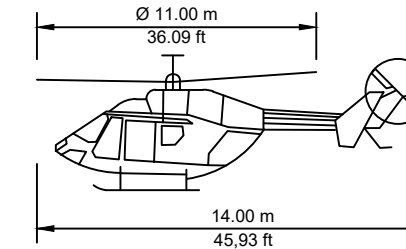




Basisdaten Bemessungshubschrauber

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:

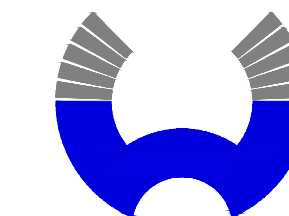
Hubschrauber-Flugplatz-Bezugspunkt
WGS 84 Koordinaten
Länge Anflug:
Länge Abflug:
Breite An- und Abflugkorridor:
Divergenz:
FATO/TLOF:
FATO mit Sicherheitsstreifen:

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:

Topografische Karte 1:25.000 - pdf-Datei
v. Hrn. Kimmerle - MiKim Immobilien 1 GmbH - Höchstädt, den 01.12.2021

Änderung	Index	Änderungsbemerkung	gezeichnet	geprüft	Datum



WEIGERT

INGENIEURBÜRO FÜR FLUGPLÄTZE
UND HUBSCHRAUBERLANDEPLÄTZE

Maßstab:

1 : 25.000

Übersichtslageplan

VFR Tag - FLK 2+3

Plan - Nr.:

09-0228-01

gezeichnet

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

R. Weigert
Unterschrift

Auftraggeber:

Datum

Unterschrift