

Muster-Geländegutachten

“

”_____

durch den DHV anerkannten Geländesachverständigen

Vorname, Name

Strasse + Nr.

PLZ + Ort

Tel:

Fax:

Mobil:

email

am _____

I. Geländedaten

1. Geländename	
2. Land	
3. Bundesland	
4. Regierungsbezirk	
5. Landkreis	
6. Gemeinde mit PLZ	

II. Antragsteller

1. Verein/Firma/Flugschule	
2. Name	
3. Strasse	
4. Gemeinde mit PLZ	
5. Telefon	
6. Fax	
7. Mobiltelefon	
8. e-mail	
9. Homepage	
10. Besichtigung am:	

III. Geländeart

1. Hanggelände	
2. Windenschleppgelände	
3. UL-Schleppgelände	
4. E-Startgelände	

VI. Katastereintragungen

Geländename	
-------------	--

Startplatz 1	
Gemeinde mit PLZ	
Flur	
Flurstück	
Gemarkung	
Startplatz 2	
Gemeinde mit PLZ	
Flur	
Flurstück	
Gemarkung	
Startplatz 3	
Gemeinde mit PLZ	
Flur	
Flurstück	
Startplatz 4	
Gemeinde mit PLZ	
Flur	
Flurstück	
Startplatz 5	
Gemeinde mit PLZ	
Flur	
Flurstück	

Landeplatz 1	
Gemeinde mit PLZ	
Flur	
Flurstück	
Gemarkung	
Landeplatz 2	
Gemeinde mit PLZ	
Flur	
Flurstück	
Gemarkung	
Landeplatz 3	
Gemeinde mit PLZ	
Flur	
Flurstück	
Landeplatz 4	
Gemeinde mit PLZ	
Flur	
Flurstück	
Landeplatz 5	
Gemeinde mit PLZ	
Flur	
Flurstück	

V. Flugsicherung

Flugsicherungslage	
Luftraum	
Besonderheiten	
Benachbarte Flugplätze	
Beeinträchtigung/Beteiligte Dritte(r)	
Bemerkungen	

VI. Windenschleppgelände *(entfällt bei Hanggeländen!)*

1. Startrichtung	
2. Länge der Schleppstrecke	
3. Breite der Schleppstrecke	
4. Ausklinkhöhe	
5. Hindernisfreiheit	
6. Beschreibung der Hindernisse	
7. Bemerkungen	
8. Schleppsystem:	

VII. Startplatzbeschreibung

Startplatz 1	
Foto Startplatz 1	
Google Earth Kartenausschnitt	
1. Koordinaten (WGS 84)	
2. Startplatzhöhe MSL	
3. Startplatzbeschaffenheit	
4. Startrichtung	
5. Startplatzgröße	
6. Hindernisse	
7. Startabbruch möglich	
8. Sicherung für Zuschauer	
9. Windrichtungsanzeiger	
10. Erste Hilfe-Ausrüstung	
11. Fernmeldeeinrichtung	
12. Bemerkungen	

VIII. Flugstreckenbeschreibung

Google Earth Kartenausschnitt	
Sichtverbindung Start-Landeplatz	
Höhendifferenz	
Flugstreckenlänge	
Gleitverhältnis	
Hindernisse	
Notlandeplätze	
Bemerkungen	

IX. Landeplatzbeschreibung

Landeplatz 1	
Foto Landeplatz 1	
Google Earth Kartenausschnitt	
1. Koordinaten (WGS 84)	
2. Landeplatzhöhe MSL	
3. Landeplatzbeschaffenheit	
4. Landeplatzgröße	
5. Landerichtung	
6. Hindernisse	
7. Platzrunde/Landeeinteilung	
8. Absperrung für Zuschauer	
9. Windrichtungsanzeiger	
10. Erste-Hilfe-Ausstattung	
11. Fernmeldeeinrichtung	
12. Bemerkungen	

X. Geländespezifische Auflagen

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	

XI. Schlussbeurteilung

Das begutachtete Gelände ist mit oben aufgeführten Auflagen	für Hängegleiter	für Gleitsegel
1. für die Grundausbildung		
2. für die Höhenflugausbildung		
3. für Inhaber des beschränkten Luftfahrerscheines		
4. für Inhaber des unbeschränkten Luftfahrerscheines		
5. für Doppelsitzerflüge		
6. für Windenschlepp		
7. für Windenschleppausbildung		
8. für Stufenschlepp		
9. für GS-Grundausbildung-Winde		

Das Gutachten besteht aus __ Seiten, Topografische Karte, Ausschnitt ICAO-Karte, Flurkarte, Fotos.

Jede Haftung aus der Benutzung des Geländes sind 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.

Vorname, Name, _____

Unterschrift

Topokarte M 1:10.000 bzw. 1:25.000 (auch als Dateianhang *.jpg oder *.pdf massstäblich übersenden!)

Topografische Übersichtskarte

Flurkarte M 1:5.000 (auch als Dateianhang *.jpg oder *.pdf massstäblich übersenden!)

Flurkartenausschnitt beantragtes Fluggelände

ICAO-Kartenausschnitt (auch als Dateianhang *.jpg oder *.pdf massstäblich übersenden!)

Weitere Fotos

Diverse, aussagefähige Fotos (auch als Dateianhang *.jpg oder *.pdf übersenden!)

Foto 1

Kommentar

Foto 2

Kommentar

Foto 3

Kommentar

Foto X

Kommentar