

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:

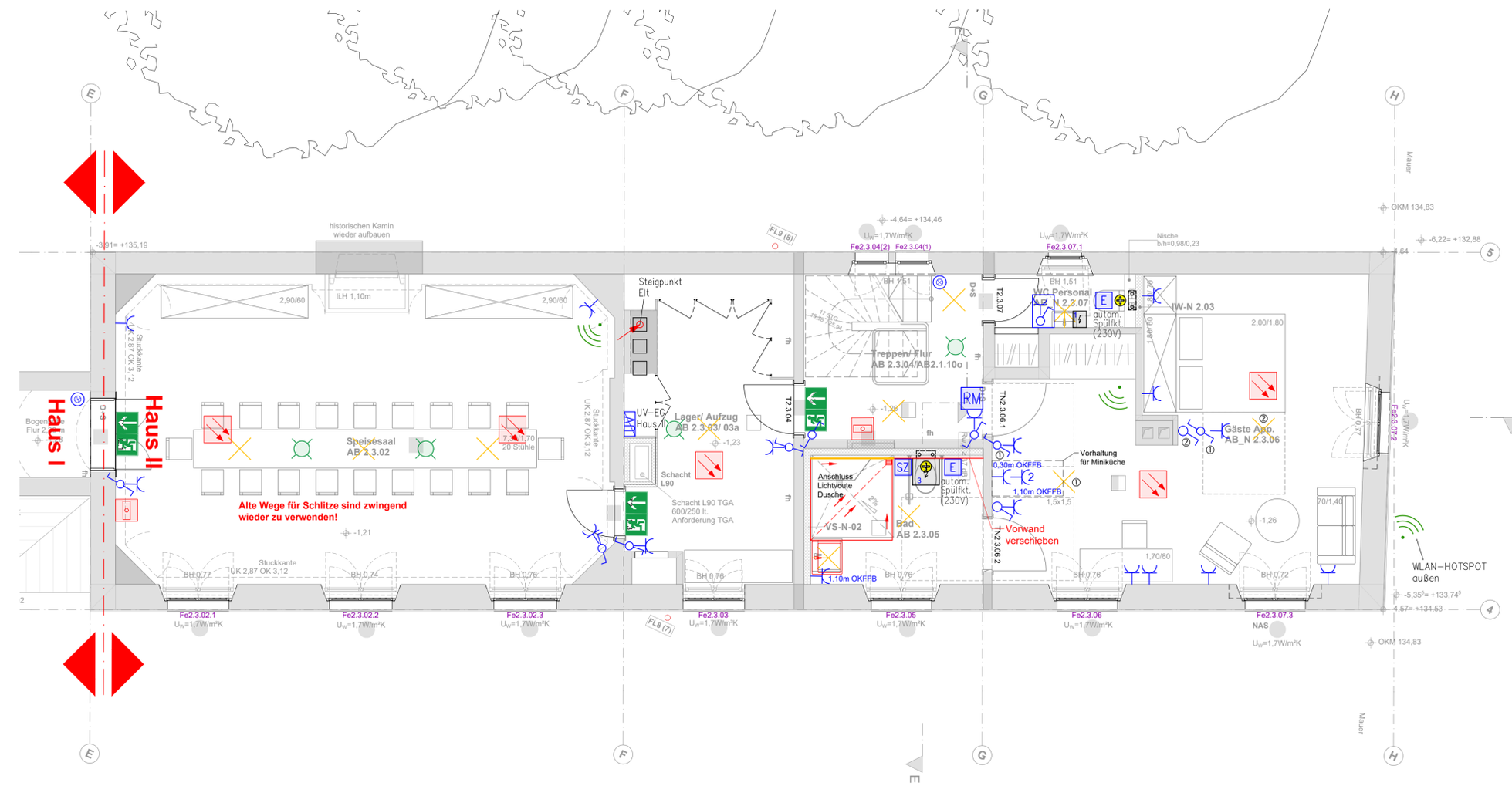
	Fundamente, Bandstahl verzinkt
	aufsteigende Anschlussflanke Blitzableiter, freies Ende 1m über Oberfläche Gelände bzw. Rohfußboden
	Tiefenerder
	Erdungsanschluss für PE-Schiene
	Messstelle senkrechte Montage, ca. 80 cm über OK Gelände

