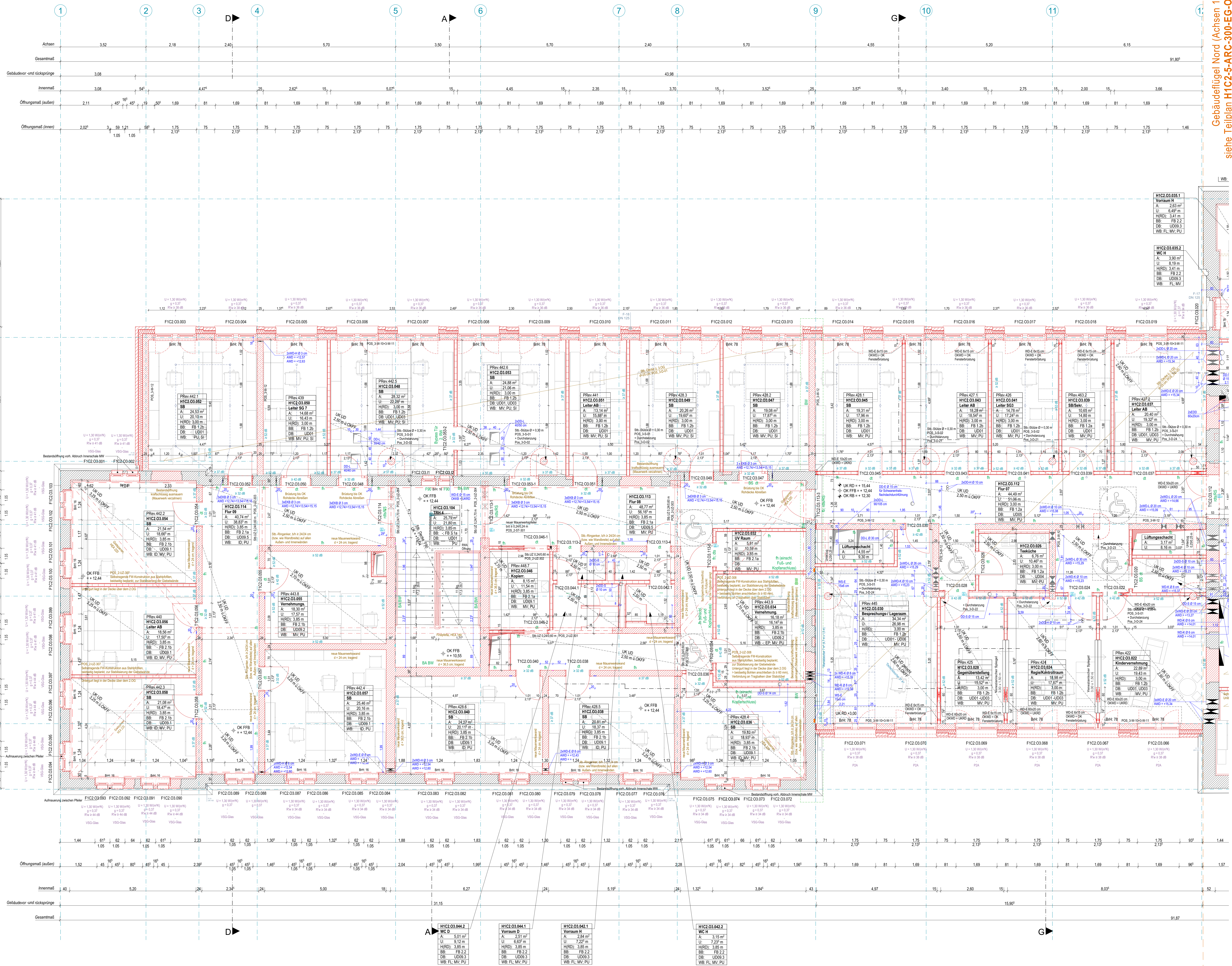




Gebäudeflügel Nord (Achsen 12 - 21)
siehe Teilplan H1C2-5-ARC-300-EG-OG03-2

[illegible][illegible]

