

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
	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 1xY (SY) Y 2x2x0,6 mm
	Zugschalter
	Jalousiestaster
	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
	Brandwammanlage

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:	
	Fundamenteerde, 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

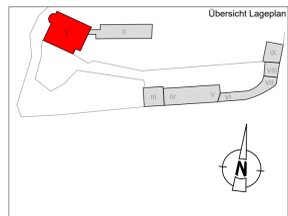
Alle Unterputzschalterdosen als tiefe Dosen 73 mm ausführen!

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



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

<b>Bauherr:</b> dieDAS Marzona Stiftung Am Burgberg 18   Tel: 034463 63862   <a href="mailto:es@marzona-stiftung">es@marzona-stiftung</a>	<b>Planung:</b>  arc architekturkonzept GmbH arc architekturkonzept GmbH   Leubach-Osten-Schlager-Fraas-Architekten BDA Spiegelstraße 56   Tel: 03941 566050   <a href="mailto:info-hba@arc-architektur.de">info-hba@arc-architektur.de</a> 38820 Naumburg   Fax: 03941 566099   <a href="http://www.arc-architektur.de">www.arc-architektur.de</a>
---	--

Leistungssphase: Ausschreibungsplanung  
Planinhalt: Neue Saalecker Werkstätten Haus I – II  
Elektrotechnik  
Haus I\_Zwischengeschoss KG-EG

<b>IKL + Partner</b> Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig – Berlin Kurt-Eisner-Straße 90 D-04275 Leipzig	<b>IKL</b> Telefon (0341) 3 05 388 – 0 Telefax (0341) 3 05 388 – 39
---	---

Projekt-Nr.: 21-883	Plan-Nr.: I_ELT_RFT_ZG02_ELT_	Index: -
Gezeichnet: Win.	Gepüfht: Fun.	Maßstab: 1:50
Datum: 30.07.2025	Datum: 30.07.2025	Blattgröße: 841x700

Lounge	Flur/ Treppe	Weinlager
AK_N 1.2.01	1804/1824	AK_N 1.2.03
F: 39,24 m²	AK 1.2.02/ 02t	F: 4,39 m²
U: 27,31 m	F: 8,36 m²	U: 8,42 m
LRH: 2,77 m	U: 18,43 m	LRH: 2,53 m
OKFF: -1,86°	LRH: 2,77 m	OKFF: -2,40
B	OKFF: -1,86°	B
W	B	W
D	W	D

Weinkeller/-verkostung	Kammer	Grotte
AK_N 1.2.04	1804/1824	AK 1.2.06
F: 11,33 m²	AK 1.2.05	F: 11,71 m²
U: 15,14 m	F: 1,27 m²	U: 14,11 m
LRH: 2,53 m	U: 4,89 m	LRH: 2,06 m
OKFF: -2,40	LRH: 2,53 m	OKFF: -1,75
B	OKFF: -2,40	B
W	B	W
D	W	D