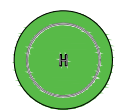


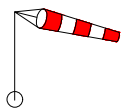


HUBSCHRAUBER-
FLUGPLATZ-
BEZUGSPUNKT
426,0 m ü. NHN
1398 ft MSL
WGS 84
48°37'23,05" N
10°33' 40,14" E

Zeichenerklärung [Legend]



Hubschrauber-Flugplatz,
FATO-TLOF mit Sicherheitsstreifen
[Heliport, FATO/TLOF with safety area]



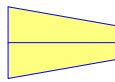
Windrichtungsanzeiger (WDI)
[Wind Direction Indicator (WDI)]



Hubschrauberflugplatz
Erkennungsmarkierung
[Heliport identification marking]



Feuerlösch- und Rettungseinrichtung
mit Brandmelder
[Rescue and firefighting equipment with firealarm - button]



An- und Abflugfläche
[Approach and Take-off climb surface]



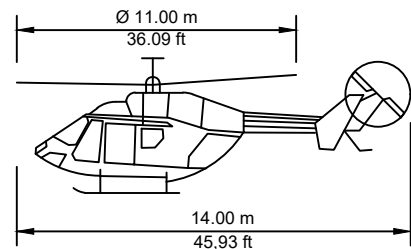
Strommast mit Stromleitung
[Power pole with power line]

Achse An- und Abflugfläche

[Centerline of the Approach and
Take-off climb surface]

Basisdaten Bemessungshubschrauber

Hubschraubergesamtlänge: 14,00 m
Rotordurchmesser: 11,00 m



PRÜFVERMERK:

Dieser Plan wurde überprüft.
Er ist Bestandteil des Bescheides des
Regierungspräsidiums Stuttgart

vom Nr.

Stuttgart,
Regierungspräsidium Stuttgart
Referat 46.2 - Luftverkehr und Luftsicherheit -

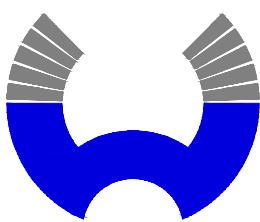
PLANUNGSDATEN:

Hubschrauber-Flugplatz-Bezugspunkt
WGS 84 Koordinaten
Länge Anflug:
Länge Abflug:
Breite An- und Abflugkorridor:
Divergenz :
FATO/TLOF:
FATO mit Sicherheitsstreifen:

HFP-BP = 426,00 m ü. NHN / 1398 ft AMSL
N 48° 37' 23,05" E 10° 33' 40,14"
1.119,10 m (8,0 %, 12,5 %, 15,0 %)
1.114,30 m (8,0 %, 15,0%)
110 m
15% / Parallel
21,00 m x 21,00 m
28,00 m x 28,00 m

KARTENGRUNDLAGE: Digitale Orthophoto in ETRS89 / UTM32 - DOP20 -
v. Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung - Dillingen a.d.Donau - am 16.12.2021

Index	Änderungsbemerkung	gezeichnet	geprüft	Datum



WEIGERT
INGENIEURBÜRO FÜR FLUGPLÄTZE
UND HUBSCHRAUBERLANDEPLÄTZE

Maßnahme:
Hubschrauber-Sonderflugplatz
für Michael Kimmerle
gemäß § 6 LuftVG und § 49 Abs. 2 Ziff. 2 LuftVZO

Antragsteller:
Herr Michael Kimmerle
Herzog-Philipp-Ludwig-Str. 5
89420 Höchstädt

Maßstab:	Lageplan Orthophoto mit Hindernissebeurteilung	Plan - Nr :	gezeichnet	Datum
1 : 1.000	VFR Tag - FLK 2+3	09-0228-06	Kostritskaya	15.09.2022

Entwurfsverfasser:

WEIGERT
Haidauer Straße 24 - 93102 Pfatter
Telefon: 09481/9401-0
Telefax: 09481/9401-20
E-Mail: info@weigert.aero



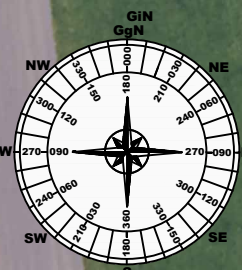
15.09.2022
Datum

Unterschrift

Auftraggeber:

Datum

Unterschrift



Scale [m]
0 10 20 30 40 50 m

Meridiankonvergenz bezogen auf ETRS89 / UTM32: +1,17°