40	Wärmeschutz WLS 0/50
70	Temperlog 1 Lage PC Folie
70	Abdichtung nach DIN 18533
FOLIE für OL-Lösung (Fluss)	
10	Linienlos-statisch Kleben
70	Ebenfl. CT-25-F4-273
70	Temperlog 1 Lage PC Folie
70	Abdichtung WLS 346/3 30 Min*1
40	Wärmeschutz WLS 0/50
70	Temperlog 1 Lage PC Folie
70	Abdichtung nach DIN 18533
FOLIE für OL-Lösung (Per Achse 18-11)	
10	Linienlos-statisch Kleben
40	Ebenfl. CT-25-F4-248
70	Temperlog 1 Lage PC Folie
20	Tiefdruckabdichtung WLS 346/3 30 Min*1
40	Wärmeschutz WLS 0/50
70	Temperlog 1 Lage PC Folie
70	Abdichtung nach DIN 18533
FOLIE für OL-Fliesen Haus 1	
Auskleiden, Sanieren und Quarzbeschichten	
15	Fliesen
70	Ebenfl. CT-25-F4-665
70	Temperlog 1 Lage PC Folie
70	Abdichtung WLS 346/3 30 Min*1

03 Wärmeleitung WLS-048
Trennlage 1 Lage PE Folie
13 Abdichtung nach DIN 18533

FD 1 - Erdgeschoss und Obergeschoss (Aussen)
mm

FD 1a: OB Betonwandaufbau (Trennlage Haus C)

30 Betonwandaufbau R9
15 Mittelbett
50 Estrich CT-G25-F5-660
Trennlage 1 Lage PE Folie
20 Trittschalldämmung CT 3000/40
20 Isolationsdämmung gebundene Schüttung
Trennlage 1 Lage PE Folie

FD 1b: OB Betonwandaufbau (Trennlage Haus C/Nord)

30 Betonwandaufbau R9
15 Mittelbett
50 Estrich CT-G25-F5-660

11 Kinnigste 1 Lage PC Folie
 20 Trittschalldämmung 10,5 kg/m² ± 30 Mbit/m²
 Trennlage 1 Lage PC Folie
 20 Abdichtung nach DIN 18553
FD 2a: GÜ Linoleum / Fliese
 10 Linoleum
 10 Belinch CT-G25-P5-555
 Trennlage 1 Lage PC Folie
 20 Trittschalldämmung 10,5 kg/m² ± 30 Mbit/m²
 55 Isolationsdämmung gebundene Schüttung
 Trennlage 1 Lage PC Folie
FD 2b: GÜ Nachfliese (Stütz, Besenkehrvorhänge)
 10 GÜ

55 Bereich CT-G25-F5-655
Technique 1 Lage PE Folie
20 Tefthalabdichtung $\leq 30 \text{ l/min}^2$
50 Isolationsdämmung gebundene Schüttung
Technique 1 Lage PE Folie

Flr.3.08 Fliese (Sanitärleiste)

55 Fliesen R10
55 Bereich CT-G25-F5-655
Technique 1 Lage PE Folie
20 Tefthalabdichtung $\leq 30 \text{ l/min}^2$
50 Isolationsdämmung gebundene Schüttung
Technique 1 Lage PE Folie

Flr.4.08 Linoleum (Lager)

10 Linoleum
85 Bereich CT-G25-F5-653
Technique 1 Lage PE Folie
20 Tefthalabdichtung $\leq 30 \text{ l/min}^2$
(siehe bis sehr hohe Druckbelastbarkeit)

30 Isolationsdämmung gebundene Schüttung
Trennlage 1 Lage PE-Folie

FD 6: OB Beschichtung Epoxidharz Zementestein

Beschichtung Epoxidharz
Stech GT-CF-P5-60
Trennlage 1 Lage PE-Folie
Tefelabdichtung $\geq 30 \text{ ml/m}^2$
(siehe bis sehr hohe Drucklastbarkeit)

