




















### LEGENDE

#### WÄNDE IM NEUBAU









	STAHLBETON
	STAHLBETON F90 / BRANDWAND
	MAUERWERK
	MAUERWERK F90 / BRANDWAND
	ESTRICH, UNBEWEHRTER BETON
	GIPS-KARTON (Rw,P=54 dB)
	GIPS-KARTON F90 / BRANDWAND
	STAHL-GLAS-WAND / -TÜR
	ELEMENTIERTE TRENNWAND
	OP-TRENNWÄNDE
	WÄRMEDÄMMUNG
	CONTAINER- / MODULWAND
	SCHACHT NACH NUTEN / NACH OBEN
	

VERTIKALE FUGE MAUERWERK / GK


### WÄNDE IM BESTAND

	IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT VORLIEGENDEM BESTANDSPLÄNEN
	NEUBAU
	ABBRUCH
	ERGÄNZUNG IN BESTANDSPLÄNEN (durch GK ergänzten I u. A. von Verbleibenden I (KH))
	ZUKÜNFTIG ZU ERSTELLENDEN BAUTEILE (Ausführung in spätere Bauphase)

### ROHBAU SONSTIGES


	GEBÄUDETRENNFUGE
	VERSPRUNG ROHDECKE
	ESTRICHFUGE
	DA DACHABLAUF
	BA BODENABLAUF
	OK BE ZEGGL, OKFFE
	SCHLITZ- UND DRUCHBRUCHS-ANGABEN STA
	TABUZONE TATIK (KEINE DB mgl.)

BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE: <b>NEU</b> / BESTAND			
<b>F30</b> / F30	FEUERHEMMENDE WAND	<b>R30</b> / R3	RAUSCHSCHÜTZTÜR DIN 18095
<b>F90</b> / F90	FEUERBESTÄNDIGE WAND	<b>T30</b> / T30	FEUERHEMMENDER ABSCHLUSS
<b>BRANDWAND</b>	BRANDWAND	<b>T60</b> / T90	FEUERBESTÄNDIGER ABSCHLUSS
<b>BAUART BRANDWAND</b>	BAUART BRANDWAND	<b>G30</b> / G30	FEUERHEMMENDE VERGLAS.
	BRANDWANDVERLAUF	<b>G60</b> / G60	FEUERBESTÄNDIGE VERGLAS.

BRANDSCHUTZ SONSTIGES	SONSTIGES
 FEUERLÖSCHER / WANDHYDRANT FEUERLÖSCHER-SCHUTZSCHRANK F30/F90 GEMÄSS DETAIL:	 VERWEIS AUF PLAN WANDANSICHT VERWEIS AUF PLAN DETAIL

