



Legende

Hindernisbegrenzungsflächen Allgemeine Verwaltungsvorschrift v. 19. 12. 2005, FLK1-Tag
Sichtanflug / Geradeausabflug
Bemessungshubschrauber E225 / Bell 412

Landeplatzbezugspunkt

Bodenhöhe

Objekthöhe

Rettungsmittelschrank

Windrichtungsanzeiger

RD 16,20
LoA 19,50

Landeplatzbezugspunkt	Koordinaten, System WGS 84		Höhe (NN)	FATO
FATO Zentrum NEU	Breite (N)	Länge (E)	Meter	130,24 x 29,25m
Projekt	47°56'59.2"	12°50'36.7"	419.5m	Sicherheitsfläche 4,88m

Lagebezug ETRS
Höhensystem NHN
Der Plan enthält das Projekt vom vorhandenen und geplanten Hubschrauberlandeplatz vom März 2020.
Nach Errichtung weiterer Anlagen ist er fortzuführen.
Dieser Plan ist nur für luftrechtliche Aussagen und die entsprechende Gestaltung des Hubschrauberlandeplatzes anzuwenden.

Angefertigt durch Daten der Landesvermessung Bayern vom März 2020 und eigener Vermessung vom April 2020.

HUBSCHRAUBER-SONDERLANDEPLATZ

83417 Kirchanschöing / Watzmannstraße 1

12.11.20	RW	Ergänzung Hallen Neubau nordöstlich
26.08.20	RW	Änderungen FATO und Sektoren
22.06.20	RW	Änderungen Vorfeld
01.06.20	RW	Erstaussfertigung
26.03.20	RW	Vorplanung
21.04.20	RW	Grundlagenermittlung & Aufmass vor Ort
DATUM	GEZEICHNET	AENDERUNG

AUFTRAGGEBER

Global Helicopter Service GmbH
Watzmannstraße 1
83417 Kirchanschöing

Auftragsnummer 2020 - 0104

FACHPLANER

Peter Becker
Freier Sachverständiger
Bahnhofsweg 8
02681 Kirschau / OT Rodewitz
Tel. 0163 266 22 60
Mail: info@helikopterprojekt.de

Peter Becker
Dipl.-Ing. (FH)

VERMESSUNGSTECHNISCHE- und ZEICHNERISCHE ARBEITEN

BAUER & GELHAUSEN
INGENIEURGESELLSCHAFT
Lindchenweg 1
51588 Nümbrecht
Tel. + 49 (0)2293 / 90 83 0
Mail: info@bauer-gelhausen.de

Auftragsnummer 2020-050

Ingenieurgesellschaft
Bauer und Gelhausen GbR

Platzdarstellung, Markierung

Plan 3	1	1:350
--------	---	-------

Genehmigungsplanung - Luftrecht

GENERALPLANERANGABEN			FACHPLANERANGABEN		
GEZEICHNET	DATUM	BEREICH	GEZEICHNET	DATUM	BEREICH
GEPRUEFT	DATUM	DATEINAME	GEPRUEFT	DATUM	DATEINAME

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten Bayern © 2020

Blattgröße DIN A1 594mm x 841mm