

LOLS - SCHÄRDING-SUBEN			
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 24 11N 013 26 53E  <u>1070 FT</u>  122.705	Kennung/designation: 14/32 Maße/dimensions: 800 x 23 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: AUW 5700 KG  RWY 14: TORA 800 M, TODA 800 M, ASDA 800 M, LDA 800 M RWY 32: TORA 800 M, TODA 800 M, ASDA 800 M, LDA 800 M  AIS/ARO: Wien MET <sup>1)2)</sup>  PPR	Schärdinger Fliegerunion Etzelshofen 60 4975 Suben  FBL/AD OPS TEL: +43 7711 2239 FAX: +43 7711 2239-4	Motorflugzeug, Segelflugzeug, Hubschrauber/ Engine-driven aircraft, glider, helicopter
ANMERKUNGEN/REMARKS			
5			
<b>Flugbetrieb nur nach VFR</b>  <b>Platzrunde:</b> NE des AD  <b>Platzrundenhöhe:</b> 1000 FT AGL  Überflug folgender Ortsgebiete ist zu meiden: Haid, Rossbach, St. Marienkirchen, Suben.  <b>Achtung:</b> Rettungshubschrauberbetrieb (LOLD) westlich der Piste Hochspannungsleitung vor Pistenschwelle 14 und westlich des Flugplatzes Bäume nordöstlich der Piste durchragen die Übergangsfläche.		<b>VFR traffic permitted only</b>  <b>Traffic pattern:</b> NE of AD  <b>Traffic pattern altitude:</b> 1000 FT AGL  Overflying of built-up areas Haid, Rossbach, St. Marienkirchen and Suben shall be avoided.  <b>Caution:</b> Rescue helicopter operation (LOLD) W of RWY High tension lines in front of THR RWY 14 and W of AD Trees NE of RWY are penetrating the transitional surface.	

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