 - ZFBO 2024' (Civil Aerodrome Operation Ordinance). See <a href="https://aero.segelflug.at">https://aero.segelflug.at</a></p> <p><b>Traffic pattern:</b> S of AD (engine-driven), N of AD (gliding) <b>Traffic pattern altitude:</b> 1150 FT AGL (engine-driven)</p> <p><b>VFR reporting points:</b> CRP = Compulsory reporting point</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Designator</th> <th>Ident</th> <th>Coordinates</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NOVEMBER</td> <td>N</td> <td>47 25 36N 015 00 24E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>SIERRA</td> <td>S</td> <td>47 20 30N 015 00 42E</td> <td>CRP</td> </tr> <tr> <td>WHISKEY</td> <td>W</td> <td>47 23 18N 014 53 42E</td> <td>CRP</td> </tr> </tbody> </table> <p>Avoid overflying Traboch and Trabocher lake for noise abatement.</p> <p><b>Caution:</b> Cross road in front of THR RWY 29 at MNM 20 FT AGL. Railway powerline parallel RWY 140M N of AD. Caution: Slight slope of RWY: RWY 11 slopes 5 M to THR RWY 29. Cross motorway A9 MNM 500 FT AGL. Driveway E of THR RWY 11 may be overrun. Model activity direct on AD. Near reporting point SIERRA expect HEL APCH/DEP to/from LODC and MIL operation and ACFT to/from MCTR LOXZ using compulsory reporting point ST. MICHAEL (LOXZ).</p>		Designator	Ident	Coordinates	Type	NOVEMBER	N	47 25 36N 015 00 24E	CRP	SIERRA	S	47 20 30N 015 00 42E	CRP	WHISKEY	W	47 23 18N 014 53 42E	CRP
Bezeichnung	Kennung	Koordinaten	Art																																
NOVEMBER	N	47 25 36N 015 00 24E	CRP																																
SIERRA	S	47 20 30N 015 00 42E	CRP																																
WHISKEY	W	47 23 18N 014 53 42E	CRP																																
Designator	Ident	Coordinates	Type																																
NOVEMBER	N	47 25 36N 015 00 24E	CRP																																
SIERRA	S	47 20 30N 015 00 42E	CRP																																
WHISKEY	W	47 23 18N 014 53 42E	CRP																																

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