

LEGENDE ELEKTROTECHNIK:	
	Schuko Steckdose 1-fach, 0,30 m OKFFB
	Schuko Steckdose 2-fach, 0,30 m OKFFB
	Drehstrom Steckdose, 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-Kombi, 1,10 m OKFFB
	Elektroanschluss
	Energiewürfel
	Raumregler, 1,60 m über OKFFB
	Rufmodul
	Bedientableau Fußbodenheizung
	Telekommunikationsanschluss, 1x I.Y. / 2x Y. / 2x 0,6 mm
	Zugschalter
	Jalousientaster
	Potenzialausgleichschiene
	Anschluss Potenzialausgleich
	Unterverteiler
	Bewegungsmelder
	Außensprechstelle
	dezentrale Warmwasserbereitung, Elektroanschluss 230V (einpolig)
	dezentrale Warmwasserbereitung, Elektroanschluss 400V (einpolig)
	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

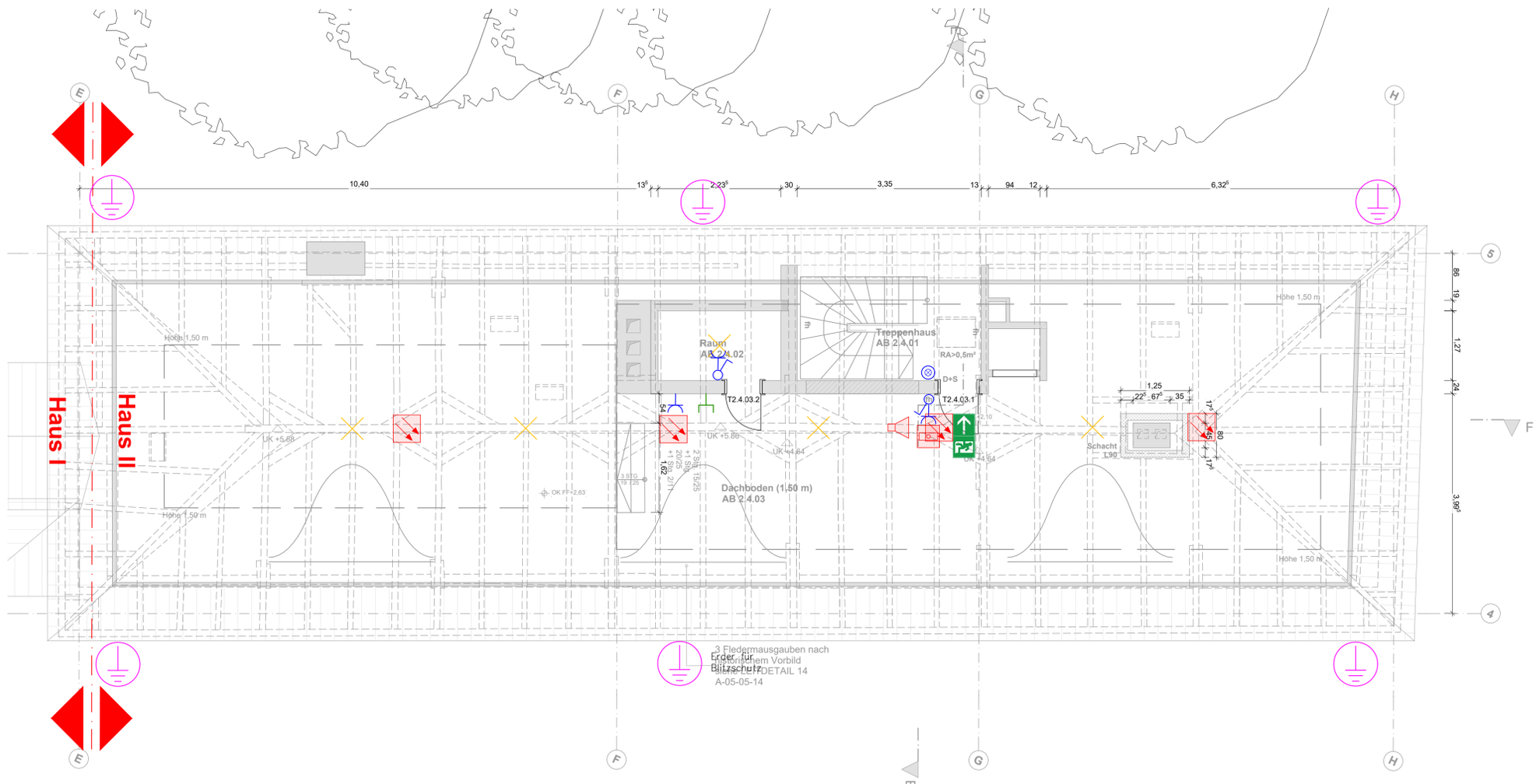
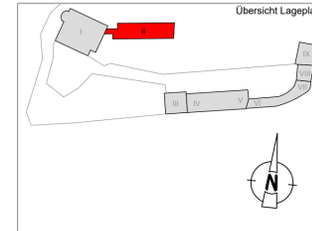
Alle Unterpotenzialschalterdosen als tiefe Dosen 73 mm ausführen!

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



Treppenhaus	Raum
AB 2.4.01	AB 2.4.02
F: 5,85 m²	F: 3,00 m²
U: 10,17 m	U: 7,26 m
LRH: 2,20 m	LRH: 2,20 m
OKFF: +2,06	OKFF: +2,06
B	B
W	W
D	D

Dachboden (1,50m)
AB 2.4.03
F: 108,62 m²
U: 59,85 m
LRH: 2,20 m
OKFF: +2,06
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

Planung:
arc architekturkonzept GmbH

Am Burgberg 18
06628 Naumburg
Tel: 034463 638562
arc@marzona-stiftung

arc architekturkonzept GmbH
Leulerbach Ohlem Schaper Freie Architekten BDA
Spiegelstraße 56
38503 Halberstadt
Tel: 03941 566050
Fax: 03941 566059
info@arc-architektur.de
www.arc-architektur.de

Leistungsphase: **Ausschreibungsplanung**

Planinhalt:
Neue Saalecker Werkstätten
Haus I – II
Elektrotechnik
Haus II_Zwischengeschoss EG–OG

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.: II_ELT_RFT_ZG04_ELT_	Index: _
---------------------	--------------------------------	----------

Gezeichnet: Win.	Geprüft: Fun.	Maßstab: 1:50
Datum: 30.07.2025	Datum: 30.07.2025	Blattgröße: A1

T:\21-883-Saalecker-Werkstätten\Zeichnungen\ph_5_Ausführungsplanung\Grundrisse_Haus I+II\WSW_A_Haus_II_04_ZG_EG-OG_GR_6