40 Isolationsdämmung gebundene Schüttung
Trennlage 1 Lage PE-Folie

**FD 7: Fkt- und Oberflächenschutz
(Zentral, halbbelastbar)**

mit

FD 7a: OB Leuchtputz (Fluss)

10 Urdruck-schweiß-Kabel
55 Schutzblechverkleidung
+ Samenestrich C25/F4 (beton C20/25)
ohne Bewehrungsmatte

12	Silylen-TSS, genteilsichtiges PUR-Castan Polymerisat
	Tetrahädränmehrer dreht auf die Haldigen gegelt
	(Ethenstutzeit muss ausgegült werden)
FS 2: 28 Halden Fluss, Beseuchungswert	
12	Nadeln eintrü, Nadel
55	Schwellbeseuchungswert
	• Zusammenf. C20P4 (Beton C20/25)
	ohne Beseuchungswert
12	Silylen-TSS, genteilsichtiges PUR-Castan Polymerisat
	Tetrahädränmehrer dreht auf die Haldigen gegelt
	(Ethenstutzeit muss ausgegült werden)
FS 2: 28 Halden Fluss (Santiz)	
12	Flasen 9P-11
55	Schwellbeseuchungswert
	• Zusammenf. C20P4 (Beton C20/25)
	ohne Beseuchungswert
12	Silylen-TSS, genteilsichtiges PUR-Castan Polymerisat
	Tetrahädränmehrer dreht auf die Haldigen gegelt
	(Ethenstutzeit muss ausgegült werden)
FS 2: 28 Halden Fluss (Santiz)	

FS2: K8 (Kocher / Lager, Leiter über 3,5 kV)

- 12 Linolen einseit. Kleber
- 35 Schweißbenzenzellen
- + Zenerdiode-ZS10 (Rekt. C30V)
- mit Zenerdiode (C10)
- 12 Styron-TS8, gemischtes PUP-Elektro (Polymerher)
- Trichterschmelzstein direkt auf die Hochspann gelegt
- 0-40 (Höhenmessung muss ausgeglichen werden)

FS2: K8 (Kocher / Lager, Leiter über 3,5 kV)

- 12 Linolen einseit. Kleber
- 35 Schweißbenzenzellen
- + Zenerdiode-ZS10 (Rekt. C30V)
- mit Zenerdiode (C10)
- 12 Styron-TS8, gemischtes PUP-Elektro (Polymerher)
- Trichterschmelzstein direkt auf die Hochspann gelegt
- 0-40 (Höhenmessung muss ausgeglichen werden)

FS2: K8 (Kocher / Lager, Leiter über 3,5 kV)

FS2: K8 (Kocher / Lager, Leiter über 3,5 kV)

mm

FG 1a: CR Linobond (Plast)

5/10 Linobond einseitig Kleber
Eichst CT-C25-F5-555

Teimplatte 1 Lage PE-Folie
Trittschalldämmung $\geq 30 \text{ MN/m}^2$

40 Installationsmörtel gebundene Schüttung
Teimplatte 1 Lage PE-Folie

40 Eichst CT-C25-F5-540
Teimplatte 1 Lage PE-Folie

40-500 Leichtestrich (Füllung von Kappenbockstein bis UK F2 Aufba)

FG 1b: CR Nadelstein Zement-Beschmusschicht

5/10 Beschmusschicht einseitig Kleber (z.B. Nadelstein/Modellstein)

