Geländebegutachtung "Am Geisberg"

durch Kai Ehrenfried, Untergasse 27, 69469 Weinheim, Tel: 06201-182912 am 23.10.2009

I. Geländedaten

1. Geländename	Am Geisberg	
2. Bundesland	Hessen	
3. Regierungsbezirk	Darmstadt	
4. Landkreis	Bergstraße	
5. Gemeinde	Lindenfels-Schlierbach	
6. Koordinaten	Startplatz N 49° 41′ 27,61′′ O 08° 46′ 08.48′′	
	Landeplatz N 49° 41′ 05.80′′ O 08° 46` 02.15′′	

II. Antragsteller

1. Name/Verein/Firma	Gleitschirmflieger Lindenfels	
	Reinhard Arnold; Schlierbacher Weg 56; 64678 Lindenfels	
2. Telefon	06255-44144	
3. Fax	Arnold.r@ar-architekten.de Fax 06255-44145	
4. Besichtigung am:	23.10.2009	

III. Katastereintragungen

Geländename	Am Geisberg	
Startplatz, Flurstück,	Flurstücks-Nr. 03476 und 126	
Gemarkung	Lindenfels	
Landeplatz, Flurstück,	Flurstücks-Nr. 143/50 ;137/1; 139/3; 138; 127/3	
Gemarkung	Lindenfels	

IV. Geländeart

1. Hanggelände	X
2. Windenschleppgelände	
3. UL-Schleppgelände	

V. Flugsicherung

Flugsicherungslage	Luftraum G
Luftraum	Luftraum E beginnt bei 2500 ft GND
Besonderheiten	
Bemerkungen	

VI. Windenschleppgelände

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

VII. Startplatzbeschreibung

1. Koordinaten	Startplatz N 49° 41′ 27,61′′ O 08° 46′ 08.48′′		
2. Startplatzhöhe MSL	362 Meter Daten Google Earth		
3. Startplatzbeschaffenheit	Wiese		
4. Startrichtung	Startplatz 180°		
5. Startplatzgröße	Wiese; weiträumig; ca. 100 Meter breit		
6. Hindernisse	keine		
7. Startabbruch möglich	Ja		
8. Sicherung für Zuschauer	bei Bedarf		
9. Windrichtungsanzeiger	Vorhanden		
10. Erste Hilfe-Ausrüstung	Wird bei Flugbetrieb bereitgehalten		
11. Fernmeldeeinrichtung	Mobiltelefon oder Festnetz in Lindenfels		
12. Bemerkungen	Keine		

VIII. Flugstreckenbeschreibung

Sichtverbindung	Ja	
Start-Landeplatz		
Höhendifferenz	107 Meter	
Flugstreckenlänge	500 Meter	
Gleitverhältnis	Ca. 1:4,5	
Hindernisse		
Notlandeplätze	Ausreichend vorhanden	
Bemerkungen	Die Landung kann am leicht geneigten Hang erfolgen	

IX. Landeplatzbeschreibung

Koordinaten	Landeplatz N 49° 41′ 05.80′′ O 08° 46` 02.15′′		
Landeplatzhöhe MSL	255 Meter Daten Google Earth		
Landeplatzbeschaffenheit	Wiese		
Landeplatzgröße	Weiträumige Wiese; leicht hängend; 50 Meter Abstand zur Kreisstraße		
ACCOUNTY OF THE PROPERTY OF TH	sind einzuhalten		
Landerichtung	Richtung Schlierbach;		
Hindernisse	Der Landeplatz ist mit Streuobstwiesen umgeben		
Platzrunde/Landeeinteilung	Wird je nach Windrichtung vor Aufnahme des Flugbetriebs festgelegt		
Absperrung für Zuschauer	Bei Bedarf		
Windrichtungsanzeiger	Ist vorhanden		
Erste-Hilfe-Ausstattung	Wird bei Flugbetrieb bereitgehalten		
Fernmeldeeinrichtung	Mobiltelefon oder Festnetz in Lindenfels		
Bemerkungen	Einweisung bei Anfängerschulung in die Hanglandetechnik muss vor		
-	dem Erstflug erfolgen		

X. Geländespezifische Auflagen

1.	Im unteren Bereich können Laufübungen mit Hängegleitern durchgeführt werden. Sollte von weiter oben gestartet werden, muss der Pilot den unbeschränkten Luftfahrerschein besitzen und in die Hanglandetechnik eingewiesen sein
2.	
3.	
4.	
5.	

XI. Schlußbeurteilung

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

Das Gutachten besteht aus 3 Seiten, topografischer Karte, Flurkarte, Fotos. 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.

Weinheim 23. Oktober 2009

Kai Ehrenfried