



Legende

Hindernisbegrenzungsflächen Allgemeine Verwaltungsvorschrift v. 19. 12. 2005, FLK3-Tag
 Sichtanflug / Geradeausabflug
 Bemessungshubschrauber Bell 206 LÜA 12,91m RD 11,28m



Landeplatzbezugspunkt	Koordinaten, System WGS 84		Höhe (NN)	FATO
	Breite (N)	Länge (E)	Meter	rund 19,50m
FATO Zentrum NEU	47°42'40.6"	10°30'18.9"	816.0m	Sicherheitsfläche 3,25m
Projekt				

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

SBM Maschinen GmbH - 87657 Görisried

04.01.21	RW	Lage Flugbetriebsfläche NEU
08.12.20	RW	Lage Flugbetriebsfläche NEU
23.10.20	RW	Katasterkarte hinterlegt
13.05.20	RW	Erstausfertigung
26.03.20	RW	Vorplanung
21.04.20	RW	Grundlagenermittlung & Aufmass vor Ort
DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNG

Neubau Sonderlandeplatz SBM Maschinen GmbH
 87657 Görisried

AUFTRAGGEBER
 SBM Maschinen GmbH
 In der Lache 9
 87657 Görisried

Auftragsnummer 2020-031

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

VERMESSUNGSTECHNISCHE- und ZEICHNERISCHE ARBEITEN
 BAUER & GELHAUSEN
 INGENIEURGESELLSCHAFT
 Linschenweg 1
 51588 Mümbrecht
 Tel. + 49 (0)2293 / 90 83 0
 Mail: info@bauer-gelhausen.de

Topografische Übersichtsdarstellungskarte

Plan 1 1 1:5.000

Genehmigungsplanung - Luftrecht

GENERALPLANERANGABEN			FACHPLANERANGABEN		
GEZEICHNET	DATUM	BEREICH	GEZEICHNET	DATUM	BEREICH
GEPRÜFT	DATUM	DATEINAME	GEPRÜFT	DATUM	DATEINAME