







Legende



Hindernisbegrenzungsflächen Allgemeine Verwaltungsvorschrift v. 19. 12. 2005 FLK1 (VTOL) FLK1 / 2 / 3 -Tag / Nacht
Sichtanflug / Geradeausabflug
Bemessungshubschrauber LÜA 13,63 m RD 11,00 m


-  Landepunktbezugsymbol

 50,8 Bodenhöhe

 50,8 Höhe

 Windrichtungsanzeiger

 Rettungsmittelschrank
-  Hindernisfeuer

 Flugplatz Leuchtsymbol

Landepunktbezugsymbol	Koordinaten, System WGS 84		Höhe (NHN)	FATO
	Breite (N)	Länge (E)	Meter	rund 22,00m
FATO Zentrum NEU	49°29'11"	8°23'21"	96m	Sicherheitsfläche umlaufend 3,61m
Projekt				

Lagebezug ETRS
Höhensystem NHN
Der Plan enthält das Projekt vom vorhandenen Hubschrauberlandeplatz vom Dezember 2023.
Nach Errichtung weiterer Anlagen ist er fortzuführen.
Dieser Plan ist nur für luftrechtliche Aussagen und die entsprechende Gestaltung des Hubschrauberlandeplatzes anzuwenden.

Angefertigt nach Ortstermin vom xx und Daten der Landesvermessung.

HUBSCHRAUBER-SONDERLANDEPLATZ

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik BGU Ludwigshafen

11.01.2024	RW	Einfügen aktuelle Planung LU-008_ARC-4_LP_DA_002_A_v_09.01.2024 Henriette Riecke
09.01.2024	RW	Änderung Lage / Richtung Sektoren
05.01.2024	RW	Bestandsaufnahme vor Ort
13.12.2023	RW	Grundlagenermittlung & Vorentwurf
DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNG

AUFTRAGGEBER
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik BGU
Ludwig Gultmann Str 13
67071 Ludwigshafen Oggersheim

Fachbeitrag Gutachten
Andreas Gelhausen
Dipl. Ing.
Hauptstr 21
51588 Nümbrecht
Tel. + 49 (0)2293 / 90 83 0
Mail: info@bauer-gelhausen.de

Projekt 2023 - 123

VERMESSUNGSTECHISCHE- und ZEICHNERISCHE ARBEITEN
BAUER & GELHAUSEN
INGENIEURGESELLSCHAFT
Hauptstr 21
51588 Nümbrecht
Tel. + 49 (0)2293 / 90 83 0
Mail: info@bauer-gelhausen.de

 **Ingenieurgesellschaft**
Bauer und Gelhausen GbR

Übersichtsdarstellungskarte Nahbereich

Plan 1 1:1.000

Genehmigungsplanung - Luftrecht

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