



### Legende

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

- RD 11,50
- LuÄ 13,00
- 50,8
- 50,8

Landeplatzbezugspunkt	Koordinaten, System WGS 84	Höhe (NN)	FATO
FATO Zentrum NEU	Breite (N)	Länge (E)	Meter
Projekt	47°42'40.6"	10°30'18.9"	816.0m
Lagebezug ETRS	Höhensystem NNH		
Der Plan enthält das Projekt vom vorhandenen und geplanten Hubschrauberlandeplatz vom März 2020.		Angefertigt durch Daten der Landesvermessung Bayern vom März 2020 und eigener Vermessung vom April 2020.	
Nach Errichtung weiterer Anlagen ist er fortzuführen.		Dieser Plan ist nur für luftrechtliche Aussagen und die entsprechende Gestaltung des Hubschrauberlandeplatzes anzuwenden.	

### HUBSCHRAUBER-SONDERLANDEPLATZ

#### SBM Maschinen GmbH - 87657 Görisried

04.01.21	RW	Lage Flugfeldfläche NEU
08.12.20	RW	Lage Flugfeldfläche NEU
23.10.20	RW	Katasterkarte hinterlegt
13.05.20	RW	Erneuerstellung
26.03.20	RW	Vorplanung
21.04.21	RW	Grundlagenermittlung & Aufmass vor Ort
DATUM	GEZEICHNET	ABGELEBET

**Neubau Sonderlandeplatz SBM Maschinen GmbH 87657 Görisried**

AUFTRAGGEBER: SBM Maschinen GmbH, In der Lärche 9, 87657 Görisried. Auftragsnummer 2020-031

FACHPLANER: Peter Becker, Freier Sachverständiger. Peter Becker (Ing. dipl. Ing.)

VERBUNDUNGS- UND ZEICHNERISCHER ARBEITEN: BAUER & GELHAUSEN INGENIEURGESELLSCHAFT. Ingenieurgesellschaft Bauer und Gelhausen GbR

Landeplatzbezugspunkt	Koordinaten, System WGS 84	Höhe (NN)	FATO
FATO Zentrum NEU	Breite (N)	Länge (E)	Meter
Projekt	47°42'40.6"	10°30'18.9"	816.0m
Lagebezug ETRS	Höhensystem NNH		
Der Plan enthält das Projekt vom vorhandenen und geplanten Hubschrauberlandeplatz vom März 2020.		Angefertigt durch Daten der Landesvermessung Bayern vom März 2020 und eigener Vermessung vom April 2020.	
Nach Errichtung weiterer Anlagen ist er fortzuführen.		Dieser Plan ist nur für luftrechtliche Aussagen und die entsprechende Gestaltung des Hubschrauberlandeplatzes anzuwenden.	

Schnitt durch die An- / Abflugrichtungen

Plan 4 1:1.000

Genehmigungsplanung - Luftrecht

GEZEICHNET		DATUM		BEREICH		GEZEICHNET		DATUM		BEREICH	
GEPRÜFT		DATUM		DATENNAME		GEPRÜFT		DATUM		DATENNAME	

Blattgröße DIN 544mm x 1189mm