








LEGENDE







1. Allgemeines
- 1.1 Alle Maße sind Rohmaßmaße
- 1.1.1 Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKKF, soweit nicht anders angegeben.
- 1.2 Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.
- 1.3 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen sowie sämtlichen Detailplänen der Architekten und Fachplaner.
- 1.4 Durchbrüche und Schlitze für Heizung, Lüftung, Sanitär und Elektro u.a. in Abstimmung mit Statiker und Fachplaner.
- 1.5 Die DIN-Vorschriften für herzustellende Bauteile sind zu beachten.
- 1.6 Türen:

Normale Tür
- 1.7 Alle Maße sind Rohmaßmaße.

2. Abkürzungen
- | | |
|---------------------|------------------------------|
| BRH - Brüstungshöhe | A - Fläche (m ²) |
| UZ - Unterdecke | U - Umfang (m) |
| UZ - Unterzug | |
-
- RR  Regenrohr
DN 100
- ME 01..... Metalbauelemente
- IT 01..... Türnummer
- FE 01..... Fensternummer

- | | | | | |
|---|-----------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|
| 3. Brandschutz | | 4. Legende Durchbrüche | | |
| 90S | Feuerschutztür, fb rdtS |  | E WD .../...
OK=UKRD | Wanddurchbruch
HxB in cm, OK=UKRD |
| 30S | Feuerschutztür, fh rdtS | | | |
| 30 | Feuerschutztür, fh | | | |
| S | Rauchschutztür, rdtS | | | |
| | dicht- und selbstschließend | | | |
| EI 30/Ih | Fensterelement feuerhemmend |  | E DD .../... | Dekenddurchbruch
HxB in cm |
|  | Notwendiger Flur | | | |

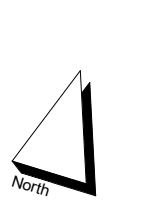


Teil 3

- | 3. Baumaterialien | | |
|--|---|---|
| Dämmung |  | Material- / Farbkonzept Fassade |
| Mauerwerk |  | |
| Stahlbeton |  | |
| Trockenbau |  | |
| Bauteil mit Feuerwiderstand
REI 60 min / hf wmb |  | |
| Bauteil mit Feuerwiderstand
REI 90 min |  | |
| | | AW OG 01-05 Hauptflächen
- Putz weiß

AW OG 01-05 Treifflächen /
Wandscheibe - Vorhangsfassade /
Tisch champagnefarbend

AW EG - DG - Klinkeriemchen
grau |

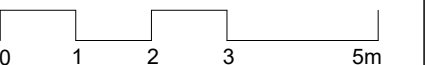


Raumbezeichnung:

1.01

Geschoss: Raum:

OKFF EG = $\pm 0.00 = 119.50$ m ü. NHN



Index	Datum	GEZ	Änderung	GEPR
b	30.09.2024	DE	Eingang und Treppe 1 und 4	
a	09.09.2024	DE	Raum ELY/Gasten Achse 4 TK-Wand	

Ersatzneubau Schulgebäude Förderschule für Lernbehinderte "Pestalozzi"
Schulgartenweg 1
98205 Leinefelde, Elbe-Region

Landkreis Mansfeld-Südharz

Rudolf-Breidscheid-Str. 20/22
06526 Sanzerhausen
Tel. (03484) 535 0
Fax (03484) 535 3190

kirchner

+ przyborowski
Dipl.-Ingenieure Architekten BGR, PartQual
Tel. 03921 / 944398
Fax 03921 / 944397

AGWERKSPLANUNG	FACHPLANUNG ELT
----------------	-----------------

Karlstrasse 5

99425 Weimar TEL 03643 54280 FAX 03646 542899	04179 Leipzig TEL 034204/989980 FAX 0341/ 4534131
---	---

CHPLANUNG HLS IPG Wohlrab, Landeck & Cie.	Brandschutzkonzept Schlomann - Ingenieure
---	---

Magdeburger Straße 24 06449 Aschersleben TEL 03473/ 2215217	Herforder Str. 3 32545 Bad Oeynhausen TEL 05731/ 300677-0
---	---

FAX 034731 2219220		FAX 034731 3005760	
INHALT	GRUNDLAGEN CHEMIE	LEISTUNGSFAHIGKEIT	FORMAT

Grundriss Obergeschoss	Ausführungsplanung	DIN A0
	PROJEKTNUMMER 2206	MASSSTAB 1:50

10113	PLANUSGABEDATUM	13.05.2024	1.30
	GEZEICHNET	Kiechner + Przybowski I DE	BLATT-GR. 840 x 1189

PLAN-CODE **2206_AFU_GR OG_02 Teil 3 b**
