



Legende

Hindernisbegrenzungsflächen Allgemeine Verwaltungsvorschrift v. 19. 12. 2005, FLK1 -Tag / Nacht
Sichtanflug / Geradeausabflug
Bemessungshubschrauber H145 D2 / P3 LÜA 13,54 m RD 11,94 m

- Landesplatzbezugspunkt
- 50,8 Bodenhöhe
- 50,8 Hochpunkt Höhe
- Windrichtungsanzeiger
- Flutlichtstrahler
- RD 11,94
- LÜA 13,54
- Unterflurfeuer grün
- M2 Löschmonitor

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

Lagebezug ETRS
Höhensystem NHN
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 TECHNISCHE ARBEITEN

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

POS.	Datum	Entwurfleistung / Luftrechtliche Genehmigung / Änderung	BECK Name
1	22.11.2024	Entwurfleistung / Luftrechtliche Genehmigung / Änderung	BECK Name

BauG UMG

PROJEKT: Baustufe 1

PROJ.NR.	LEISTUNGSPHASE	GENERIC	MAßSTAB
3375	Vorplanung	XXX	M. 1 : 4.000

PLANSCHLOSS: BS1
PLAN ERSTELT VON: BECK
BLATTGRÖßE: 1189 x 841 mm
AKT. STAND: 22.11.2024 / P00

FACHPLANER / FIRMA: Peter Becker Freier Sachverständiger

DATEINAME: 20240704_BS1_3_BECK_GUT_HK_GBHTB_XX_XXX

PLANSCHLOSS: BS1_B1_2_HK_SN_08_M4000_001_V00_Längsschnitt

PROJEKT.NR.: 2212_2022

ERSTELLDATUM: 22.11.2024

AKT. STAND: 22.11.2024 / P00

1:4.000 für die Höhen

14.000 für die Längen