55 Eichst CT-C25-F5-555

Teimplatte 1 Lage PE-Folie
Trittschalldämmung $\geq 30 \text{ MN/m}^2$

40 Installationsmörtel gebundene Schüttung
Teimplatte 1 Lage PE-Folie

40 Eichst CT-C25-F5-540

40-500	Terminale 1 Lage PC Folie
	Leuchtes Füllung von Kappenendes bis UK F9 Aufbau
FBQ.2 OB Linien (Lagen)	
5-10	Linien einseit. Kleber
55	Schweißschicht CPPE
	2 Zernstreich C30/F6 (Bein C30/F7)
	Mit Bewehrungseile C100
12	Syzyon T55, gemischtes PUR-Klebstoff (Polyurethan)
	Trittschalldämmen mit auf die HEA 100 gelegt
FBQ.3 OB Platten (Stärke)	
15	Platten F8-B11
56	Gatch: CT-C25-F6-555
	Terminale 1 Lage PC-Folie
20	Trittschalldämmung 3 x 38 100%
	Isolationsformierung gebundene Schüttung
40	Terminale 1 Lage PC-Folie
	Gatch: CT-C25-F6-540
40	Terminale 1 Lage PC-Folie
	Isolationsformierung gebundene Schüttung bis 1.00 F9 Aufbau

FS 4 - Räume am Trausenthaus 20ms 11
ms
Flur 0,6 Lindeum zur Einlage einmengen
5-10 Lindeum einmengen. Kleber Lindeum)



LEGENDE

Achse

Schnitt

SC-AA ▲

UK RD -0,37

UK RD -0,37
UK RB
OK RB
UK UD
UK UD -0,57

Versorgung Bauteile

UK RB
OK RB
UK UD
UK UD

HAZ EG 001

Raumnummer:
Gebäude Geschoss Raum-Nr.

Türnummer
Gebäude Geschoss Raum-Nr. (-f. Nr.)
(f. Nummer bei Bedarf)

Übersichten

Unterebene: Rollstühle
Oberebene: Flur/Überräume
Oberebene: Rollstühle

1,01

TAZ EG 013-1

Türen

Türnummer

Türbreite Türhöhe
(Röhre, gemessen von OK FFB)

Raumstempel

1,01

Fenster

Fenster
Außenfenster-Fensternummer

FAZ EG 04

1,01

g.h.h

2,27

Beleuchtung

(Röhre, gemessen von OK FFB)

Fenster/Fensterleuchte (Röhre)

Wand

Wand
Hohlwandleuchten bis UK Brandschutzdecke

WS 6.0/6.0/20
WS 6.0/6.0/20

Wanddurchbrüche

BRITTEHOEHE

WS 6.0/6.0/20

Deckendurchbrüche

BRITTEHOEHE

WS 6.0/6.0/20

Wandfensterleuchte

WS 6.0/6.0/20
WS 6.0/6.0/20

Wandfensterleuchte

WS 6.0/6.0/20
WS 6.0/6.0/20

Weitere Abkürzungen		Brandschutz	
UK Unterraum	D8 Deckenschicht	fh Feuerbeladung	
CK Oberfläche	UD Unterdringungsbruch	fh Feuerwiderstandsfähigkeit (90 Min.)	
VK Vordrücke	WZ Wandziegel	hh hochfeuerhemmend	
AU Ausseitenkante	WS Wandstich	fh Feuerwiderstandsfähigkeit (60 Min.)	
IK Innenkante	BE Bodenblech	fh Feuerhemmung	
BK Biegekannte	BK Balkenanker	fh Feuerwiderstandsfähigkeit (30 Min.)	
FF Festigkeitsgruppe	H Heftung	d durchstoßene Tür	
Rd Rohschale	L Leuchttisch	ds druck- und selbstschließende Tür	
Fg Fluchtgang	S Schranke	r rauchschutz- u. selbstschließende Tür	
BP Bordplatte	E Elektro	BN Brandwand (nrc b, wB)	
UZ Nutzungsg.	F Festelementalt.	BA/BW Bauteil Brandsand	
BH Brüstungshöhe	RWA Rauch-Wärmehemmung	nrb nicht trennbar	
NV Nachverleihen	HL Horizontal	ns nicht brandiszierend (gen. nach...)	
AK Ankerplatte	RWF Wandtafel	(StB-)Brandsperrung	
UD Unterdrücke	BFL Bodenneisse	V Verschluss b	
ASP Aussparung	BWT Bodenwellen	RA/RM Raumbildner	
RD Riegel	LN Längslinien	P Pfosten	
DD Deckendurchbruch	PAK Plattenbohle	C Lochschraube Estrahlmaße	
SH Scheitelförmige Fenster	KM Kantenlöcher Fenster	C Lochschraube Einsparung	

