

Horst Barthelmes
 Obernhausen 35
 36129 Gersfeld

DHV anerkannter Geländegutachter

☎ 06654 /353

Geländegutachten

Windenschlepp

I. Platzhalter Name / Firma / Verein	Drachenfliegerclub Ederbergland e.V. Ernst Wetter Burgbergstraße 14 35088 Battenberg / Eder
Telefon:	06452 / 8484

II. Katastereintragungen	
Gemeinde:	35088 Battenberg
Bezeichnung des Fluggeländes	Hainbachspfuhl
Flurbezeichnung	Im Hainbachspfuhl, Flur 31, Flurstück 7
Flurbezeichnung	Hainbachsrücken, Flur 31, Flurstück 50
Höhe MSL	350 Meter

III. Einstufung des Fluggeländes		
Windenschleppgelände	X	HG / GS
Streckenlänge	700 Meter	

IV. Luftrechtliche Eintragungen	FIR Frankfurt Luftraum G, 2500 ft
Koordinaten:	51 ° 00', 16'', N, 8° 39', 30''

V. Ausklinkhöhe	450 Meter
Betriebszeiten	Nur an Wochenenden und Feiertagen. Das Gelände wird wegen landwirtschaftlicher Nutzung alternativ zu den Geländen 59969 Hallenberg, Hömböhl und 35088 Battenberg, Eisenberg betrieben.

VIII. Hindernisse	Hindernisfrei.	
--------------------------	-----------------------	--

IX. Hinweise	<p>Parallel zur Schleppstrecke verläuft südlich die Straße Laisa - Berghofen. Der Schleppbetrieb ist einzustellen, wenn die Gefahr besteht, daß das Schleppseil vom Wind auf die Straße getrieben wird.</p>		
---------------------	---	--	--

X. Schleppwindenarten	Stationäres Schleppsystem	XI. Sprechverbindung	Funk
------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------

XII. Windrichtungsanzeiger an Startplatz Landeplatz	Bei Flugbetrieb	XIII. Erste-Hilfe-Ausstattung an Startplatz Landeplatz	Bei Flugbetrieb
--	-----------------	---	-----------------

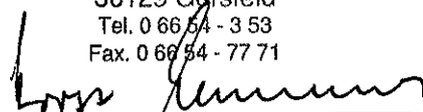
XIV. Notruf-Telefon	Mobiltelefon.
----------------------------	---------------

XV. Schlußbeurteilung		Geländename: Hainbachspfuhl	
		Gemeinde: 35088 Battenberg, Berghofen	
Das begutachtete Gelände ist	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 Passagierflüge	<input type="radio"/> geeignet <input checked="" type="radio"/> nicht geeignet	<input checked="" type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet	
6. für Windenschlepp	<input checked="" type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet	<input checked="" type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet	
7. Windenschleppausbildung	<input checked="" type="radio"/> für A-Scheinpiloten geeignet	<input checked="" type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet	
8. für UL-Schlepp	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet		
9. für UL-Schleppausbildung	<input type="radio"/> geeignet <input type="radio"/> nicht geeignet		

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.

Horst Barthelmes
 Obernhäusen
 36129 Gersfeld
 Tel. 0 66 54 - 3 53
 Fax. 0 66 54 - 77 71



