

Geländegutachten

vom 17. September 2016

Seite 1

I. Geländedaten

1. Geländename:	Gaißing
2. Bundesland:	Bayern
3. Regierungsbezirk:	Niederbayern
4. Landkreis:	Straubing-Bogen
5. Gemeinde:	Markt Schwarzach
6. Koordinaten:	N 48°54'20.76" O 12°47'44.97"

II. Antragsteller

1. Name / Firma / Verein	Flugzentrum Bayerwald Schwarzer Helm 71 93086 Wörth an der Donau
2. Telefon / Fax / e-mail:	+49-(0) 94 82 / 95 95 25 info@flugzentrum-bayerwald.de
3. Auftraggeber	Schorsch Höcherl
4. Beauftragung am:	10. September 2016
5. Besichtigung am:	15. September 2016

III. Katastereintragungen

1. Startplatz Gemeinde (Gemarkung) Flurnummer / Flurstück	Gaißing Verwaltungsgemeinschaft Schwarzach 513/3
2. Landeplatz Gemeinde (Gemarkung) Flurnummer / Flurstück	Gaißing Verwaltungsgemeinschaft Schwarzach 513/8

IV. Geländeart

1. Hanggelände:	X	Übungsgelände für GS
2. Windenschleppgelände:		

V. Flugsicherung

1. Flugsicherungsmäßige Lage	FIR München (EDMM) G = 1000 ft AGL
2. Bemerkungen (z.B. Betriebszeiten)	

Geländegutachten

vom 17. September 2016
Seite 2

VI. Windenschleppgelände

1. Startrichtung:	
2. Länge der Schleppstrecke:	
3. Breite der Schleppstrecke:	
4. Max. zulässige Ausklinkhöhe:	
5. Hindernisfreiheit ist auf der gesamten Schleppstrecke gegeben:	
6. Beschreibung der Hindernisse:	
7. Bemerkungen:	"Entfällt - Kein Windenschleppgelände"
8. Schleppsystem:	

VII. Startplatzbeschreibung

1. Koordinaten:	N 48°54'20.76" O 12°47'44.97"
2. Startplatzhöhe MSL:	394 m
3. Startplatzbeschaffenheit:	Wiese - landwirtschaftliche Nutzfläche
4. Startrichtung:	O - NO
5. Länge:	> 250 m
6. Breite:	100 m
7. Neigungswinkel:	16 - 18°
8. Hindernisse:	Frei liegender Kanaldeckel im rechten Startbereich
9. Startabbruch möglich:	Ja
10. Sicherung für Zuschauer	Bei Bedarf
11. Windrichtungsanzeiger:	Wird bei Flugbetrieb aufgestellt
12. Erste-Hilfeausstattung:	Wird bei Flugbetrieb bereit gehalten
13. Fernmeldeeinrichtung:	Funktelefon
14. Bemerkungen:	Übungsgelände für GS-Grundausbildung

Geländegutachten

vom 17. September 2016
Seite 3

VIII. Flugstreckenbeschreibung

1. Sichtverbindung Start- und Landeplatz:	Ja - uneingeschränkt möglich
2. Höhendifferenz:	50 m
3. Flugstreckenlänge:	400 m
4. Rechnerische Gleitzahl:	~ 8
5. Hindernisse:	Nach 130 m Baumgruppe auf der linken Seite
6. Notlandeplätze:	Nicht erforderlich
7. Bemerkungen:	Übungsgelände für GS-Grundausbildung

IX. Landeplatzbeschreibung

1. Koordinaten:	N 48° 54'27.76"
2. Landeplatzhöhe MSL:	O 12° 48'03.73"
3. Landeplatzbeschaffenheit:	Wiese - landwirtschaftliche Nutzfläche
4. Länge:	>150 m
5. Breite:	>150 m
6. Landerichtung:	O - NO
7. Hindernisse:	Keine
8. Platzrunde:	Keine
9. Absperrung für Zuschauer:	Bei Bedarf
10. Windrichtungsanzeiger:	Wird bei Flugbetrieb aufgestellt
11. Erste-Hilfeausstattung:	Wird bei Flugbetrieb bereit gehalten
12. Fernmeldeeinrichtung:	Funktelefon
13. Bemerkungen:	Übungsgelände für GS-Grundausbildung

Geländegutachten

vom
 Seite 4

X. Geländespezifische Auflagen

1. Auflagen:	1) Kanaldeckel im Startbereich mit Matte absichern 2) Ausreichend Abstand zur Baumgruppe halten 3) Naturschutzrechtliche Auflagen beachten
--------------	--

XI. Schlußbeurteilung

Das begutachtete Gelände ist mit oben aufgeführten Auflagen	für Hängegleiter		für Gleitsegel	
	X geeignet	nicht geeignet	X geeignet	nicht geeignet
1. für die Grundausbildung	X geeignet	nicht geeignet	X geeignet	nicht geeignet
2. für die Höhenflugausbildung	geeignet	X nicht geeignet	geeignet	X nicht geeignet
3. für Inhaber des beschränkten Luftfahrerscheins				
4. für Inhaber des unbeschränkten Luftfahrerscheins				
5. für Tandemflüge				
6. für Ausbildung Tandemflüge	X geeignet	nicht geeignet	X geeignet	nicht geeignet

Jede Haftung für Gelände auf Grund dieses Gutachten ist im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen.

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

Lenggries

17. September 2016

Ort

Datum

Franz Bruckschlegl
 Unterschrift

Das Gutachten besteht aus 4 Seiten

Anlagen: 1 Topogr. Karte 1 Flurkarte 1 ICAO-Kartenausschnitt 2 Foto(s) 1 Google-Earth-Ausschnitt