

Uwe Krenz  
 Ströbitzer Hauptstr. 40  
 03046 Cottbus  
 DHV anerkannter Geländegutachter

Tel.: 0171 2000286  
 Mail: uwe@krenz-online.de

## Geländegutachten Sommerfeld

### 1. Geländedaten

Geländename	Sommerfeld
Bundesland	Brandenburg
Regierungsbezirk	Oberhavel
Landkreis	Landkreis Oberhavel
Gemeinde	
Koordinaten	N 52°48'10" O 13°02'47"

Uwe Krenz

Tel.: 0171 2000286

### 2. Antragsteller

Mail: uwe@krenz-online.de

Name/Verein/Flugschule	Lutz Pamperin
Telefon	01732351861
Auftraggeber	Lutz Pamperin
Beauftragung am:	10. Mai 2020
Besichtigung am:	24.05.2020

### 3. Katastereintragungen

Startplatz	N 52°48'10" O 13°02'47" oder N 52°48'14" O 13°03'47"
Gemeinde (Gemarkung)	16515 Oranienburg
Flurnummer / Flurstück	75-122
Landeplatz	N 52°48'10" O 13°02'47" oder N 52°48'14" O 13°03'47"
Gemeinde (Gemarkung)	16515 Oranienburg
Flurnummer / Flurstück	75-122

Uwe Krenz

Tel.: 0171 2000286

### 4. Geländeart

Mail: uwe@krenz-online.de

Hanggelände	<input type="checkbox"/>
Windenschleppgelände	<input type="checkbox"/>

### 5. Flugsicherung

Flugsicherungsmäßige Lage	Kein Flugplatz/Verkehrslandeplatz im Umkreis von 5 km
Bemerkungen(Betriebszeiten)	
Startplatz	N 52°48'14" O 13°03'47"
Landeplatz	
Flughafen	

Uwe Krenz

Tel.: 0171 2000286

Ströbitzer Hauptstr. 40

Mail: uwe@krenz-online.de

03046 Cottbus

DHV anerkannter

Geländegutachter

Uwe Krenz

Ströbitzer Hauptstr. 40

03046 Cottbus

DHV anerkannter

Geländegutachter

Uwe Krenz  
 Ströbitzer Hauptstr. 40  
 03046 Cottbus  
 DHV anerkannter Geländegutachter

Tel.: 0171 2000286  
 Mail: uwe@krenz-online.de

## 6. Windenschleppgelände

Windenschleppgelände
----------------------

## 7. Startplatzbeschreibung

Koordinaten	N 52°48'10" O 13°02'47" oder N 52°48'14" O 13°03'47"
Startplatzhöhe MSL	37m
Startplatzbeschaffenheit	
Startrichtung	O – W je nach Windrichtung
Länge	
Breite	
Neigungswinkel	
Hindernisse	keine Hindernisse auf Schleppstrecke + - 50 m
Startabbruch möglich	
Sicherung für Zuschauer	
Windrichtungsanzeiger	Wird bei Flugbetrieb aufgestellt
Erste Hilfeausstattung	Wird bei Flugbetrieb bereitgehalten
Fernmeldeeinrichtung	Funktelefonnetz vorhanden
Bemerkungen	

## 8. Flugstreckenbeschreibung

Sichtverbindung	vorhanden
Start- und Landeplatz	
Höhendifferenz	0 m
Flugstreckenlänge	1200
Rechnerische Gleitzahl	
Hindernisse	keine
Notlandeplätze	Vorhanden auf Gelände und im nahen Umfeld
Bemerkungen	X

## 9. Landeplatzbeschreibung

Koordinaten	N 52°48'10" O 13°02'47" oder N 52°48'14" O 13°03'47"
Landeplatzhöhe MSL	37m
Landeplatzbeschaffenheit	
Länge	
Breite	
Landerichtung	O – W je nach Windrichtung
Platzrunde	Wird bei Aufnahme des Flugbetriebes festgelegt
Absperrung für Zuschauer	Bei Bedarf
Windrichtungsanzeiger	Wird bei Flugbetrieb aufgestellt
Erste Hilfeausstattung	Wird bei Flugbetrieb bereitgehalten
Fernmeldeeinrichtung	Funktelefonnetz vorhanden
Bemerkungen	X

Uwe Krenz  
Ströbitzer Hauptstr. 40  
03046 Cottbus  
DHV anerkannter Geländegutachter

Tel.: 0171 2000286  
Mail: uwe@krenz-online.de

### 10. Geländespezifische Auflagen

Auflagen:	Keine Auflagen
-----------	----------------

### 11. Schlussbeurteilung

Das begutachtete Gelände ist mit oben aufgeführten Auflagen	Hängegleiter	Gleitsegel
Für die Grundausbildung	Nicht geeignet	geeignet
Für die Höhenflugausbildung	geeignet	geeignet
Für Inhaber des beschränkten Luftfahrerscheins	geeignet	geeignet
Für Inhaber des unbeschränkten Luftfahrerscheins	geeignet	geeignet
Für Doppelsitzerflüge	geeignet	geeignet
Für Windschlepp	geeignet	geeignet
Für Windschleppausbildung	geeignet	geeignet
Für Stufenschlepp	Nicht geeignet	geeignet
Für GS-Grundausbildung-Winde	Nicht geeignet	geeignet

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

Die Geländebeurteilung und-beurteilung wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen durch den Unterzeichner vorgenommen.

