



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

Lageplatzbezugspunkt	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 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

INDEX	DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNG
24.06.2018	RW	4.	Änderung
20.09.2018	RW	3.	Änderung
18.06.2018	RW	2.	Entwurf
12.06.2018	RW		Erstausfertigung

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@beckerprojekt.de

FACHPLANER
 Peter Becker
 Dipl.-Ing. (FH)

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

Ingenieurgesellschaft
 Bauer und Gelhausen GbR

PLANINHALT
Platzdarstellungskarte

PLANNUMMER	INDEX	MASSTAB
Plan 2	1	1:2.500

Genehmigungsplanung - Luftrecht

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

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten Bayern © 2018