

**LEGENDE SANITÄRTECHNIK:**

WTW	Trinkwasser, kalt (TWK)
WTW	Trinkwasser, warm (TWW)
SW	Schmutzwasser (SW)
GL	Schmutzwasser-Grundleitung
SWL	Schmutzwasser-Entlüftung
⊗	Absperrarmatur
▶	Rückflussverhinderer
FL	Filter
⊕	Zähler
⊕	Spülstation mit autom. Spülfunktion
WWS	Warmwasserspeicher (WWS)
DLE	Durchlauferhitzer (DLE)
UT	Unter-Tisch-Gerät
BA	Bodenablauf
Fb	Fußboden
LG	Liefer- und Leistungsgrenze

**Fließrichtungen nach oben**

↗	durchgehend
↖	beginnend, nach oben verlaufend
↘	endend, von unten kommend
↙	in der Etage beginnend und endend

**Fließrichtungen nach unten**

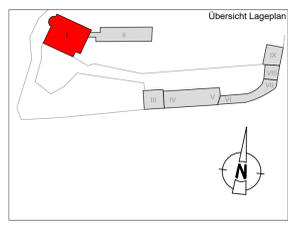
↘	durchgehend
↙	beginnend, nach unten verlaufend
↗	endend, von oben kommend
↖	in der Etage beginnend und endend

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



<b>Treppenhalle</b> AK_N 1.5.01	<b>Treppe</b> nach 1933 AK 1.5.01t	<b>Kammer</b> nach 1933 AK 1.5.01a
F: 12,16 m² U: 18,02 m LRH: 2,65 m OKFF: +5,45	F: 7,43 m² U: 13,90 m LRH: 2,11 m OKFF: +5,99	F: 0,69 m² U: 3,37 m LRH: 2,65 m OKFF: +5,45
B W D	B W D	B W D
<b>Treppe</b> nach 1933 AK 1.4.02t	<b>Raum</b> nach 1933 AK 1.5.03	<b>Apartment 1</b> nach 1933 AK_N 1.5.04
F: 4,72 m² U: 10,33 m LRH: 2,65 m OKFF: +5,45	F: 2,26 m² U: 7,15 m LRH: 2,11 m OKFF: +5,99	F: 28,62 m² U: 22,46 m LRH: 2,65 m OKFF: +5,45
B W D	Boden Wand Decke	B W D
<b>Apartment 2</b> AK_N 1.5.07	<b>Apartment 3</b> AK_N 1.5.16	<b>Apartment 4</b> AK_N 1.5.20
F: 54,19 m² U: 34,39 m LRH: 2,65 m OKFF: +5,45	F: 41,27 m² U: 30,04 m LRH: 2,65 m OKFF: +5,45	F: 37,50 m² U: 27,49 m LRH: 2,65 m OKFF: +5,45
B W D	B W D	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  
arc architekturkonzept GmbH | Leubachstr. 56 | 06228 Naumburg  
Tel: 03463 63862 | info@marzona-stiftung.de

**Leistungsphase:**  
Ausschreibungsplanung

**Planinhalt:**  
Neue Saalecker Werkstätten  
Haus I – II  
Sanitärtechnik  
Haus I\_Obergeschoss

**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_HLS_RFT_OG05_SAN_	Index	—
Gezeichnet:	Win.	Geprüft:	Schm.	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\_05\_OG\_OR\_3