

10. Mai 2001

Rudl Bürger

vom DHV anerkannter Geländesachverständiger

Bichl 2 83122 Samerberg

Tel. u. FAX: 08032/8134

mobil: 0171-8351505

E-mail Rudl.Buerger@t-online.de

Geländegutachten**006/01**

vom 08.05.01

Seite 1

I Geländedaten

1. Geländename	Alpsee Skizirkus
2. Bundesland	Bayern
3. Regierungsbezirk	Schwaben
4. Landkreis	Oberallgäu
5. Gemeinde	Immenstadt
6. Koordinaten	47 33 20 N 10 08 35 O (Startplatz)

I. Antragsteller

1. Name/Firma/Verein:	Flugschule Martin Mergenthaler
2. Telefon	08321-9970
3. FAX	
4. Auftraggeber	Martin Mergenthaler
5. Beauftragung am:	02.05.01
6. Besichtigung am:	08.05.01

III. Katastereintragungen

1. Startplatz Gemeinde (Gemarkung) Flurnummer/Flurstück	Bärenfalle (Startplatz 1) Immenstadt 525	Untere Kalle (Startplatz 2)
2. Landeplatz Gemeinde (Gemarkung) Flurnummer/Flurstück	Talstation Immenstadt 700	

IV. Geländeart

1. Hanggelände	X	GS-Höhenfluggelände
2. Windenschleppgelände		

V. Flugsicherung

1. Flugsicherungsmäßige Lage		Luftraum G
2. Bemerkungen (z.B. Betriebszeiten)		keine Einschränkungen

Geländegutachten

vom 08.05.01

Seite 2

VI. Windenschleppgelände

1. Startrichtung:		
2. Länge der Schleppstrecke:		
3. Breite der Schleppstrecke:		
4. Maximal zulässige Ausklinkhöhe:		
5. Hindernisfreiheit ist auf der gesamten Schleppstrecke gegeben:		
6. Beschreibung der Hindernisse:		
7. Bemerkungen:		
8. Schlepssystem:		

VII. Startplatzbeschreibung

	Startplatz 1	Startplatz 2
Koordinaten:	47 33 19 N 10 08 35 O	47 33 00 N 10 08 40 O
1. Startplatzhöhe MSL:	1140 m NN	1210 m NN
2. Startplatzbeschaffenheit:	Wiese	Wiese
3. Startrichtung:	360°	360°
4. Länge:	40m	60m
5. Breite:	80m	80m
6. Neigungswinkel:	10-30°	10-30°
7. Hindernisse:	Liftseil westl. des Startplatzes	
8. Startabbruch möglich:	ja	
9. Sicherung für Zuschauer:	nein	
10. Windrichtungsanzeiger:	bei Schulungsbetrieb	
11. Erste-Hilfeausstattung:	im Liftgebäude	
12. Fernmeldeeinrichtung:	bei Schulungsbetrieb	
13. Bemerkungen:		

Geländegutachten

vom

Seite 3

VIII. Flugstreckenbeschreibung

1. Sichtverbindung SP-LP	ja
2. Höhendifferenz	380-480m je nach Starthöhe
3. Flugstreckenlänge	je nach Wahl der Starthöhe
4. Rechnerische Gleitzahl	
5. Hindernisse	Liftseil westl. des Startplatzes
6. Notlandeplätze	im Startplatzbereich und im Landeplatzbereiches
7. Bemerkungen	

IX Landeplatzbeschreibung

Koordinaten: 47 33 40 N 10 08 20 O

1. Landeplatzhöhe MSL:	730m NN
2. Landeplatzbeschaffenheit:	Wiese
3. Länge	200m
4. Breite	150m
5. Landerichtung:	variabel
6. Hindernisse	keine
7. Platzrunde:	Nördlich des Landefeldes
8. Absperrung für Zuschauer:	nein
9. Windrichtungsanzeiger:	Ja
10. Erste-Hilfeeinrichtungen:	Liftstation
11. Fernmeldeeinrichtung:	bei Flugbetrieb (Handy)
12. Bemerkungen:	Straße(B308)südl. des LP darf nicht unter 150m überflogen werden

Geländegutachten

vom

Seite 4

X Geländespezifische Auflagen

Auflagen	
1.	Straße(B308)südl. des LP darf nicht unter 150m überflogen werden
2.	
3.	

IX. Schlußbeurteilung

Das Gelände ist mit o.a. Auflagen	für Hängegleiter	für Gleitsegel
1. für die Grundausbildung:	X nicht geeignet	X nicht geeignet
2. für die Höhenflugausbildung/Berg:		X geeignet
a) zum beschränkten LF-Schein	X nicht geeignet	X geeignet
b) zum unbeschränkten LF-Schein	X nicht geeignet	X geeignet
3. für Inhaber des beschränkten Luftfahrerscheins:	X nicht geeignet	X geeignet
4. für Inhaber des unbeschränkten Luftfahrerscheins:	X nicht geeignet	X geeignet
5. für Passagierflüge:	X nicht geeignet	X geeignet
6. für Passagierflugausbildung:	X nicht geeignet	X nicht geeignet
7. für Windenschlepp:	X nicht geeignet	X nicht geeignet
8. Windenschleppausbildung:	X nicht geeignet	X nicht geeignet
9. für Höhenflugausbildung/Winde		
a) zum beschränkten LF-Schein	X nicht geeignet	X nicht geeignet
b) zum unbeschränkten LF-Schein	X nicht geeignet	X nicht geeignet

Jede Haftung für Gelände auf Grund dieses Gutachtens

ist im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen.

Die Geländebeurteilung und Beurteilung wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen durch den Unterzeichner vorgenommen.

Samerberg,

08.05.01



Ort

Datum

Unterschrift

Das Gutachten besteht aus

4 Seiten.

Anlagen:

Topographische Karte
Lageplan
Fotos

bereits dem Antrag beigelegt
bereits dem Antrag beigelegt
bereits dem Antrag beigelegt