

max. + 4m ü. OK Attika (Bebauungsplan Nr. 59.1,
2. Änderung, 10. August 2017, S. 44, TF 2.2)

max. OK Attika B-Plan (119,00 m üNN), Bebauungs-
plan Nr. 59.1, 2. Änderung, 10. August 2017)

Hochhausgrenze
22 m ab OK Gelände (114,045 m üNN)

Absturzhöhe 12 m

OK Gelände: 3,90 m (92,045 m üNN)
(OK Gelände im Mittel: 3,96 m (91,985 m üNN))

BRÜCKE

HAUS 13

KOMPLEMENT NORD

HAUS 12

VERBINDER

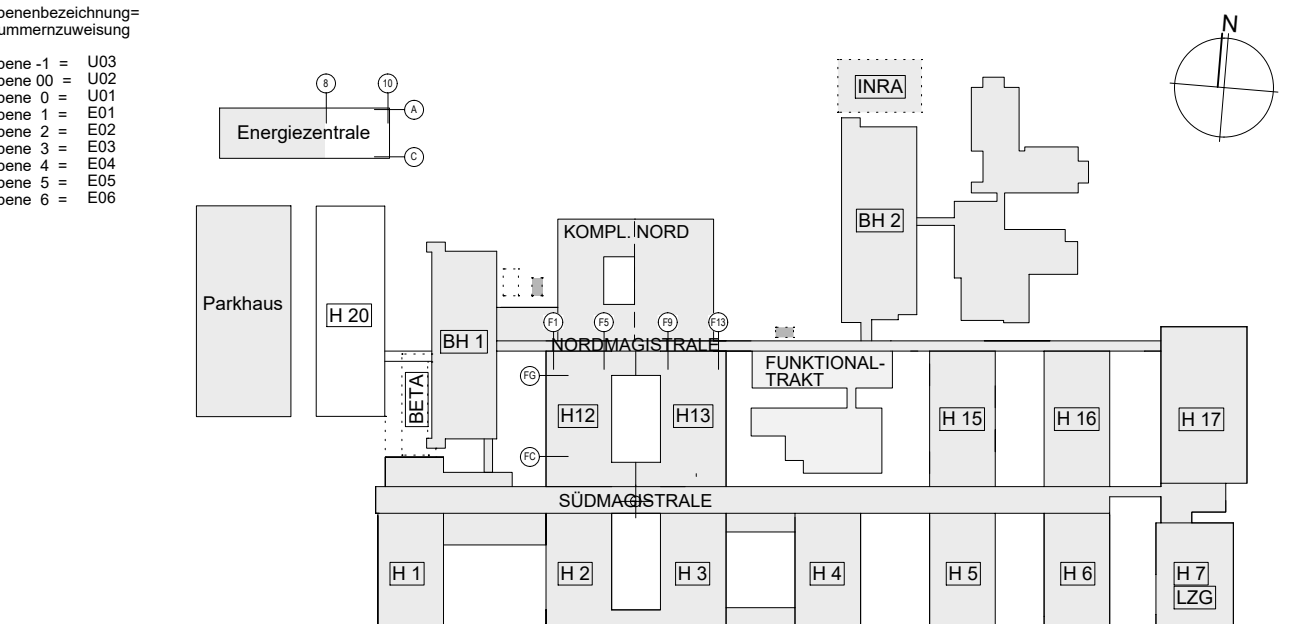
LEGENDE ÜBERSICHTPLAN

- | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | Fensterfassade Typ 1.1_Detail_4191 | | Fensterelement Typ 1_FS A-A_1120 |
| | Fensterfassade Typ 1.2_Detail_4196 | | Fensterelement Typ 2_FS A-A_1120 |
| | Blechverkleidung Typ 2.1_Detail_4196 | | Fensterelement Typ 3_Detail_4202 |
| | Fensterfassade Typ 2.1_Detail_4192 | | Fensterelement Typ 4_Detail_4201 |
| | Fensterfassade Typ 2.2_Detail_4194 | | Fensterelement Typ 5_Detail_4208 |
| | Fensterfassade Typ 3_Detail_4193 | | Fensterelement Typ 6_Detail_4203 |
| | Fensterfassade Typ 4_Detail_4195 | | Fensterelement Typ 7_Detail_4204 |
| | Türelement Typ 1_Detail_4207 | | Blechverkleidung Typ 1.3_Detail_4212 |
| | Türelement Typ 2_Detail_4209 | | Brandschutzfenster F90_Detail_4212 |
| | Türelement Typ 3_Detail_4206 | | Blechverkleidung Typ 1.1_Detail_4211 |
| | Türelement Typ 4_Detail_4205 | | Brandschutzfenster F90_Detail_4211 |
| | Türelement Typ 5_Detail_4200 | | Ausmauerung |
| | Türelement Typ 6_Detail_4199 | | Schallschutz 36 dB |
| | Türelement Typ 7_Detail_4198 | | Schallschutz 38 dB |
| | Türelement Typ 8_Detail_4197 | | Schallschutz 43 dB |
| | Anschlagpunkt | | |
| | Dauergerüstanker | | |

1213 - Errichtung Haus 12-13

Plannummer	MASSSTAB	PROJ.	ZEICHNUNG	BAUTEL.	PROJ.	BAUTEL.	INDEX	PROJEKT	STATUS	Datum
1213_5U-1v1-NRD-8912_AG_--_2331	01-W1V									07.05.2025

Ausführungsplanung VORABZUG



Planinhalt	Projektnummer GP	52917
Übersichtplan_Haus 12_13 Ansicht Nord	Plannummer	1213 5U-1v1-NRD-8912 AG_--_2331 01-W1V
Planungsbereich	Index/Stufe	wörner traxler richter wörner traxler richter
Gebäude	Datum/Gez	
Erweiterungsneubau/Ebene	Maßstab	1:100 Plangröße: 1189 x 594
12/NRD	Plandatei	1213_5U-1v1-NRD-8912_AG_--_2331_01-W1V
Unterschrift Bauherr	Enthaltene Daten (DWG)	
Unterschrift Entwurfs-/Planverfasser	ARCH MT TGA ELT AUSST	
Bauvorhaben Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Straße Universitätsklinikum Halle (Saale)	QR SCAN: Ist dieser Druck der aktuellste Stand?	
Bauherr Universitätsklinikum Halle (Saale) Ernst-Grube-Straße, 06120 Halle (Saale)		