LEGENDE ELEKTROTECHNIK:

	Schukosteckdose 1-fach, 0,30 m OKFFB
	Schukosteckdose 2-fach, 0,30 m OKFFB
	Drehstromsteckdose, 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
	Doppelschalter, 1,10 m OKFFB
	Dimmerschalter, 1,10 m OKFFB
	Schalter mit Lüftersteuerung
	Not-Aus-Schalter, 1,10 m OKFFB
	Schalter/Steckdose-Kombination, 1,10 m OKFFB
	Elektroanschluss
	Energiewürfel
	Raumregler, 1,60 m über OKFFB
	Rufmodul
	Bedientableau Fußbodenheizung
	Telekommunikationsanschluss, 1x I-Y (St) Y 2x2x0,6 mm
	Zugschalter
	Jalousiastaster

LEGENDE BELEUCHTUNG:

	Wannenleuchte	
	Leuchte quadratisch	E - Einbau
	Leuchte rund, Ø 400 mm	A - Anbau
	Leuchte rund, Ø 515 mm	P - Pendel
	Wandleuchte	
	Leuchtenauslass / Leuchtenauslass Wand	
	Sicherheitsleuchte	
	Rettungszeichenleuchte	



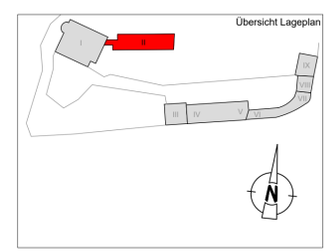
Alle Unterputzschalterdosen als tiefe Dosen 73 mm ausführen!

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



<p>Speisesaal</p> <p>1924 AB 2.3.02</p> <p>Fläche: 51,86 m² U: 29,19 m LRH: 3,54 m OKFF: -1,21</p> <p>B: <Bodenbelag> W: <Wandbelag> D: <Deckenbelag></p>	<p>Lager/ Aufzug</p> <p>1924 AB 2.3.03/ 03a</p> <p>Fläche: 17,12 m² U: 20,98 m LRH: 3,01 m OKFF: -1,23</p> <p>B: <Bodenbelag> W: <Wandbelag> D: <Deckenbelag></p>	<p>Treppen/ Fiur</p> <p>1924 AB 2.3.04/AB2.1.10c</p> <p>Fläche: 10,02 m² U: 12,67 m LRH: 3,06 m OKFF: -1,26</p> <p>B: <Bodenbelag> W: <Wandbelag> D: <Deckenbelag></p>
<p>Bad</p> <p>1924 AB 2.3.05</p> <p>Fläche: 8,55 m² U: 11,93 m LRH: 3,06 m OKFF: -1,26</p> <p>B: <Bodenbelag> W: <Wandbelag> D: <Deckenbelag></p>	<p>Gäste App.</p> <p>AB_N 2.3.06</p> <p>F: 34,80 m² U: 28,02 m LRH: 3,00 m OKFF: -1,26</p> <p>Boden W Decke</p>	<p>WC Personal</p> <p>AB_N 2.3.07</p> <p>F: 2,94 m² U: 8,23 m LRH: 3,06 m OKFF: -1,26</p> <p>Boden W Decke</p>

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
arc architekturkonzept GmbH, Leulerbach, Chemnitz, Schaper, Freie Architekten BDA
Spiegelstraße 56, 06628 Naumburg, Tel: 03941/566050, Fax: 03941/566059, info-hbz@arc-architektur.de, www.arc-architektur.de

Leistungsphase: Ausschreibungsplanung

Planinhalt: Neue Saalecker Werkstätten Haus I – II
Elektrotechnik
Haus II_Erdgeschoss

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_EG03_ELT_	Index:	
Gezeichnet:	Win.	Gepflichtet:	Fun.	Maßstab:	1:50
Datum:	30.07.2025	Datum:	30.07.2025	Blattgröße:	A1

T:\21-883-Saalecker-Werkstätten\Zeichnungen\lph_5_Ausführungsplanung\Grundrisse_Haus I+II\WSWA_Haus II_03_EG_GR_6