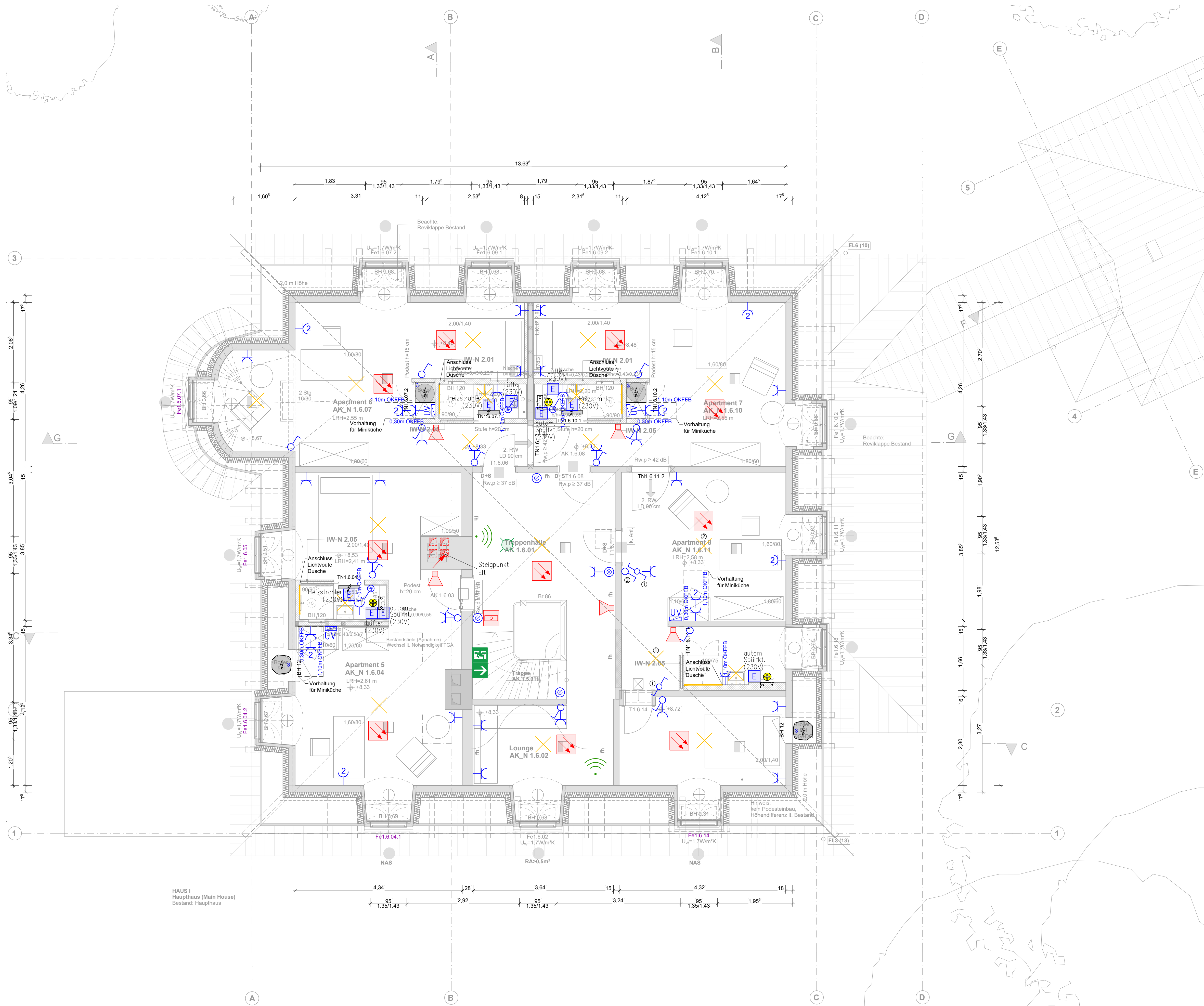




LEGENDE ELEKTROTECHNIK:	
	Schuko Steckdose 1-fach, 0,30 m OKFFB
	Schuko Steckdose 2-fach, 0,30 m OKFFB
	Drehtrommelsteckdose, 0,30 m OKFFB
	Taster, beleuchtet, 1,10 m OKFFB
	Ausschalter, 1,10 m OKFFB
	Ausschalter 2-fach, 1,10 m OKFFB
	Serienschalter, 1,10 m OKFFB
	Wechselschalter, 1,10 m OKFFB
	Doppelwechselschalter, 1,10 m OKFFB
	Dimmerschalter, 1,10 m OKFFB
	Schalter mit Lüfteransteuerung
	Not-Aus-Schalter, 1,10 m OKFFB
	Schalter/Steckdose-Kombination, 1,10 m OKFFB
	Elektroanschluss (220V/400V) oder Energiewürfel
	Raumregler, 1,60 m über OKFFB
	Rufmodul
	Bedientableau Fußbodenheizung
	Telekommunikationsanschluss, 1x I-Y (St) Y 2x2x0,6 mm
	Zugschalter
	Jalousientaster
	Potenzialausgleichsschiene
	Anschluss Potenzialausgleich
	Unterverteiler
	Bewegungsmelder
	Außensprechstelle
	dezentrale Warmwasserbereitung, Elektroanschluss 230V (einpölig)
	dezentrale Warmwasserbereitung, Elektroanschluss 400V (einpölig)
	Spülstation mit autom. Spülfunktion, Elektroanschluss 230V
	Leerdose / Leerrohr
	Kabeltrasse
	Durchbruch

