

LEGENDE ELEKTROTECHNIK:		LEGENDE BELEUCHTUNG:	
	Schuko Steckdose 1-fach, 0,30 m OKFFB		Wannenleuchte
	Schuko Steckdose 2-fach, 0,30 m OKFFB		Leuchte quadratisch
	Drehstrom Steckdose, 0,30 m OKFFB		Leuchte rund, Ø 400 mm
	Taster, beleuchtet, 1,10 m OKFFB		Leuchte rund, Ø 515 mm
	Ausschalter, 1,10 m OKFFB		Wandleuchte
	Ausschalter 2-fach, 1,10 m OKFFB		Leuchtausschlass / Leuchtausschlass Wand
	Serienschalter, 1,10 m OKFFB		Sicherheitsleuchte
	Wechselschalter, 1,10 m OKFFB		Rettungszeichenleuchte
	Doppelwechselschalter, 1,10 m OKFFB	<b>LEGENDE BRANDSCHUTZMELDEANLAGE:</b>	
	Dimmschalter, 1,10 m OKFFB		Rauchmelder
	Schalter mit Lüfteransteuerung		Thermodifferentialmelder
	Not-Aus-Schalter, 1,10 m OKFFB		Mehrkriterienmelder
	Schalter/Steckdose-Kombination, 1,10 m OKFFB		Handmelder
	Elektroanschluss		Handmelder Rauchabzug
	Energiewürfel		akustischer Signalgeber
	Raumregler, 1,60 m über OKFFB		Signalleuchte
	Rufmodul		Brandwarnanlage
	Bedientableau Fußbodenheizung	<b>LEGENDE IT/EDV:</b>	
	Telekommunikationsanschluss, 1x I-Y (S) Y 2x20x6 mm		Datendose, 1x RJ45, 0,30 m OKFFB
	Zugschalter		Datendose, 2x RJ45, 0,30 m OKFFB
	Jalousientaster		WLAN-Hotspot
	Potenzialausgleichschiene		IT-Verteiler (Rack-19'')
	Anschluss Potenzialausgleich	<b>LEGENDE BLITZSCHUTZ:</b>	
	Unterverteiler		Fundamenterde, Bandstahl verzinkt
	Bewegungsmelder		aufsteigende Anschlussfahne Blitzableiter, freies Ende 1m über Oberfläche Gelände bzw. Rohfußboden
	Außensprechstelle		Tiefender
	dezentrale Warmwasserbereitung, Elektroanschluss 230V (einpölig)		Erdungsanschluss für PE-Schiene
	dezentrale Warmwasserbereitung, Elektroanschluss 400V (einpölig)		Messstelle senkrechte Montage, ca. 80 cm über OK Gelände
	Spülstation mit autom. Spülfunktion, Elektroanschluss 230V		
	Leerdose / Leerrohr		
	Kabeltrasse		
	Durchbruch		

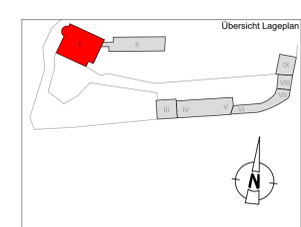
Alle Unterputzschalterdosen als tiefe Dosen 73 mm ausführen!

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



Treppe/ Podest	Flur/ Treppe
1904	T1904/ nach 1933
<b>AK 1.4.01/ 01p</b>	<b>AK 1.4.02/ 02t</b>
F: 10,52 m <sup>2</sup>	F: 8,40 m <sup>2</sup>
U: 20,36 m	U: 12,07 m
LRH: 3,00 m	LRH: 2,99 m
OKFF: +2,80'	OKFF: +2,80'
Boden	Boden
Wand	Wand
Decke	Decke
<b>Wäscher/Technik</b>	
<b>AK_N 1.4.03</b>	
F: 13,92 m <sup>2</sup>	
U: 16,62 m	
LRH: 2,70 m	
OKFF: +2,47'	
Boden	
Wand	
Decke	

**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 | Leubachstr. 18 | 06228 Naumburg  
Tel: 03463 63862 | info@marzona-stiftung.de

arc architekturkonzept GmbH | Leubachstr. 18 | 06228 Naumburg  
Tel: 03463 63862 | info@arc-architektur.de

Leistungssphase: Ausschreibungsplanung

Planinhalt:  
Neue Saalecker Werkstätten  
Haus I – II  
Elektrotechnik  
Haus I\_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.: I\_ELT\_RFT\_ZG04\_ELT\_

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

T:\21-883-Saalecker-Werkstätten\Zeichnungen\ph\_5\_Ausführungsplanung\Grundrisse\_Haus I-II\NSW\_A\_Haus I-II\_04\_ZG\_EG-OG\_R\_8