

### Brandschutz

[Symbol] Umfang Bauelemente (Bauart im Bestand)	[Symbol] Tür feuerbeständig, rauchdicht, selbstschließend
[Symbol] Brandschutzwand	[Symbol] Tür feuerbeständig, selbstschließend
[Symbol] feuerbeständig und in der Baulinie von Brandwänden	[Symbol] Tür feuerbeständig, rauchdicht, selbstschließend
[Symbol] Wand feuerbeständig	[Symbol] Tür feuerbeständig, selbstschließend
[Symbol] Wand hochfeuerhemmend	[Symbol] Tür feuerbeständig, rauchdicht, selbstschließend
[Symbol] Wand feuerhemmend	[Symbol] Tür rauchdicht
	[Symbol] Tür dicht- und selbstschließend
	[Symbol] Tür dichtschließend
	[Symbol] Brandschutzschleier, Feuerhemmend
[Symbol] notwendiger Trepperraum	[Symbol] Brandschutzschleier, Feuerhemmend
[Symbol] notwendiger Flur	[Symbol] Feststellanlage
[Symbol] Hauptgang nach ImBaUA, B ≥ 2 m	[Symbol] Feuerlöscher
[Symbol] Rettungsweglänge, Länge im Rettungsweg nach ImBaUA	[Symbol] Brandschutzverglasung
[Symbol] 1. Flucht u. Rettungsweg	[Symbol] Brandschutzverglasung
[Symbol] 2. Flucht u. Rettungsweg	[Symbol] Brandschutzverglasung
[Symbol] Fluchttür / Notausgang	[Symbol] Brandschutzverglasung
[Symbol] Mindest-Öffnungsmaß im Lichte nach ImBaUA	[Symbol] Brandschutzverglasung
[Symbol] Notausgang / Fluchttür	[Symbol] Brandschutzverglasung
[Symbol] Sammelstelle	[Symbol] Brandschutzverglasung
[Symbol] Anlieferstelle	[Symbol] Brandschutzverglasung
[Symbol] Anlieferstelle Dreifelder	[Symbol] Brandschutzverglasung
[Symbol] Maschinelle Entschuttung	[Symbol] Brandschutzverglasung

### Bauabschnitte

[Symbol] BA 1	[Symbol] BA 2	[Symbol] BA 3	[Symbol] BA 4
---------------	---------------	---------------	---------------

### Baustoffe

[Symbol] Beton unverputzt	[Symbol] Kalksandstein	[Symbol] Mauerwerk	[Symbol] Außen-Holz o.ä.
[Symbol] Stahlbeton	[Symbol] Mauerwerk	[Symbol] Mauerwerk	[Symbol] Wärmeleitung
[Symbol] Stahlbeton-Fertigteil	[Symbol] Mauerwerk	[Symbol] Mauerwerk	[Symbol] Holz- u. Holz-Objekte
[Symbol] HPL-VC-Tarntape	[Symbol] Mauerwerk	[Symbol] Mauerwerk	[Symbol] Holz- u. Holz-Objekte

### Zeichenerklärung

[Symbol] Oberkante Bauteil	[Symbol] Oberkante Bauteil	[Symbol] Oberkante Bauteil	[Symbol] Oberkante Bauteil
[Symbol] Oberkante Bauteil	[Symbol] Oberkante Bauteil	[Symbol] Oberkante Bauteil	[Symbol] Oberkante Bauteil
[Symbol] Oberkante Bauteil	[Symbol] Oberkante Bauteil	[Symbol] Oberkante Bauteil	[Symbol] Oberkante Bauteil
[Symbol] Oberkante Bauteil	[Symbol] Oberkante Bauteil	[Symbol] Oberkante Bauteil	[Symbol] Oberkante Bauteil

Alle sichtbaren Betonkanten und Trennfugen mit Dreieck-Leisten brachen  
 Sichtbare Betonflächen ohne besondere Angaben in glatter Sichtschalung mit kunststoffbeschichteten großflächigen Schablonen  
 Arbeits- und Drehungenänderungen siehe Schalpläne des Statikers  
 Sämtliche Maße sind vor Beginn der Ausführung eigenverantwortlich zu überprüfen  
 Differenzen oder Abweichungen sowie Änderungen sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen  
 Plan nur gültig in Verbindung mit den Ausführungsplänen des Statikers, der Projektgenossenschaft, der Fachfirmen und den dazugehörigen Plänen der Architekten  
 Alle tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach geprüfter statischer Berechnung herzustellen  
 Stahlbetonbauteile und Aussparungen in solchen sind nach den Schalplänen bzw. nach Stahl herzustellen  
 Alle Brüstungs-, Vorlage- und Öffnungsmaße ab: OKF

