



# 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
- Windrichtungsanzeiger befeuert und beleuchtet
- M2 Löschmonitor
- Hindernisfeuer
- Flutlichtstrahler
- Unterflurfeuer Lichtfarbe weiß
- Unterflurfeuer Lichtfarbe grün

Landeplatzbezugspunkt	Koordinaten, System WGS 84		Höhe (NN)	FATO
FATO Zentrum NEU	Breite (N)	Länge (E)	Meter	quadratisch 20,60m
Projekt	48°06'44.3"	11°28'13.4"	590.1m	3.45m Sicherheitsstreifenbreite

Lagebezug GK 3. Streifen  
Höhensystem NNH  
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

24.06.2018	RW	4.	Änderung
20.06.2018	RW	3.	Änderung
18.06.2018	RW	2.	Entwurf
1	12.06.2018	RW	Entausfertigung
INDEX	DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNG

Projekt  
**Hubschrauber-Sonderlandeplatz am Standort Grosshadern**

AUFTRAGGEBER  
**Staatliches Bauamt München 2**  
Liegenschaftsabteilung H3.4  
Ludwigstr. 18  
80539 München

Auftragsnummer 18 D 0519

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

Peter Becker  
Dipl.-Ing. (FH)

**BECKER**

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

**Ingenieurgesellschaft**  
Bauer und Gelhausen GbR

## Platzdarstellungskarte

Plan 3 1 | 1:500

## Genehmigungsplanung - Luftrecht

GENERALPLANERANGABEN			FACHPLANERANGABEN		
GEZEICHNET	DATUM	BEREICH	GEZEICHNET	DATUM	BEREICH
GEPRÜFT	DATUM	DATENAME	GEPRÜFT	DATUM	DATENAME