**BAULICHER STRAHLENSCHUTZ**

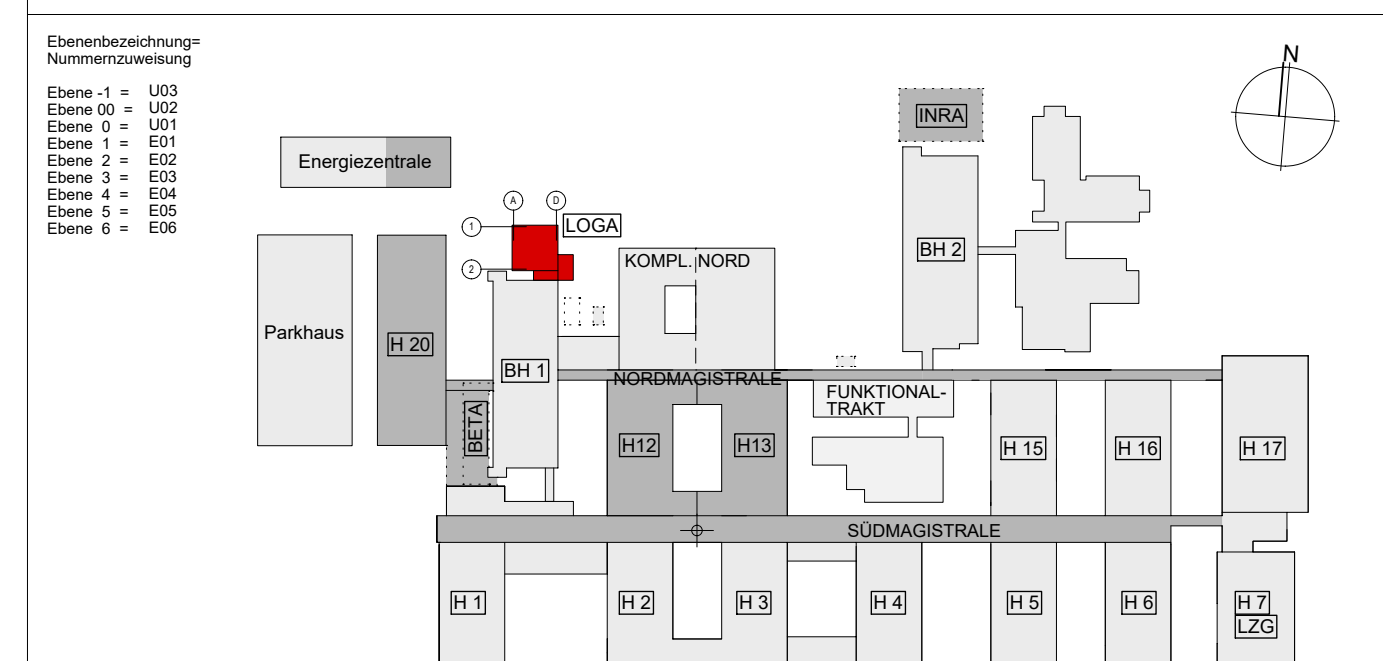
ANGEGEBENER STRAHLENSCHUTZWERT IST BLEICHEICHTWERT DER GESAMTEN WANDKONSTRUKTION  
STRAHLENSCHUTZ MUSS BIS ZUR IM STRAHLENSCHUTZGUTACHTEN FESTGELEGTEN HOHE  
GEWAHRELEISTET SEIN.

PB 0.5	BLEIGLEICHWERT; Pb/Gw (mm)	0000000000000000	GK-WAND MIT BLEIEINLAGE / STAHLBLECHVERLEIDUNG
<b>MASZE</b> 	VERMASSUNG ROHBAU / AUSBAU  VERMASSUNG SANITÄROBJEKTE  BRÜSTUNGSHÖHE ROH AB OKKFF / UMWEHRUNGSHÖHE AB OKKFF	<b>RAUMBESCHRIFTUNG</b>  2.01.02.07 2 Bett Pflge 2 152 m² 5.07 m Soll 23.0 m² li. RH 3.18 m	<b>RAUMNUMMER</b> <b>RAUMBEEZICHNUNG</b> <b>FUNKTIONSSTELLE</b> <b>FLACHE</b> <b>UMFANG</b> <b>RAUMFLACHE SOLL</b> <b>LEISTE RAUMHÖHE</b>

04	06.03.2025	dh	Anpassung Maße Verladerrampe und Vorsatzschale
03	18.02.2025	dh	Vorsatzschleuse mit Torranddichtung ergänzt
02	15.01.2025	dh	Einarbeitung Anmerkungen Statik
INDEX	DATUM	GEZ.	PLANÄNDERUNG

Teilnahme												
LOGA - Logistikanlieferung BH I												
Plannummer										Index		Datum
NUMMER	FAHR	TP	TEL	ZUGANG	BAUTEL	FACH	WART	INTERNE-KOMMENTAR	INDEX	PLANSTATE	STATUS	
LOGA	5	GR1v1	-U01	-8114	AG	--	0345	04-W3V			06.03.2025	

Ausführungsplanung	VORABZUG
--------------------	----------



Planinhalt		Projektnummer GP 21636	
LOGA Grundriss U01		Plannummer	5GR1v1-U01-8114 AG __ _0345
		Index/Stufe	04-W3V
Planungsbereich	<b>wörner traxler richter</b> <small>planungsgesellschaft mbH</small>	Planverfasser	wörner traxler richter
Gebäude		Datum/Gez	20250306 / dh
Erweiterungsneubau/Ebene	01309 Dresden, Goetheallee 23 Tel +49 351 31513 0 Fax +49 351 31513 10	Maßstab	Plangröße 956 x 594
14/U01		Plandatei	5GR1v1-U01-8114_AG __ _0345_U04-W3V
Unterschrift Bauherr		<b>Enthaltene Daten</b> (DWG)	
Unterschift Entwurfs-/Planverfasser			
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)		