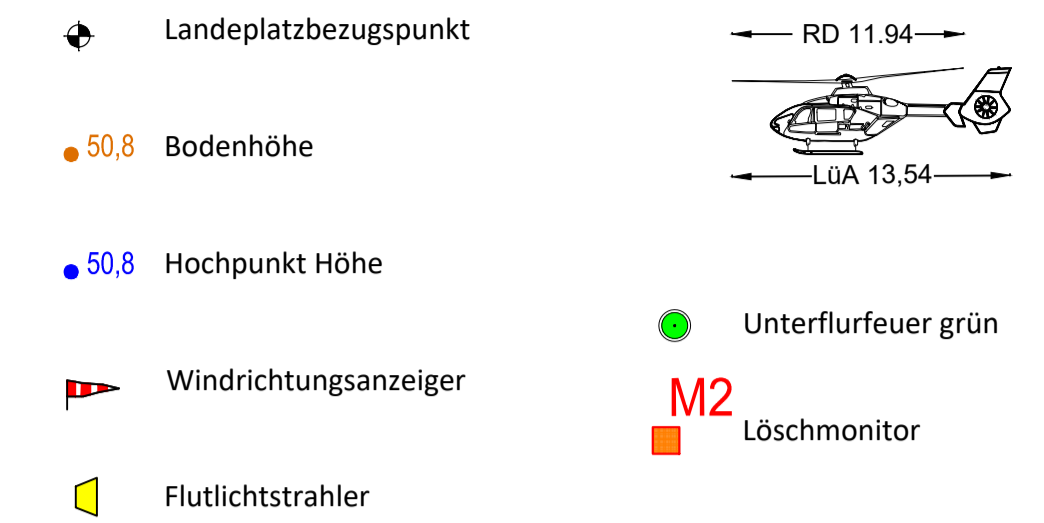


# Legende

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

Sichtanflug / Geradeausabflug

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



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

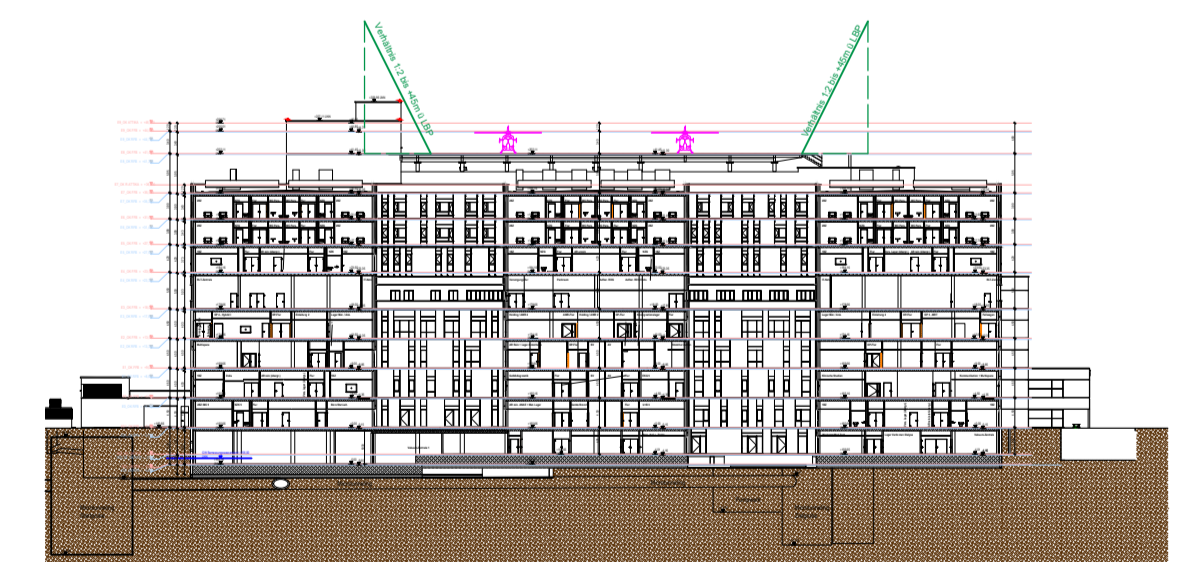
VERMESSUNGSTECHNISCHE- und ZEICHNERISCHE ARBEITEN

**BAUER & GELHAUSEN  
INGENIEURGESELLSCHAFT**  
Hauptstr. 21  
51158 Nürnbrecht  
Tel. +49 (0)2293 / 90 83 0  
Mail: info@bauer-gelhausen.de

PO0	04.07.2024	Erstausfertigung luftrechtliche Genehmigungsplanung	BECK
Index	Datum	Änderungsbeschreibung	Name

**BauGUMG** Baugesellschaft  
Universitätsmedizin  
Göttingen

PROJEKT:  
Baustufe 1



PIZ-NR.: <b>3375</b>	LEISTUNGSPHASE: <b>Vorplanung</b>	GEWERK: <b>XXX</b>	MASSTAB: <b>M. 1 : 250</b>
-------------------------	--------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

PLANBEZEICHNUNG:  
**BS1  
Ebene E08**

FACHPLANNER /  
FIRMA  
**Peter Becker  
Freier Sachverständiger**  
Bahnhofsweg 8  
03081 Kirschau / OT Rodewitz  
Tel. 0163 266 22 60  
Mail: info@heilkoetterprojekt.de



DATEINAME: 20240704_BS1_3_BECK_GUT_HK_GBHTB_XX_XXX	PLANSCHLÜSSEL: BS1_B1_2_HK_SN_08_M250_001_V00_Querschnitt
PROJEKT-NR.: 2212_2022	PLAN ERSTELLT VON: BECK
ERSTELLDATUM: 04.07.2024	BLATTGRÖSSE: 594 x 841 mm
AKT. STAND/ INDEX: 04.07.2024/ P00	

