

Legende

Hindernisbegrenzungsflächen Allgemeine Verwaltungsvorschrift v. 19. 12. 2005, FLK1-Tag / Nacht
Sichtanflug / Geradeausabflug
Bemessungshubschrauber H145 LuA 13,63m RD 11,00m

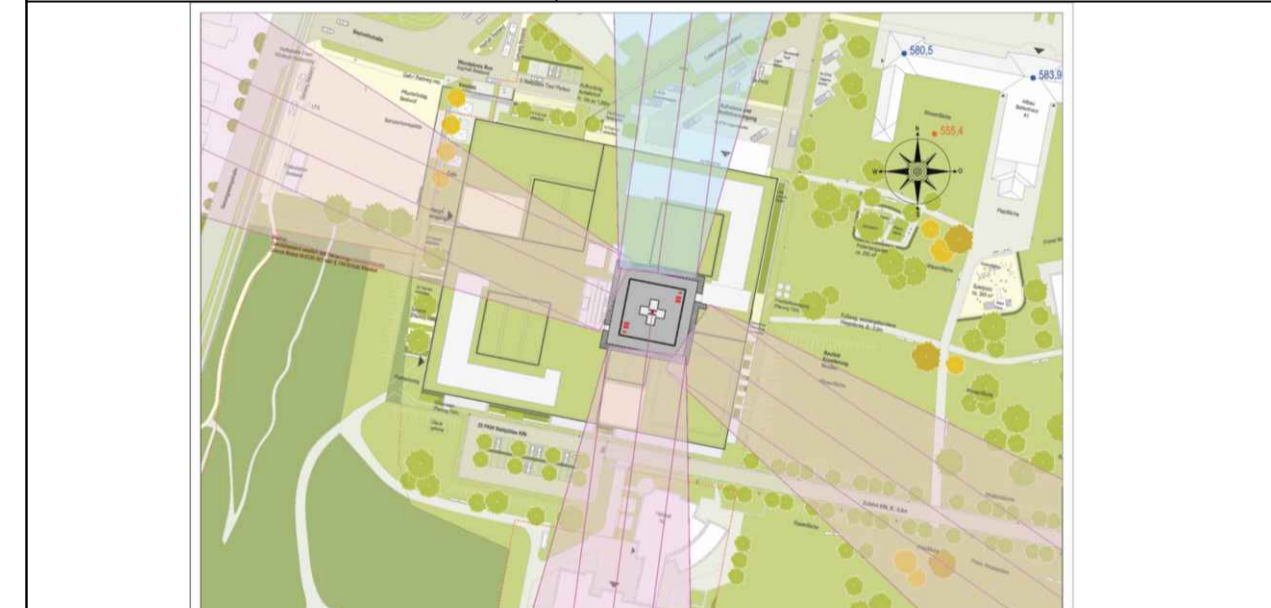
- HSLP-Bezugspunkt
- 50.8 Bodenpunkt mit Höhe
- 50.8 Hochpunkt mit Höhe

Lagebezug GK 3. Streifen Höhensystem NNH
Der Plan enthält das Projekt vom vorhandenen und geplanten Hubschrauberlandeplatz vom Januar 2019.
Nach Errichtung weiterer Anlagen ist er fortzuführen.
Dieser Plan ist nur für luftrechtliche Aussagen und die entsprechende Gestaltung des Hubschrauberlandeplatzes anzuwenden.

Landesplatz- bezugspunkt	Koordinaten, System WGS 84		Höhe (NN)	FATO
	Breite (N)	Länge (E)	Meter	quadratisch 20,60m 3,70m Sicherheitsstreifenbreite
FATO Zentrum	48°05'9.28"	11°33'23.6"	585.25m	

index	datum	gez.	änderungen	objektplanung	ARGE Ingenieurbüro Prof. Dr.-Ing. Vogt Planungsgesellschaft mbH HDR GmbH
4	21.05.2019	BG RW		Gemehrungsplanung 4. Entwurf	
3	30.04.2019	BG RW		Gemehrungsplanung 3. Entwurf	
2	19.02.2019	BG RW		Gemehrungsplanung 2. Entwurf	
1	20.01.2019	BG RW		Gemehrungsplanung 1. Entwurf	

plannummer KH_EN_DG_SR_AN_00_01.pdf planbezeichnung Ansicht Topographie 01



OKFFB EG = ±0,00 = 557 ue. NN
projekt München Klinikum Harlaching
massnahme Ersatzneubau B1
KH_EN

bauherr Städtisches Klinikum München GmbH
Thalkirchner Straße 48
D-80337 München

datum unterschritt
leistungsstufe Genehmigungsplanung Luftrecht - LP 3

planbezeichnung Ansicht Topographie 01

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



projektnr.	massstab	gez.	erst.-datum	plannummer	status / index
0538.01	1:10.000	BG RW	20/01/19	KH_EN_DG_SR_AN_00_01.pdf	LP3 3.5

objektplanung ARGE Ingenieurbüro Prof. Dr.-Ing. Vogt
Planungsgesellschaft mbH | HDR GmbH
Ainmillerstraße 35 | 80801 München
Fon 089/38667994-0

projektnr.	massstab	gez.	erst.-datum	plannummer	status / index
0538.01	1:10.000	RW	20.01.19	KH_EN_DG_SR_AN_00_01.pdf	