

Waldemar Obergfell
staatl. gepr. Fluglehrer
Geländesachverständiger
Stephanienstr. 11
79100 Freiburg
DHV anerkannter Geländegutachter

Telefon: 0761 / 74382
Mobil : 0171 / 3 666 276
Mail : waldemar.obergfell@t-online.de

Geländegutachten

vom 08.11.2010

1. Geländedaten

1. Geländename:	Schulungshang Niederwinden
2. Bundesland:	Baden-Württemberg
3. Regierungsbezirk:	Freiburg
4. Landkreis:	Emmendingen
5. Gemeinde:	Winden
6. Koordinaten:	48°08'06" N 08°01'33" O

2. Antragsteller

1. Name / Firma / Verein:	Drachen- und Gleitschirmschule Skytec Langackerweg 7 79115 Freiburg Cornelius Hübner
2. Telefon / Fax:	0761 / 4766391
3. Auftraggeber:	S.O.
4. Beauftragung am:	06.05.2011
6. Besichtigung am:	08.05.2011

3. Katastereintragungen

1. Startplatz	Schulungshang Niederwinden
Gemeinde (Gemarkung)	Winden
Flurnummer / Flurstück	436 und 437

4. Geländeart

1. Hanggelände	x	Schulungshang
2. Windschleppgelände		

5. Flugsicherung

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

6. Windenschleppgelände

1. Startrichtung(en):	
2. Länge der Schleppstrecke(n):	
3. Breite der Schleppstrecke(n):	
4. Zulässige Ausklinkhöhe:	
5. Hindernisfreiheit ist auf der gesamten Schleppstrecke gegeben:	
6. Beschreibung der Hindernisse:	
7. Bemerkungen:	
8. Schleppsystem:	

7. Startplatzbeschreibung

1. Koordinaten	48°08'06" N 08°01'33" O
2. Startplatzhöhe MSL	450 m
3. Startplatzbeschaffenheit	Wiese
4. Startrichtung	West
5. Länge:	ca. 200 m
6. Breite:	ca. 100 m
7. Neigungswinkel:	ca. 25°
8. Hindernisse:	keine
9. Startabbruch möglich:	ja
10. Sicherung für Zuschauer:	---
11. Windrichtungsanzeiger:	Muss bei Flugbetrieb aufgestellt werden
12. Erste-Hilfeausstattung:	Fahrzeuge auf dem Parkplatz ca. 100 m entfernt
13. Fernmeldeeinrichtung:	Handy
14. Bemerkungen:	

8. Flugstreckenbeschreibung

1. Sichtverbindung Start- Landeplatz:	ja
2. Höhendifferenz:	50 m
3. Flugstreckenlänge:	ca. 100 m
4. Rechnerische Gleitzahl:	3,6
5. Hindernisse:	
6. Notlandeplätze:	
7. Bemerkungen:	

9. Landeplatzbeschreibung

1. Koordinaten	48°08'06" N 08°01'33" O
2. Landeplatzhöhe MSL	400 m
3. Landeplatzbeschaffenheit	Wiese
4. Länge:	Ca. 100 m
5. Breite:	
6. Landerichtung:	Nordost oder Südwest
7. Hindernisse:	
8. Platzrunde:	keine
9. Absperrung für Zuschauer:	---
10. Windrichtungsanzeiger:	Muss bei Flugbetrieb aufgestellt werden
11. Erste-Hilfeausstattung:	Fahrzeuge am Landeplatz
12. Fernmeldeeinrichtung:	Handy
13. Bemerkungen:	

10. Geländespezifische Auflagen

Auflagen:	1. 2. 3.
-----------	----------------

11. Schlußbeurteilung

Das begutachtete Gelände ist mit oben aufgeführten Auflagen	für Hängegleiter	für Gleitsegel
1. für die Grundausbildung:	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet
2. für die Höhenflugausbildung:	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet
3. für Inhaber des beschränkten Luftfahrescheins:	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet
4. für Inhaber des unbeschränkten Luftfahrescheins:	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet
5. für Doppelsitzerflüge	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet
6. für Windschlepp	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet
7. für Windschleppausbildung	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet
8. für Stufenschlepp	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet
9. für GS-Grundausbildung-Winde		<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet

Der Schulungshang kann stufenlos zur Schulung mit Gleitschirmen benützt werden.

Jede Haftung für Gelände auf Grund dieses Gutachtens ist im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen.
Die Geländebesichtigung und Beurteilung wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen durch den Unterzeichner vorgenommen.

Waldemar Obergfell

Freiburg

09.06.2011

Waldemar Obergfell

Ort

Datum

Unterschrift

Das Gutachten besteht aus 4 Seiten

Anlagen: ___ Topographische Karte ___ Flurkarte ___ ICAO Kartenausschnitt ___ 1 ___ Fotos