Schallschutz

- Rw: erforderlicher Schalldämmwert im eingesauten Zustand
 - + 5 dB Vorhaltemass bei Türen
 - + 2 dB Vorhaltemass bei Fenstern

Farben TGA

- Wandschitz: 15x120 mm
- Wandschitz: 15x80 mm
- Wandschitz: 15x40 mm
- Wandschitz: 40x40 mm
- Wandschitz: 30x45 mm
- - - - - Leerrohre in der Decke

Elektro

- Magnet- und Ringkabelkanal
- Elektronischer Schutzbleisylinder, Zuhilfenahme
- Stromanschluss über Netzleitfaden für Relaiskontakt
- Glasbruchmelder

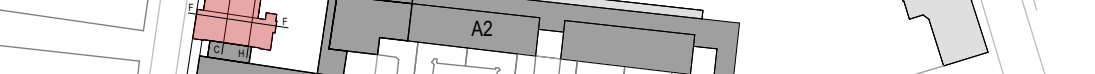
Test / Bemerkung Durchzeichnung	
Wandbezeichnung Abkürzungen	
EP	Epoxidharz
FL	Fliesen
ID	Innendämmung
MV	Malerwerk
PU	Putz
SI	Schichtes Mauerwerk (Bestand)
	Bestandsmaße unbekannt. Prüfung Höhe und Lage im Rahmen der Ausführung erforderlich. Ersprechend ist auf den Zustand planmäßig zu reagieren und anzupassen. Bausubstanz und Lage sowie Dimensionierung im Bestand teilweise unbekannt. Im Rahmen der Ausführung sind die Bauzustände und Maße zu prüfen und mit der Planung abzugleichen. Abweichungen im Bestand sind mit dem Architekten und dem Tragwerksplanung abzustimmen und planmäßig zu lösen.

ALLE MAßE UND ANGABEN SIND VOR ORT VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN.
UNSTIMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG SOFORT ZU MELDEN.

DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN PLÄNEN DER FACHINGENIEURE.
ANGABEN ÜBER TÜRHÖHEN UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OKKF.

[illegible]

**Große Neu-, Um- und Erweiterungsbauten
des Landes Sachsen-Anhalt - Polizeiinspektion Magdeburg
(einschl. Polizeiinspektion Zentrale Dienste)**



L5, 150, GK 42/831 HS 150, DHHN2 (= NHN)

Haus 1C2
OKFF EG (Haus 1) = ±0,00 = 54,00 m NHN

RAIL UND IUGENSCHAFTSMANAGEMENT	Generalplan:
--	--------------

SACHSEN-ANHALT (BLSA) Technisches Büro Magdeburg  Telefonzentrale 1 36114 Magdeburg Telefax: 0361 / 567-42 Telefax: 0361 / 567-6589 E-Mail: TechnischesBuro@bbsa.sachsen-anhalt.de	Planverfasser:
--	-----------------------

Liegenschafts-Nachweis		LOH:	Planinhalt / Geodaten:	
Polizeinspektion Magdeburg (einschl. Polizeinspektion Zentrale Dienste) Sternstraße 12, 39104 Magdeburg			Grundris 3. Obergeschoss (1)	
Gebäude / Bauteil / Bauteil / Trakt / Objekt:		Obj.-Nr.:	Planungstyp / Leistungsbegriffe:	
Haus IC2		HTC2	ABW-Bau	
Gezeichnet:	zuständige Sachbearbeiter (IL/StA)	Masse:	Blatt-Nr.:	Datum:
		1:50 1:450/0,841		27.06.2025

GepKfz	gepKfz Hauptbuchbehalter (BSA)	GAD-Präparat H125-ARC-300-GR-OG03-1-F	Status: baufrei	Index
BAU- UND LIEFERUNGSMANAGEMENT SACHSEN-ANHALT (BSA)		NUTZUNDE VERHALTUNG:		
Datum/Unterschrift	Datum/Unterschrift			