

# Sachplan Infrastruktur der Luftfahrt (SIL)

## Objektblatt Gebirgslandeplätze Wallis Süd-Ost Information und Mitwirkung der Bevölkerung

---

Herausgeber:	Bundesamt für Zivilluftfahrt Bundesamt für Raumentwicklung
Gegenstand:	Das SIL-Objektblatt Gebirgslandeplätze Wallis Süd-Ost legt den Rahmen für die Nutzung der Gebirgslandeplätze in der Region Zermatt behördenverbindlich fest.  Das Objektblatt wird nach der Durchführung der öffentlichen Information und Mitwirkung sowie der Anhörung der Behörden durch den Bundesrat verabschiedet.
Ort:	Region Wallis Süd-Ost: Gemeindegebiete Zermatt, Täsch, Saas Fee mit den Gebirgslandeplätzen Aeschhorn, Alphubel, Monte Rosa, Theodulgletscher, Unterrothorn und Trift.
Verfahren:	Der Entwurf des SIL-Objektblatts Gebirgslandeplätze Wallis Süd-Ost wird im Sinne der Informationspflicht und Mitwirkungsrechte gemäss Artikel 4 des Bundesgesetzes über die Raumplanung vom 22. Juni 1979 (RPG, SR 700) öffentlich aufgelegt. Bürgerinnen und Bürger (Privatpersonen) sowie Körperschaften des öffentlichen und privaten Rechts können sich zum Sachplanentwurf äussern
Auflage:	Das SIL-Objektblatt Gebirgslandeplätze Wallis Süd-Ost kann vom 23. Juni 2009 bis und mit 20. Juli 2009 zu den ordentlichen Öffnungszeiten bei folgenden Stellen eingesehen werden: <ul style="list-style-type: none"><li>– Departement für Verkehr, Bau und Umwelt, Dienststelle für Verkehrsfragen, Bâtiment Mutua, Place des Cèdres, 1950 Sitten</li><li>– Gemeindekanzlei, 3920 Zermatt</li><li>– Gemeindekanzlei; 3929 Täsch</li><li>– Gemeindeverwaltung; 3906 Saas Fee</li></ul>
Eingaben:	Stellungnahmen zum SIL-Objektblatt Gebirgslandeplätze Wallis Süd-Ost können direkt beim Auflageort schriftlich abgegeben werden oder sind bis am 20. Juli 2009 schriftlich einzureichen an das Bundesamt für Zivilluftfahrt, Sektion Umwelt, 3003 Bern.

Auskünfte:

Folgende Stellen geben Auskünfte:

- Bundesamt für Zivilluftfahrt, Tel.: 031 325 81 49
- Bundesamt für Raumentwicklung, Tel.: 031 322 47 34

23. Juni 2009

Bundesamt für Zivilluftfahrt  
Bundesamt für Raumentwicklung