

3F DG (III)
78,63 m²
GF DB (III)
: 39,78 m²

BGF DG (IV)
F: 43,00 m²

HAUS III
Remise (Coach House)
Bestand: Pferdestall Remise

BGF DG (IV)
F: 51,19 m²

HAUS IV
Werkstätten (Workshops)
Bestand: Remise Garage

BGF DG (IV)
F: 51,19 m²

HAUS V
Werkstätten (Workshops)
Bestand: Garage

Aufenthalt RE_N 3.5.02	Apartment 12 RE_N 3.5.03	Bad 3 RE_N 3.5.04
F: 9,64 m ²	F: 20,93 m ²	F: 4,33 m ²
U: 15,411 m	U: 25,278 m	U: 6,372 m
LRH: 2,220 m	LRH: 2,220 m	LRH: 2,220 m
OKFF: 7,51	OKFF: 7,51	OKFF: 7,51
B	B	B
W	W	W
D	D	D

Abstell RE_N 3.5.05
F: 0,47 m ²
U: 16,454 m
LRH: 2,220 m
OKFF: 7,51
B
W
D

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-Kombination, 1,10 m OKFFB
	Elektroanschluss
	Energiewürfel
	Raumregler, 1,60 m über OKFFB
	Rufmodul
	Bedientableau Fußbodenheizung
	Telekommunikationsanschluss, 1x LY (S) Y 2x 2x0,6 mm
	Zugschalter
	Jalousientaster
	Potentialausgleichschiene
	Anschluss Potentialausgleich
	Unterverteiler
	Bewegungsmelder
	Außensprechstelle
	dezentrale Warmwasserbereitung, Elektroanschluss 230V (empfohlen)
	dezentrale Warmwasserbereitung, Elektroanschluss 400V (empfohlen)
	Spülstation mit autom. Spülfunktion, Elektroanschluss 230V
	Leerdose / Leerrohr
	Kabeltrasse
	Durchbruch

LEGENDE BELEUCHTUNG:

	Warmleuchte
	Leuchte quadratisch
	Leuchte rund, Ø 400 mm
	Leuchte rund, Ø 515 mm
	Wandleuchte
	Leuchtauslass / Leuchtenauslass Wand
	Sicherheitsleuchte
	Rettungszeichenleuchte

LEGENDE BRANDSCHUTZMELDEANLAGE:

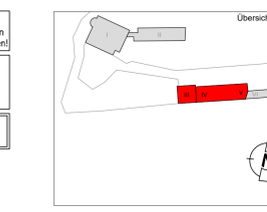
	Rauchmelder
	Thermodifferentialmelder
	Melkriterienmelder
	Handmelder
	Handmelder Rauchabzug
	akustischer Signalgeber
	Signalleuchte
	Brandwarnanlage

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:

	Fundamenteiter, Bandstahl verzinkt
	aufsteigende Anschlussfahne Blitzableiter, freies Ende im über Oberfläche Gelände bzw. Rohfußboden
	Tiefkender
	Erdungsanschluss für PE-Schiene
	Messstelle senkrechte Montage, ca. 80 cm über OK-Gelände



Der aktuelle Architektenplan 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 04.04.2025

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

Index	Datum	Änderungen	grz.

Bauvorhaben:
Sanierung und Umnutzung 2.BAUABSCHNITT
Neue Saalecker Werkstätten Haus III - IX
Werkstatt / Dokumentationszentrum/ Torhaus

Bauherr: dieDAS Marzona Stiftung

Planung: **arc** architekturconcept GmbH
arc architekturconcept GmbH, Luedelbach-Damm-Schiller-Fraen-Architekten GbR
Spiegelstraße 56 | Tel: 0341/ 565550 | info-arc@arc-architektur.de
38020 Halberstadt | Fax: 0341/ 566099 | www.arc-architektur.de

Leistungsphase
Ausschreibungsplanung

Planinhalt:
Neue Saalecker Werkstätten
Haus III-V Werkstatt Dachgeschoss
Elektrotechnik

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.: III-V_ELT_RFT_DG04_ELT_
Gezeichnet: Win.	Geprüft: Fun.
Datum: 30.07.2025	Datum: 30.07.2025
Blattgröße: 1189x594	Index:

Layer "-E
ausgesch