LEGENDE BELEUCHTUNG:	
	Wannenleuchte
	Leuchte quadratisch
	Leuchte rund, Ø 400 mm
	Leuchte rund, Ø 515 mm
	Wandleuchte
	Leuchtenauslass / Leuchtenauslass Wand
	Sicherheitsleuchte
	Rettungszeichenleuchte

LEGENDE BRANDSCHUTZMELDEANLAGE:	
	Rauchmelder
	Thermodifferentialmelder
	Mehrkriterienmelder
	Handmelder
	Handmelder Rauchabzug
	akustischer Signalgeber
	Signalleuchte
	Brandwarnanlage

LEGENDE IT/EDV:	
	Datendose, 1x RJ45, 0,30 m OKFFB
	Datendose, 2x RJ45, 0,30 m OKFFB
	WLAN-Hotspot
	IT-Verteiler (Rack-19'')

LEGENDE BLITZSCHUTZ:	
	Fundamente der Bandstahl verzinkt
	aufsteigende Anschlussfahne Blitzableiter, freies Ende 1m über Oberfläche Gelände bzw. Rohfußboden
	Tiefenerder
	Erdungsanschluss für PE-Schiene
	Messstelle senkrechte Montage, ca. 80 cm über OK Gelände

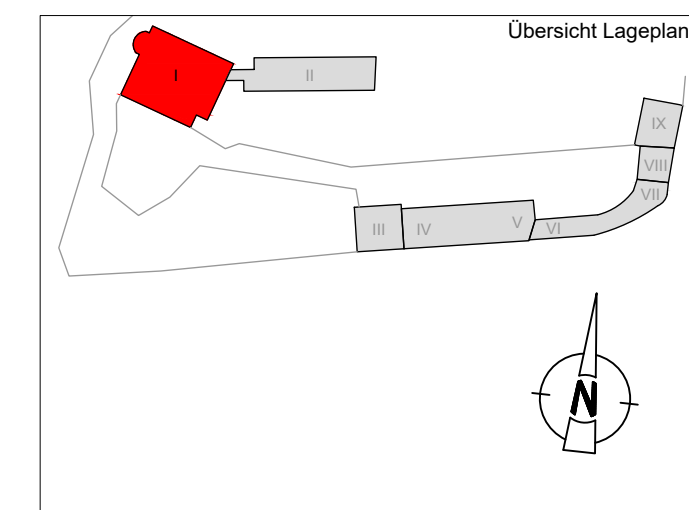
Alle Unterputzschalterdosen als tiefe Dosen 73 mm ausführen!

Der aktuelle Architektenplanstand ist zu beachten und gegebenenfalls sind diesbezügliche Änderungen im Rahmen der Montageplanung zu berücksichtigen!

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich auf der Baustelle zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu benachrichtigen.

Keine Montagezeichnung!

Architektenplanstand
Eingang IKL 11.06.2025



Treppenhalle	
1904/1924	AK 1.6.01
F:	15,89 m²
U:	19,66 m
LRH:	2,61 m
OKFF:	+8,33
B	
W	
D	

Treppe	
1904/1924	AK 1.6.01t
F:	3,45 m²
U:	8,80 m
LRH:	2,58 m
OKFF:	+8,33
B	
W	
D	

Lounge	
AK_N 1.6.02	
F:	8,75 m²
U:	13,17 m
LRH:	2,60 m
OKFF:	+8,33
B	
W	
D	

Apartment 5	
AK_N 1.6.04	
F:	37,39 m²
U:	29,95 m
LRH:	2,61 m
OKFF:	+8,33
B	
W	
D	

Apartment 6	
AK_N 1.6.07	
F:	34,19 m²
U:	28,86 m
LRH:	2,58 m
OKFF:	+8,33
B	
W	
D	

Apartment 7	
AK_N 1.6.10	
F:	31,00 m²
U:	26,68 m
LRH:	2,55 m
OKFF:	+8,33
B	
W	
D	

Apartment 8	
AK_N 1.6.11	
F:	37,65 m²
U:	30,06 m
LRH:	2,58 m
OKFF:	+8,33
B	
W	
D	

OKFF EG = +/- 0,00 = 139,10 DHHN92

Index	Datum	Änderungen	gez.

Bauvorhaben:

Sanierung und Umnutzung 1.Bauabschnitt
Neue Saalecker Werkstätten Haus I+II
Wohngebäude für die DAS-Design Akademie mit Seminarbereich

Bauherr:

dieDAS Marzona Stiftung

Am Burgberg 18
06628 Naumburg

Tel: 034463 63862 | as@marzona-stiftung

Planung:

arc architekturkonzept GmbH
arc architekturkonzept GmbH | Luedowich-Otto-Straße 39 | 06114 Naumburg
Spiegelstraße 56 | 03411 565050 | info-hbs@arc-architektur.de
38820 Halberstadt | Fax: 03411 566099 | www.arc-architektur.de

Leistungsphase:

Ausschreibungsplanung

Planinhalt:

Neue Saalecker Werkstätten
Haus I – II

Elektrotechnik
Haus I_Dachgeschoss

IKL + Partner

Ingenieurgesellschaft mbH
Leipzig – Berlin

Kurt-Eisner-Straße 90
D-04275 Leipzig

Telefon (0341) 3 05 388 – 0
Telefax (0341) 3 05 388 – 39

Projekt-Nr.: 21-883

Plan-Nr.: I_ELT_RFT_DG06_ELT_

Index: -

Gezeichnet	Win.	Geprüft	Fun.	Maßstab	1:50
Datum	30.07.2025	Datum	30.07.2025	Blattgröße	841x700

T:\21-883-Saalecker-Werkstätten\Zeichnungen\Lph_5_Ausführungsplanung\Grundrisse_Haus I-II\NSW_A_Haus I-II_06_DG_GR_11