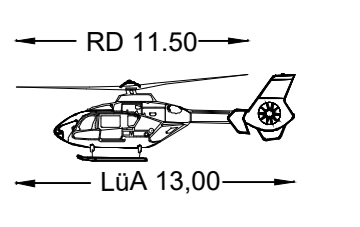




Legende

Hindernisbegrenzungsflächen Allgemeine Verwaltungsvorschrift v. 19. 12. 2005, FLK3-Tag
 Sichtanflug / Geradeausabflug
 Bemessungshubschrauber LÜA 13,00m RD 11,50m

- Höhe Bezugspunkt m NHN
- 50.8 Bodenhöhe m NHN
- 50.8 OK Objekt m NHN
- Windrichtungsanzeiger
- Rettungsmittel



Landplatzbezugspunkt	Koordinaten, System WGS 84		Höhe (NHN)	FATO
	Breite (N)	Länge (E)	Meter	
Zielpunkt NEU	52°30'36.6"	9°28'52.41"	40.1m	rund Durchmesser 19,50m
Projekt				Sicherheitsfläche 3,25m

Lagebezug ETRS
 Höhensystem NHN
 Der Plan enthält das Projekt vom geplanten Hubschrauberlandeplatz vom März 2020.
 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 Niedersachsen vom März 2020 und eigener Vermessung vom April 2020.

HUBSCHRAUBER-SONDERLANDEPLATZ

31535 Neustadt am Rübenberge - Konrad Zuse Straße

DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNG
07.01.22	RW	Änderung Zielpunktmarkierung aufgrund Versorgungsleitungen
08.01.22	RW	Änderung Zielpunktmarkierung aufgrund Versorgungsleitungen
31.03.21	RW	Korrektur Rotierungen
28.04.21	RW	Eintragung Forschungshalle
03.04.20	RW	Erstausfertigung
31.03.20	RW	Vorplanung
01.04.20	RW	Grundlagenermittlung & Aufmass vor Ort

AUFTRAGGEBER
Aiite GmbH
 Brauerhof 1
 31535 Neustadt am Rübenberge

Auftragsnummer 2020-040

FACHPLANER
Peter Becker
 Freier Sachverständiger
 Bahnhofsweg 8
 62881 Kirschau / OT Rodewitz
 Tel: 0163 266 22 40
 Mail: info@helikopterprojekt.de

VERMESSUNGSTECHISCHE- und ZEICHNERISCHE ARBEITEN
BAUER & GELHAUSEN
 INGENIEURGESSELLSCHAFT
 Lindchenweg 1
 51588 Nornbreich
 Tel: +49 (0)2283 / 90 83 0
 Mail: info@bauer-gelhausen.de

Ingenieuresellschaft
 Bauer und Gelhausen GbR

Luftbild Übersichtsdarstellungskarte

Plan 2 1 | 1:2.500

Genehmigungsplanung - Luftrecht

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

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten Niedersachsen © 2020