Anlagen:

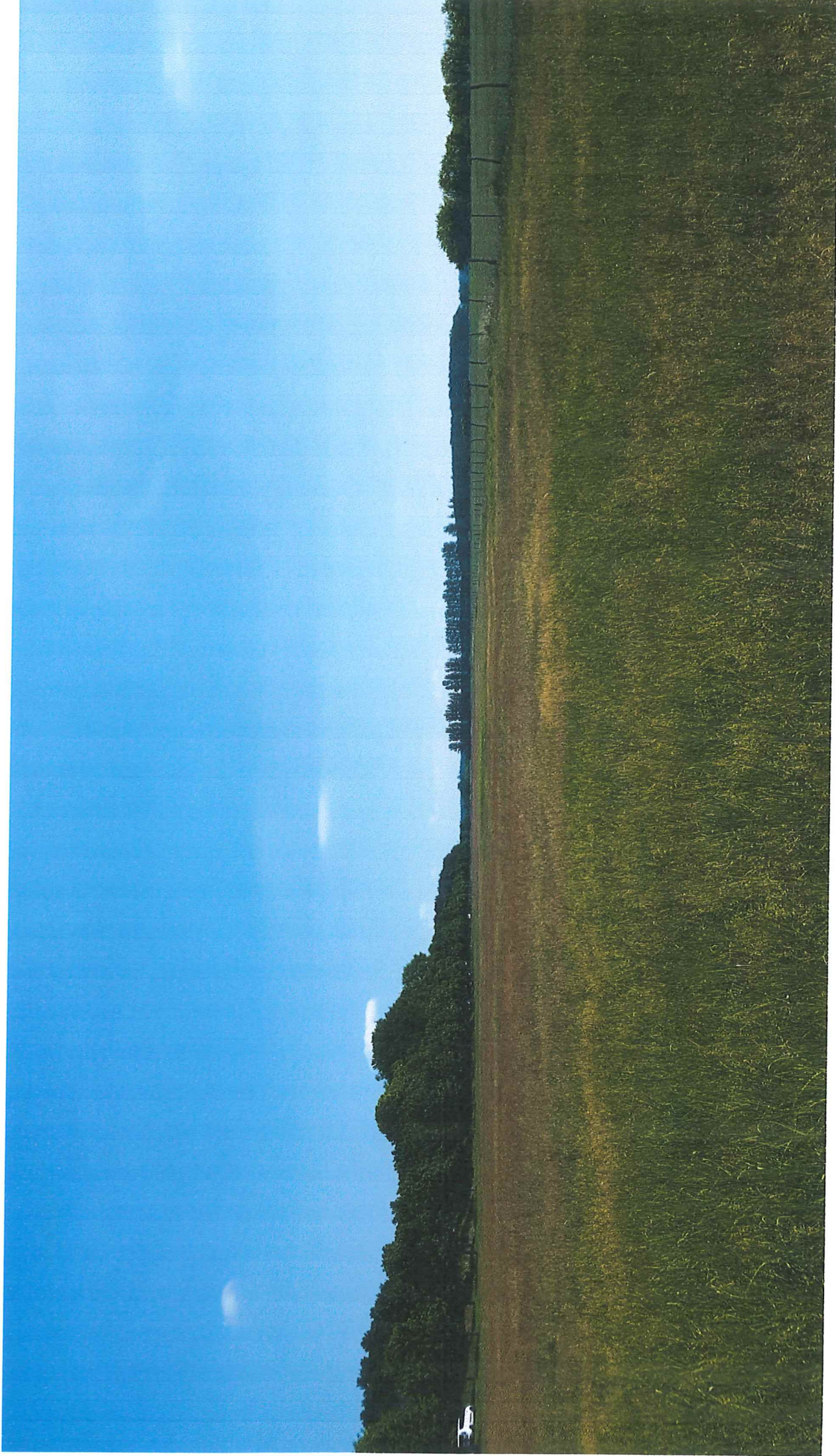
Topografische Karte, Flurkarte, ICAO Kartenausschnitt, Fotos, Google-Maps Datei mit Start- und Landefläche



