

**Hinweise:**

**Die Anordnung der Steckdosen oberhalb der Arbeitsfläche gem. Anordnung Architektur und aus diesem Plan zu entnehmen.**

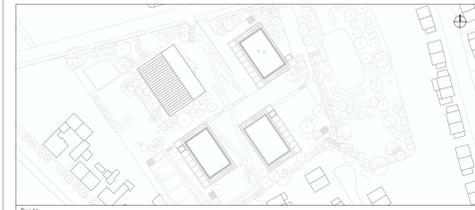
**Aller weiteren Anschlüsse wurden aus der aktuellen Fachraumplanung (Stand 30.06.2023) übernommen.**

**Genaue Infos zu den Anschlüssen HLS und ELT (Stromkreise, Verteilung usw.) sind aus der aktuellen Freigabe der Fachraumplanung zu entnehmen.**

SCHRAFFUREN / SYMBOLE	BESCHREIBUNG / SYMBOLE	BRANDSCHUTZSYMBOLE
[Symbol]	STÄLBETON	[Symbol]
[Symbol]	STÄLBETON WU	[Symbol]
[Symbol]	STÄLBETON-FERTIGTEL	[Symbol]
[Symbol]	MÄUERWERK	[Symbol]
[Symbol]	TROCKENBAU	[Symbol]
[Symbol]	ESTRICH	[Symbol]
[Symbol]	WÄRMEDÄMMUNG-HART	[Symbol]
[Symbol]	WÄRMEDÄMMUNG-WEICH	[Symbol]
[Symbol]	DÄMMUNG-AUSBAU	[Symbol]
[Symbol]	AMF	[Symbol]
[Symbol]	AUFMERKSAMKEITSFELD	[Symbol]
[Symbol]	WD WÄNDDURCHBRUCH BREITE / HÖHE IN CM	[Symbol]
[Symbol]	WD WÄNDDURCHBRUCH DÜBELSCHER IN CM	[Symbol]
[Symbol]	DD DECKENDURCHBRUCH BREITE / LÄNGE IN CM	[Symbol]
[Symbol]	BD BODENDURCHBRUCH BREITE / LÄNGE IN CM	[Symbol]
[Symbol]	EW ENGGANG	[Symbol]
[Symbol]	ABHÄNGENDE AUSSEERANTE	[Symbol]
[Symbol]	BRH BRUSTLEISTENHÖHE RB U. OKFF	[Symbol]
[Symbol]	BV BODENPLATTENVERSTÄRKUNG	[Symbol]
[Symbol]	DKF DREH-APP-FÜGEL	[Symbol]
[Symbol]	DV DECKENVERSPRÜNG	[Symbol]
[Symbol]	FF FERTIGERBODEN	[Symbol]
[Symbol]	FS FESTSTÜTZUNG	[Symbol]
[Symbol]	FV FESTSTÜTZUNG	[Symbol]
[Symbol]	HO HOLZ	[Symbol]
[Symbol]	LRH LICHTLEISTENHÖHE	[Symbol]
[Symbol]	LQ LÜFTUNGSQUERSCHNITT	[Symbol]
[Symbol]	oA ANFORDERUNG	[Symbol]
[Symbol]	OF ORDNUNGSPÜGEL	[Symbol]
[Symbol]	OK OBERKANTE	[Symbol]
[Symbol]	RA ROHRKASSE	[Symbol]
[Symbol]	RB ROHRBAU	[Symbol]
[Symbol]	RD ROHDECKE, ohne Sturz	[Symbol]
[Symbol]	RH RAHMEN, ohne Sturz	[Symbol]
[Symbol]	RH RESONANZ	[Symbol]
[Symbol]	SB SICHTBRETT	[Symbol]
[Symbol]	SO SONNENSCHUTZ	[Symbol]
[Symbol]	TU TÜR	[Symbol]
[Symbol]	UK UNTERKANTE	[Symbol]
[Symbol]	UZ UNTERKANTE	[Symbol]
[Symbol]	ÜBERLIEF	[Symbol]
[Symbol]	VK VORDERKANTE	[Symbol]
[Symbol]	DRÜCKKNOPFBELDER	[Symbol]
[Symbol]	FEUERLÖSCHER	[Symbol]
[Symbol]	WANDHYDRANT	[Symbol]
[Symbol]	RAUCH- UND WÄRMESCHUTZ	[Symbol]
[Symbol]	FLUCHTRICHTUNG, 1. RETTUNGSWEG	[Symbol]
[Symbol]	FLUCHTRICHTUNG, 2. RETTUNGSWEG	[Symbol]
[Symbol]	FEUERHEMMENDE TÜR	[Symbol]
[Symbol]	FEUERBESTÄNDIGE TÜR	[Symbol]
[Symbol]	DICHTSCHLIESSEND	[Symbol]
[Symbol]	RAUCHDICHT	[Symbol]
[Symbol]	SELBSTSCHLIESSENDE TÜR	[Symbol]
[Symbol]	NOTAUSGANG	[Symbol]
[Symbol]	TÜRREINSTER MIT NOTAUSGANGSCHLÜSSEL (ODER NICHT ABSCHLIESSBAR)	[Symbol]
[Symbol]	VGL. BRANDSCHUTZKONZEPT	[Symbol]

**HINWEISE:** Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleistung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf +0.00 bzw. m ü NN.

Index	Änderung	Bereiter	Datum
05	Türer usw. neben der Tür gem. Stand vor Ort fortgeschrieben - ELT Komponenten und Komponenten Gera Glasteile	sw	30.07.24
04	ELT Komponenten Tür fortgeschrieben (sachtechnisch), Leitungsführung 015 und 017	sw	18.01.24
03	Revkappen fortgeschrieben	sw	25.08.23



Projekt:  
**SCHULBAU OPEN SOURCE**  
Neubau Schule am Hartwege 2 - 99425 Weimar

Planinhalt:  
**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**  
**Trockenbau | Wandabwicklung Trockenbau Safe Lab**

Kooperationspartner:  
IBA Thüringen  
Auerstrasse 9, 99510 Apolda

Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft  
Adenauerallee 127, 53113 Bonn

Baurenschaft:  
Stadt Weimar  
Schweinsstraße 17  
99423 Weimar

**weimar**  
Kulturstadt Europas

Entwurfverfasser:  
gernot schule : architektur GmbH  
Vogelbergstraße 338  
50969 Köln

gernot schule : architektur  
GmbH

Format: ISO A0  
Maßstab: 1:25  
Projekt-Nr.: 2618

Erstellt am: 01.06.2023  
Plan-Nr.: 779 d-GSA-SOS-LP5-25-DE-WD-BTB-F-05

Status: Freigabe

Index-Nr.: 05  
Index von: 30.07.2024

Überschrift Entwurfverfasser