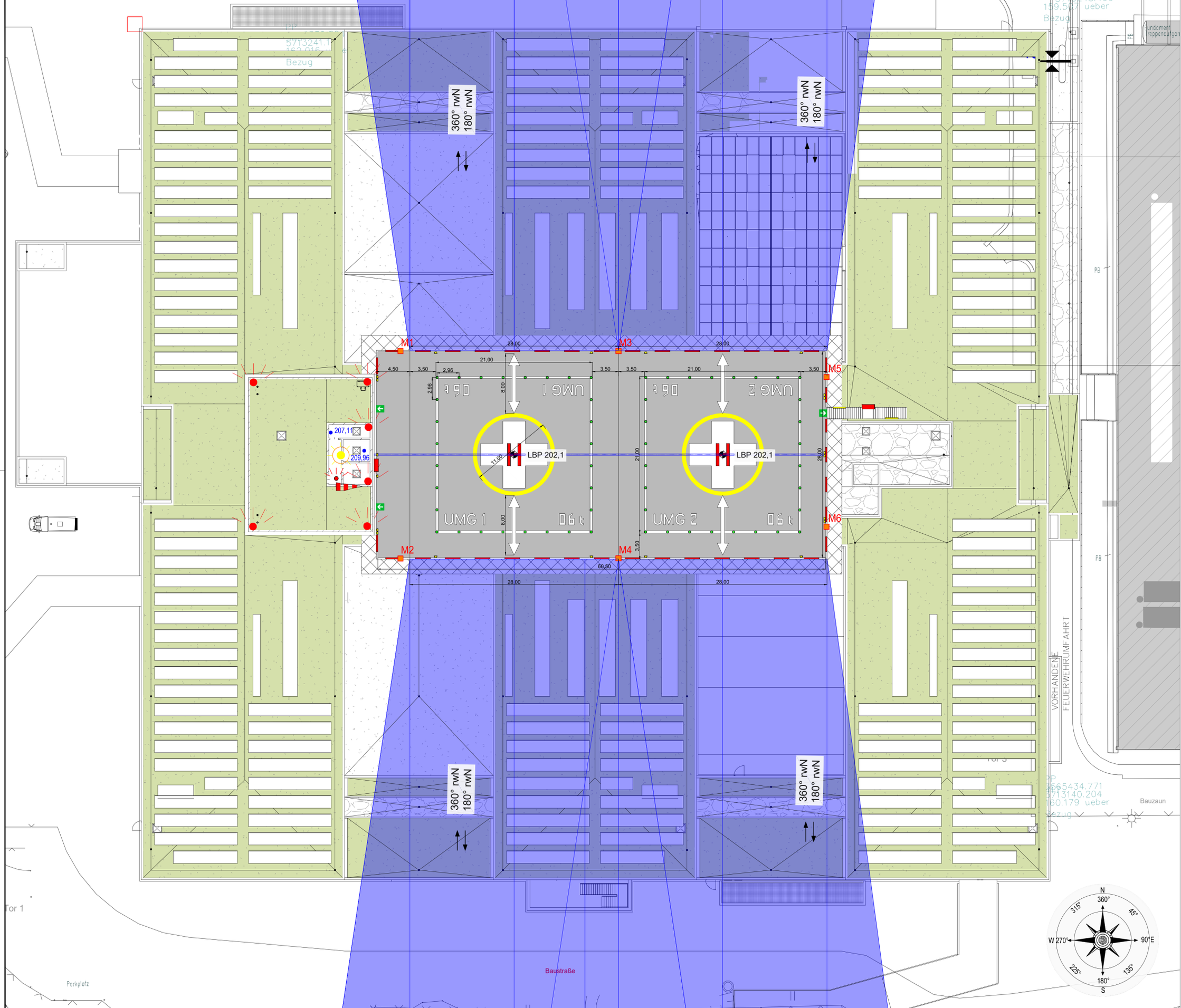


ZUFAHRT LIEGENDKRANKEN + ANLIEFERUNG



Legende

- Hindernisbegrenzungsflächen Allgemeine Verwaltungsvorschrift v. 19. 12. 2005, FLK1-Tag / Nacht
Sichtanflug / Geradeausabflug
Bemessungshubschrauber H145 D2 / P3 LÜA 13,54 m RD 11,94 m
- Landeplatzbezugspunkt
 - 50,8 Bodenhöhe
 - 50,8 Hochpunkt Höhe
 - Windrichtungsanzeiger
 - Flutlichtstrahler
 - Unterflurfeuer grün
 - M2 Löschmonitor

Landeplatzbezugspunkt	Koordinaten, System WGS 84		Höhe (NHN)	FATO
	Breite (N)	Länge (E)	Meter	
FATO Zentrum NEU	51°32'57.67"	9°56'28.47"	202,1m	quadratisch 21,00m x 21,00m Sicherheitsfläche 3,50m umlaufend
Landeplatz UMG 1	51°32'57.67"	9°56'28.47"	202,1m	
Landeplatz UMG 2	51°32'57.66"	9°56'29.93"	202,1m	

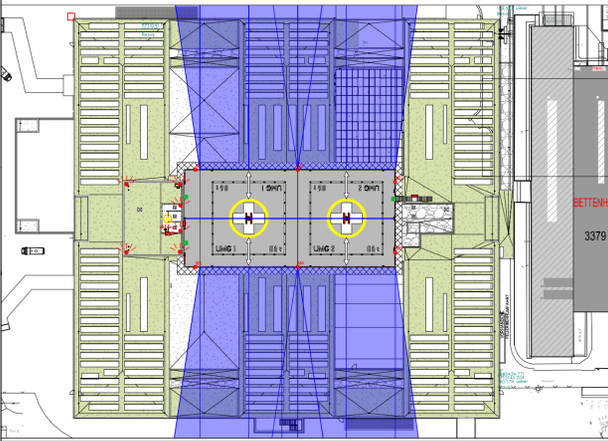
Lagebezug ETRS
Höhensystem NHN
Der Plan enthält das Projekt vom vorhandenen Hubschrauberlandeplatz vom Mai 2024.
Nach Errichtung weiterer Anlagen ist er fortzuführen.
Dieser Plan ist nur für luftrechtliche Aussagen und die entsprechende Gestaltung des Hubschrauberlandeplatzes anzuwenden.

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

Index	Datum	Änderungsbeschreibung	Name
P01	11.11.2024	Änderung Entwässerungsrinne von West-Ost	BECK
P00	04.07.2024	Erstausfertigung luftrechtliche Genehmigungsplanung	BECK

BauG UMG Baugesellschaft
Ingenieurgesellschaft
Göttingen

PROJEKT:
Baustufe 1



PIZ-NR.: 3375	LEISTUNGSPHASE: Vorplanung	GERWEK: XXX	MASSTAB: M. 1 : 250
---------------	----------------------------	-------------	---------------------

PLANBEZEICHNUNG:
**BS1
Ebene E08**

FACHPLANER / FIRMA
**Peter Becker
Freier Sachverständiger**
Bahnhofsweg 8
03081 Kirschau / OT Rodewitz
Tel. 0163 266 22 60
Mail: info@helikopterprojekt.de



DATEINAME:
20240704_BS1_3_BECK_GUT_HK_GBHTB_XX_XXX
PLANSCHLÜSSEL
BS1_B1_2_HK_LA_08_M250_001_V00_Detail
PROJEKT-NR.: 2212_2022
ERSTELLDATUM: 11.11.2024
AKT. STAND/ INDEX: 11.11.2024/ P01

PLAN ERSTELLT VON:
BECK
BLATTGRÖSSE:
594 x 841 mm