Uwe Krenz  
Geländegutachter

17.11.2020

Richmond OST



Ridgely West





Anmelden



Lineal

Line Pfad Polygon Kreis 3D-Pfad 3D-P

Strecke zwischen zwei Punkten am Boden messen

Kartenlänge:	1.126,74	Meter
Länge am Boden:	1.126,75	
Richtung:	88,32	Grad

Mausnavigation  Speichern  Löschen

# Google Earth

© 2019 Google  
© 2009 GeoBasis-DE/BKG

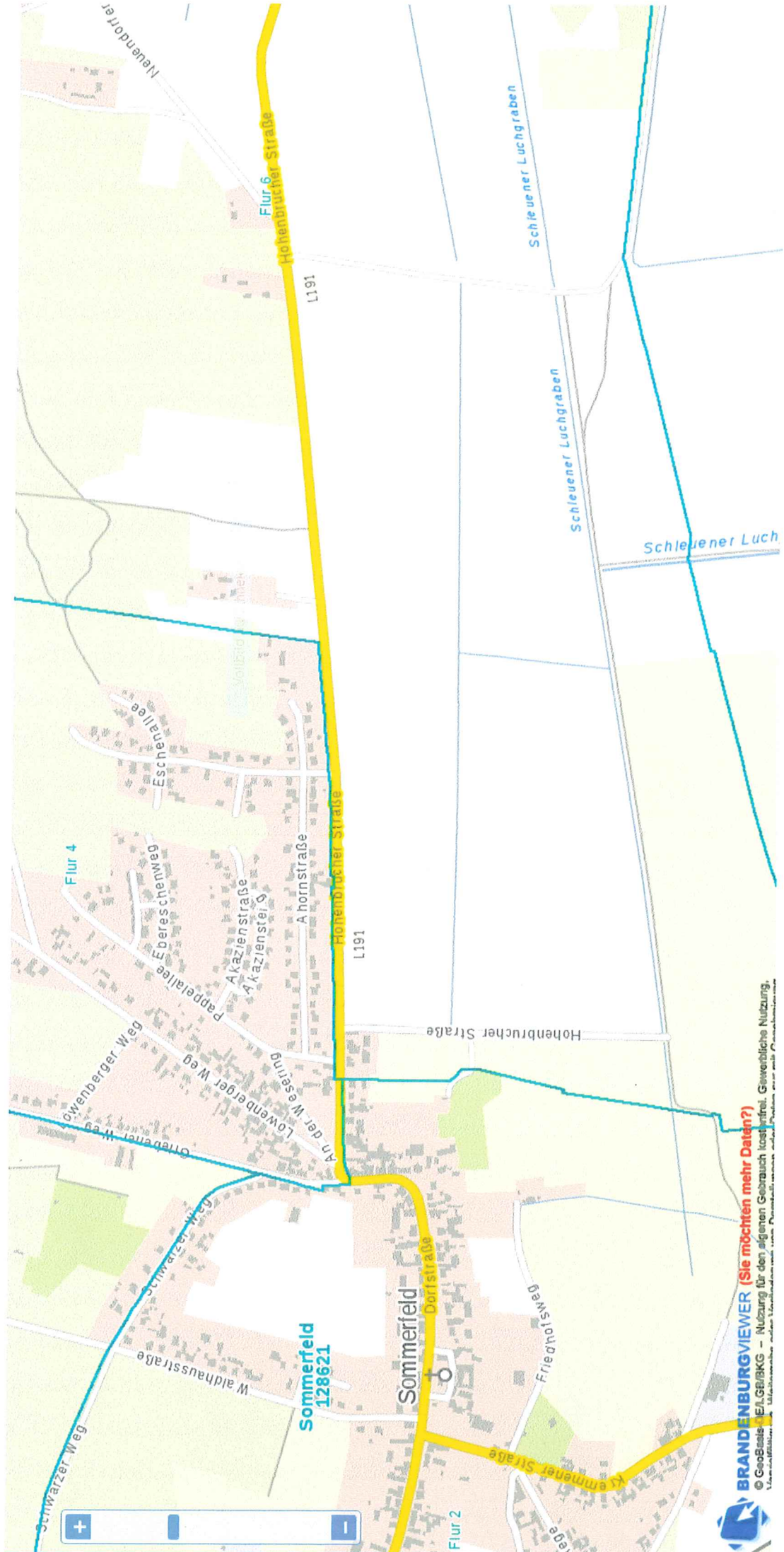
BKDaufnahmsdatum: 4/20/2019 52°48'10.94" O Höhe 37 m schthöhe 2.99 km



20:36 19.01.2020

Zur Suche Text hier eingeben





**BRANDENBURGVIEWER (Sie möchten mehr Daten?)**  
© GeoBasis-DE/GEBCO - Nutzung für den eigenen Gebrauch kostenfrei. Gewerbliche Nutzung, Vervielfältigung, Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Landesvermessungsbehörde des Landes Brandenburg.

