



# Legende

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

- HSLP-Bezugspunkt
- 50,8 Bodenpunkt mit Höhe
- 50,8 Hochpunkt mit Höhe

Landepplatzbezugspunkt	Koordinaten, System WGS 84		Höhe (NN)	FATO
	Breite (N)	Länge (E)	Meter	quadratisch 20,60m 3,45m Sicherheitsstreifenbreite
FATO Zentrum NEU	48°06'44.3"	11°28'13.4"	590.1m	
Projekt				

Lagebezug GK 3. Streifen  
Höhensystem NHN  
Der Plan enthält das Projekt vom vorhandenen und geplanten Hubschrauberlandeplatz vom Juni 2018.  
Nach Errichtung weiterer Anlagen ist er fortzuführen.  
Dieser Plan ist nur für luftrechtliche Aussagen und die entsprechende Gestaltung des Hubschrauberlandeplatzes anzuwenden.

Angefertigt durch Daten der Landesvermessung Bayern vom Juni 2018.  
AEROLaserscandaten von 2012

## HUBSCHRAUBER-SONDERLANDEPLATZ

### UNI Klinikum Grosshadern

04.08.2020	RW	5. Änderung
24.06.2018	RW	4. Änderung
20.06.2018	RW	3. Änderung
18.06.2018	RW	2. Entwurf
12.06.2018	RW	Erstausfertigung
DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNG

Hubschrauber-Sonderlandeplatz  
am Campus Grosshadern, Marchioninstr. 15, 81377 München

AUFTRAGGEBER: Staatliches Bauamt München 2, Auftragsnummer 18 D 0519  
Liegenschaftsabteilung H3.4, Ludwigstr. 18, 80539 München

FACHPLANER: Peter Becker, Freier Sachverständiger  
Bahnhofsweg 8, 02681 Kirschau / OT Rodewitz, Tel. 0163 269 22 60, Mail: info@beckerprojekt.de

Peter Becker (bpi-ing, ifh)

VERMESSUNGSTECHNISCHE- und ZEICHNERISCHE ARBEITEN  
BAUER & GELHAUSEN INGENIEURGESELLSCHAFT  
Lindenhweg 1, 51588 Nimbrecht, Tel. + 49 (0)2293 / 90 83 0, Mail: info@bauer-gelhausen.de

Ingenieurgesellschaft Bauer und Gelhausen GbR

Platzdarstellungskarte

Plan 1 1 1:10.000

Genehmigungsplanung - Luftrecht

GENERALPLANERANGABEN			FACHPLANERANGABEN		
GEZEICHNET	DATUM	BEREICH	GEZEICHNET	DATUM	BEREICH
GEPRÜFT	DATUM	DATEINAME	GEPRÜFT	DATUM	DATEINAME

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten Bayern © 2018