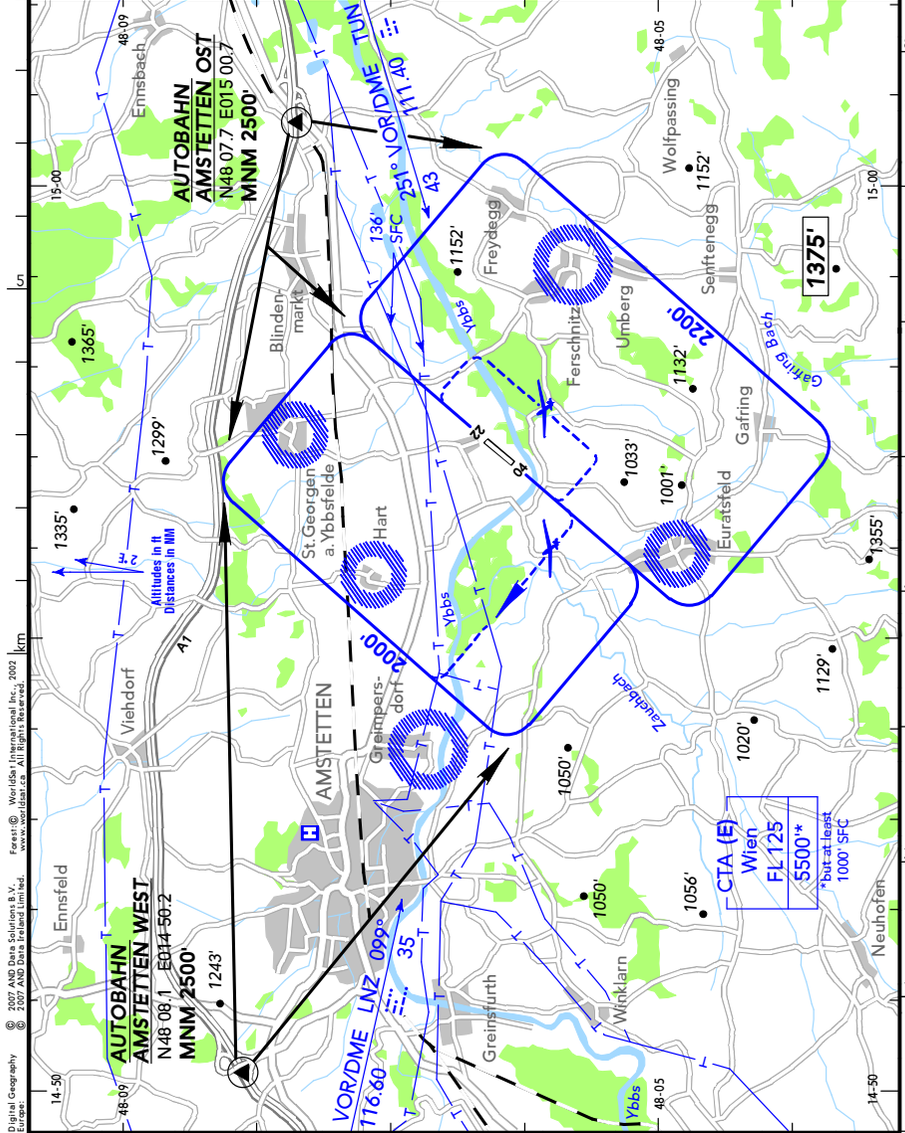


LOLG ST. GEORGEN/YBBSFELD
 Elev **827'** / 252 m **AUSTRIA**
 N48 06.2
 E014 57.0 3.2 NM ESE Amstetten

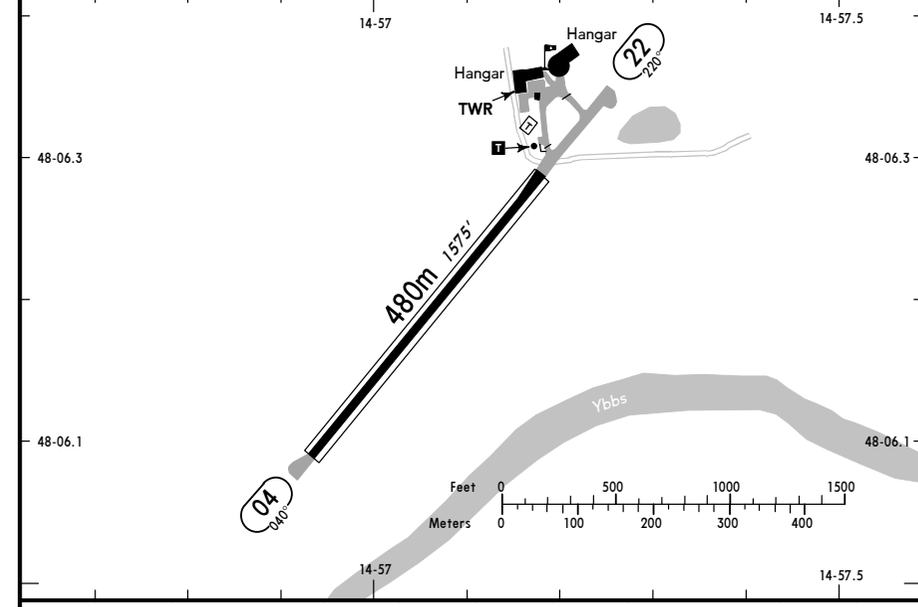
(AFIS)	ST. GEORGEN FLUGPLATZ 122.40		
RWY	ILS	RWY	ILS



CHANGES: AD Coordinates - Airspace. © JEPPesen, 2005, 2014. ALL RIGHTS RESERVED.

ST. GEORGEN/YBBSFELD
AUSTRIA

(FIS)
 WIEN INFORMATION **124.40**



RWY No	Dimension (m) - Surface	TORA (m)	LDA (m)	Strength	Lights
04	480 x 25 Asphalt/Grass	480	480	2t MPW	—
22	480 x 1575 Asphalt	480	480	2t MPW	—

① 480 x 10 m Asphalt (Asphalt width 10m over the entire RWY length/ Kernasphaltierung Breite 10m über gesamte Pistenlänge)

Contact St. Georgen AD at least 5 MIN prior to reaching the AD. Spätestens 5 MIN vor Erreichen des Flugplatzes ist Funkkontakt mit Flugplatz St. Georgen herzustellen.

CAUTION:
 LDG RWY 22: pay attention to high-tension line (white-red marked) within APCH Sector.
 LDG RWY 04: pay attention to trees.
 TKOF RWY 22: pay attention to rising terrain and trees.
 TKOF RWY 04: pay attention to high-tension line (white-red marked) in DEP Sector.

ACHTUNG:
 LDG RWY 22: auf Hochspannungsleitung (weiß-rot markiert) im Anflugsektor achten.
 LDG RWY 04: auf Bäume achten.
 TKOF RWY 22: auf ansteigendes Gelände und Bäume achten.
 TKOF RWY 04: auf Hochspannungsleitung (weiß-rot markiert) im Abflugsektor achten.

In case of east and south wind expect turbulences and down drafts during TKOF and LDG. Bei Ost- und Südwind ist mit Turbulenzen und Abwinden bei Start und Landung zu rechnen.

Avoid overflying of built-up areas. Das Überfliegen von Wohngebieten ist zu vermeiden.

Pay attention to glider flying. Auf Segelflugbetrieb achten.

Parking area E of hangars. Abstellfläche östlich der Hangars.