



Legende

Hindernisbegrenzungsflächen Allgemeine Verwaltungsvorschrift v. 19. 12. 2005, FLK3-Tag
Sichtanflug / Geradeausabflug
Bemessungshubschrauber LfA 13,64 m RD 11,00 m

Landeplatzbezugspunkt

Bodenhöhe

Hochpunkt Höhe

Windrichtungsanzeiger

Rettungsmittelcontainer

RD 11,00

LfA 13,64

	Koordinaten, System WGS 84		Höhe (NHN)	FATO
	Breite (N)	Länge (E)	Meter	quadratisch 21,00m
Landeplatzbezugspunkt Zielpunktmarkierung	47°48'12.50"	10°51'36.63"	736,5	Sicherheitsfläche 3,50m

Lagebezug ETRS
Höhensystem NHN
Der Plan enthält das Projekt vom vorhandenen
Hubschrauberlandeplatz vom Juni 2025.

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 und
eigener örtlichen Vermessung
am 19.02.2025.

HUBSCHRAUBER-SONDERLANDEPLATZ

Schongau

13.10.2025	RW	Tekstur 2
27.06.2025	RW	Tekstur 1
29.04.2025	RW	Erstaussfertigung
19.02.2025	RW	örtliche Vermessung und Befliegung
14.02.2025	RW	Grundlagenermittlung & Erstentwurf
DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNG

GENEHMIGUNGS INHABER

Paul F. Ressle
Frauentorweg 2
86056 Schongau
Tel 08861 / 39 29
Mobil 0171 72 69 129

FACHPLANER

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

Peter Becker
Dipl.-Ing. (FH)

SACHVERSTÄNDIGER
BECKER

VERMESSUNGSTECHISCHE- und ZEICHNERISCHE ARBEITEN

BAUER & GELHAUSEN
INGENIEURGESELLSCHAFT
Hauptstr. 21
51566 Nürnbrecht
Tel. + 49 (0)2293 / 90 83 0
Mail: info@bauer-gelhausen.de

Ingenieurgesellschaft
Bauer und Gelhausen GbR

Luftbild Übersichtsdarstellungskarte

Plan 2

1:2.000

Genehmigungsplan - Luftrecht

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