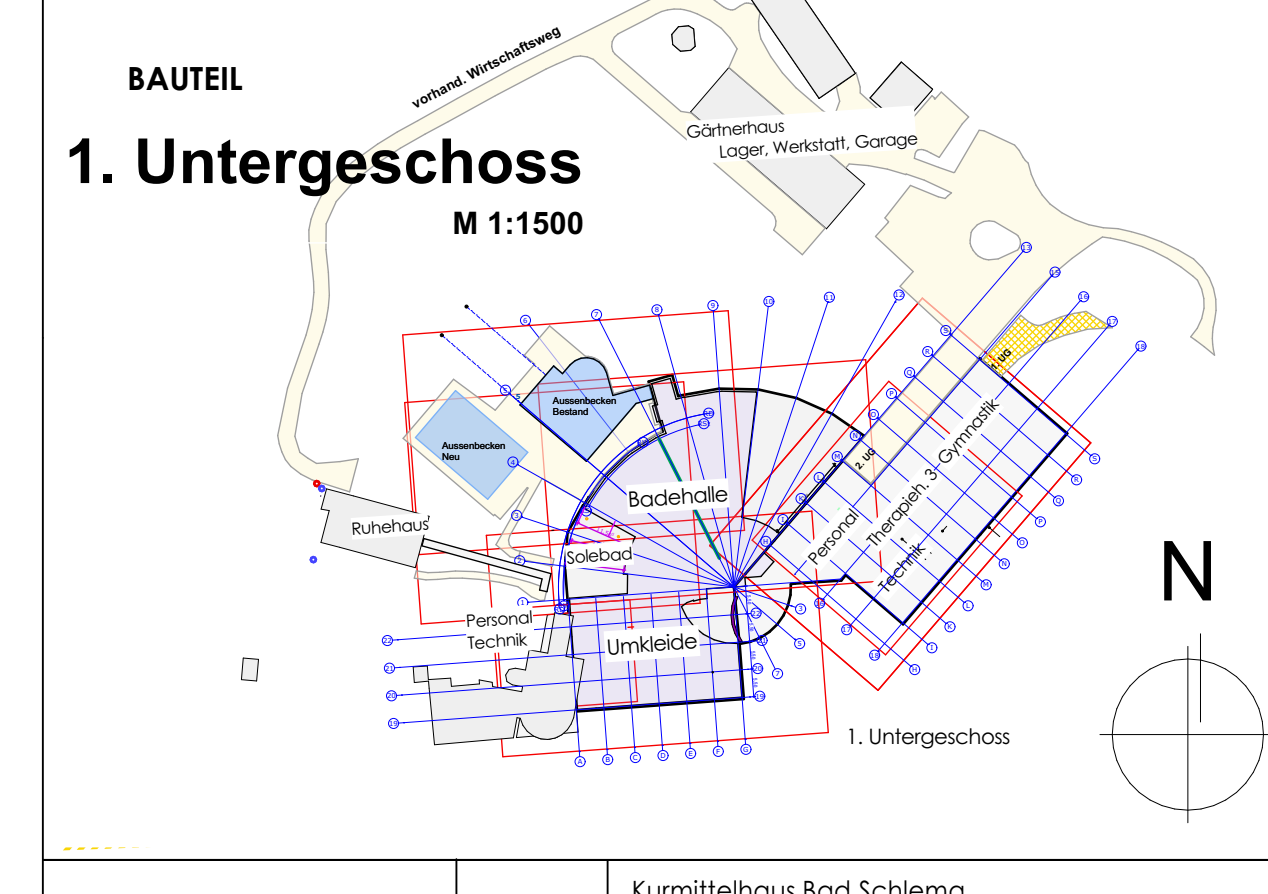


SIEMER EINZELPLÄNE

Index	Änderungen - Ergänzungen	gez:	Datum
-------	--------------------------	------	-------

**Kurmittelhaus**  
**OK.RB. EG ±0.00 = 399,00 DHHN 92**

Zur Ausführung freigeben:  
 Ort, Datum: Waltherdorf, 2023-12-08



BAUVERZEICHNIS	Kurmittelhaus Bad Schema Modernisierung, Anbauelemente und Erweiterung Richard Feilich Straße 7 06001 Bad Schlemma	BAUHER	Kurmittelhaus Bad Schema mbH Richard Feilich Straße 7 06001 Bad Schlemma	ACTIVON
PLANNUMMER	Kurmittelhaus 1. UNTERGESCHOSS Gesamt	PROJEKTANT	planwerk13	BA2
PROJEKTANT	planwerk13	PROJEKTANT	planwerk13	PROJEKTANT
PROJEKTANT	planwerk13	PROJEKTANT	planwerk13	PROJEKTANT