



### Legende

Hindernisbegrenzungsflächen Allgemeine Verwaltungsvorschrift v. 19. 12. 2005, FLK1 -Tag / Nacht  
Sichtanflug / Geradeausanflug

Bemessungshubschrauber H145 D2 / P3 LÜA: 13,54 m RD 11,94 m

- Landesplatzbezugspunkt
- Bodenhöhe
- Hochpunkt Höhe
- Windrichtungsanzeiger
- Flutlichtstrahler
- RD 11,94
- LÜA 13,54
- Unterflurfeuer grün
- M2 Löschmonitor

Landesplatzbezugspunkt	Koordinaten, System WGS 84		Höhe (NN)	FATO
FATO Zentrum NEU	Breite (N)	Länge (E)	Meter	quadratisch 21,00m x 21,00m
Landesplatz UMG 1	51°32'57.67"	9°56'28.47"	202,1m	Sicherheitsfläche 3,50m Umlaufband
Landesplatz UMG 2	51°32'57.66"	9°56'29.93"	202,1m	

Lagebezug ETRS  
Höhensystem NNH  
Der Plan enthält das Projekt vom vorhandenen Hubschrauberlandeplatz vom Mai 2024.  
Nach Errichtung weiterer Anlagen ist er fortzuführen.  
Dieser Plan ist nur für luftrechtliche Aussagen und die entsprechende Gestaltung des Hubschrauberlandeplatzes anzuwenden.

Angefertigt durch Daten eigener Vermessung und Daten der Landesvermessung.

VERMESSUNGSTECHISCHE UND TECHNISCHER ARBEITEN  
**BAUER & GELHAUSEN**  
INGENIEURGESELLSCHAFT  
Heinrich-Str. 21  
51588 Nieburch  
Tel.: +49 (0)2281 390 83 0  
Mail: info@bauer-gelhausen.de

POS.	Datum	Erstellung / Änderung (Luftrechtliche Genehmigungsplanung)	BECK
Index		Änderungsbeschreibung	Name

**BauG UMG**

PROJEKT:  
Baustufe 1

PNR-NR:	LEISTUNGSPHASE:	GENEHR:	MAßSTAB:
3375	Vorplanung	XXX	M. 1 : 4.000
PLANSCHÜSSSEL: BS1			

FACHPLANER / FIRMA:	DATEI-NAMEN:
Peter Becker Freier Sachverständiger Sachverständigenamt Tel. 0163 366 21 00 Web: www.becker-engineering.de	20240704_BS1_3_BECK_GUT_GHBTB_XX_XXX BS1_2_HK_SN_08_M4000_001_V00_Längsschnitt
PROJEKT-NR.:	PLAN ERSTELT VON:
2212_2022	BECK
ERSTELLUNGSDATUM:	BLATTGRÖßE:
22.11.2024	1189 x 841 mm
AKT. STAND:	DATEI-NAMEN:
INDEX:	22.11.2024/P00

1:4.000 für die Höhen

1:4.000 für die Längen