



Basisdaten Bemessungshubschrauber

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

Ø 11,00 m
36,09 ft

14,00 m
45,93 ft

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

Änderung	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:
1 : 1.000

Lageplan Orthophoto mit Hindernisbeurteilung
VFR Tag - FLK 2+3

Plan - Nr.: 09-0228-06
gezeichnet: Kostritskaya
Datum: 15.09.2022

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

Auftraggeber:
dip.-Ingenieur (FH) Rudolf Weigert
Regierung d. Oberpfalz öffentlich bestellter u. beauftragter Sachverständiger für Flugplätze u. Hubschrauberlandeplätze
Pfatter

Datum: 15.09.2022
Unterschrift: *R. Weigert*

Datum: _____
Unterschrift: _____