Unterschrift

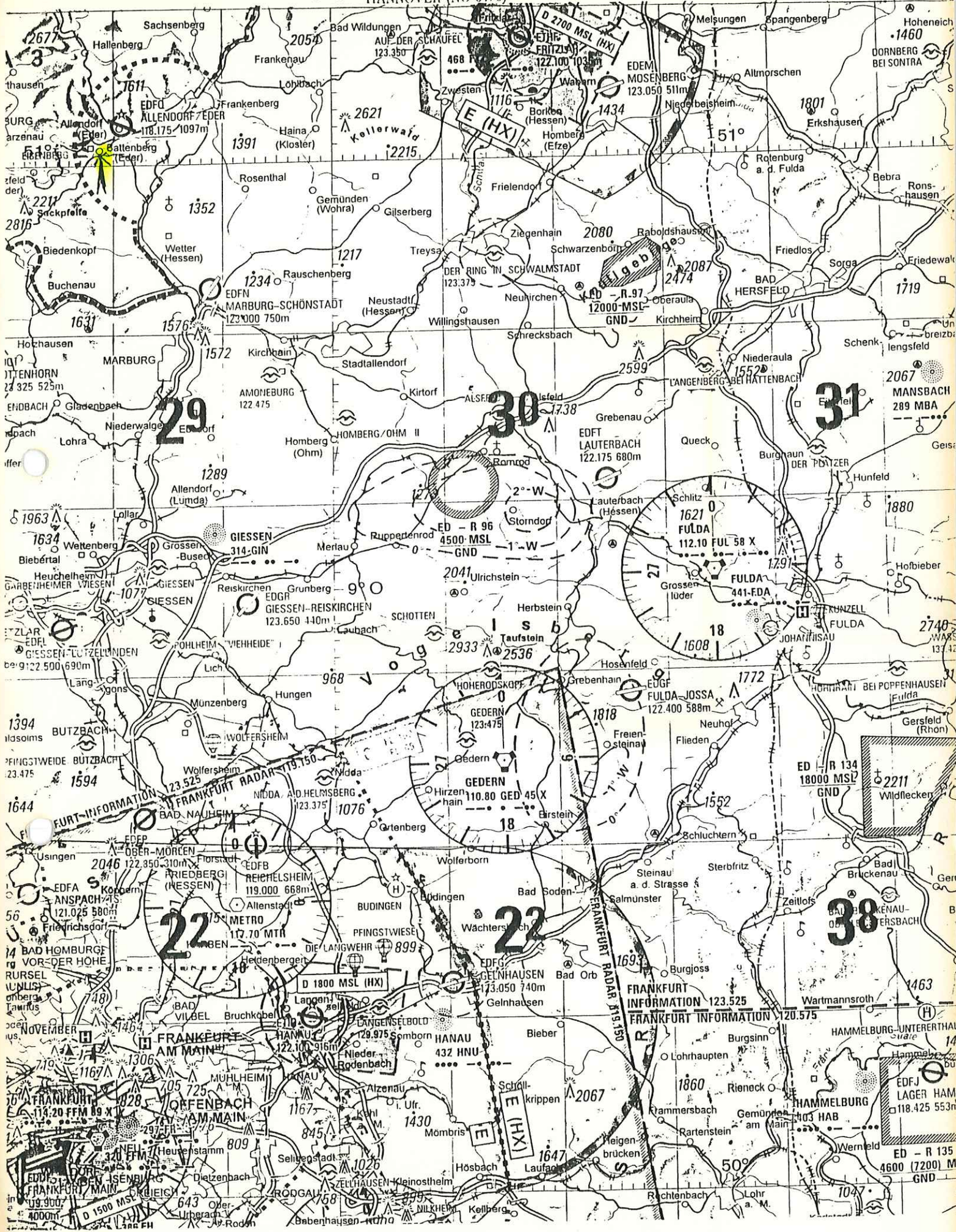
Gersfeld, 08.08.96
 Ort Datum

Das Gutachten besteht aus

7 ___ Seiten.

XVI. Anlagen

Topographische Karte M 1:25 000	X
Topographische Karte M 1: 1500 / 1:5000	X
Flurkarten	X
ICAO Karte	X
Einwilligung der/des Grundstückseigentümers	
Fotos	X



29

30

31

22

22

38

ED - R 1500 MSL (HX)
 4000m
 109.900
 114.20 FFM 89 X
 1167
 1306
 105 725
 1028
 1167
 845
 1026
 1430
 1647
 2067
 1647
 1097

ED - R 135
 4600 (7200) M
 GND