

Brandschutz

[Red hatched]	Umfang Bauteilnahme (Bauen im Bestand)	[Red hatched]	Tür feuerbeständig, rauchdicht, selbstschließend
[Purple hatched]	Brandwand	[Red hatched]	Tür feuerbeständig, selbstschließend
[Red hatched]	feuerbeständig und in der Bauteil von Brandwänden	[Red hatched]	Tür feuerbeständig, selbstschließend
[Red hatched]	Wand feuerbeständig	[Red hatched]	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
[Orange hatched]	Wand hochfeuerhemmend	[Red hatched]	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
[Yellow hatched]	Wand feuerhemmend	[Red hatched]	Tür rauchdicht
[Green hatched]	notwendiger Treppenraum	[Red hatched]	Tür dicht- und selbstschließend
[Green hatched]	notwendiger Flur	[Red hatched]	Tür dichtschließend
[Green hatched]	notwendiger Flur	[Red hatched]	Brandschutzschiebetür, feuerbeständig
[Green hatched]	notwendiger Flur	[Red hatched]	Brandschutzschiebetür, feuerhemmend
[Blue arrow]	1. Flucht u. Rettungsweg	[Red hatched]	Feststellanlage
[Green arrow]	2. Flucht u. Rettungsweg (z.B. ≥ 2m)	[Red hatched]	feuerbeständig Brandschutzverglasung
[Green arrow]	3. Flucht u. Rettungsweg (nach IndBauR)	[Red hatched]	feuerhemmend Brandschutzverglasung
[Green arrow]	4. Flucht u. Rettungsweg (nach IndBauR)	[Red hatched]	Brandschutzverglasung
[Red hatched]	Mindest-Öffnungsmaß im Lichten nach ASR	[Red hatched]	Bildsicht
[Red hatched]	Notausstieg / Fluchtfenster	[Red hatched]	Feuerwehrrüsseldepot
[Red hatched]	Sammelstelle	[Red hatched]	Freischalenelement
[Red hatched]	Antriebsstelle	[Red hatched]	Feuerwehrrangierbau
[Red hatched]	Antriebsstelle Drehleiter	[Red hatched]	Feuerwehrrangierbau
[Red hatched]	Maschinelle Entrauchung	[Red hatched]	Feuerwehrrangierfeld
[Red hatched]		[Red hatched]	Brandmeldezentrale
[Red hatched]		[Red hatched]	Rauch- u. Wärmeabzug RWK
[Red hatched]		[Red hatched]	RWA Bodenplatte
[Red hatched]		[Red hatched]	Wandhydrant
[Red hatched]		[Red hatched]	Sprinklerzentrale
[Red hatched]		[Red hatched]	Sprinkleranlage
[Red hatched]		[Red hatched]	Sprinkleranlage, Überwachungs-Bereich

Bauabschnitte

[Blue hatched]	BA 1
[Purple hatched]	BA 2
[Orange hatched]	BA 3
[Yellow hatched]	BA 4

Baustoffe

[Grey hatched]	Bestand	[White hatched]	Beton unbeschichtet	[Red hatched]	Ausbau Holz o.ä.
[Grey hatched]	Abbruch	[White hatched]	Kalksandstein	[Red hatched]	Wärmedämmung
[Green hatched]	Stabstahl	[White hatched]	HLZ	[Red hatched]	Neu- / alt-/ San- Objekte
[Green hatched]	Stabstahl-Fertigteil	[White hatched]	Metalleinbauelement OK	[Red hatched]	Bestand- / alt-/ San- Objekte
[Green hatched]		[White hatched]	HPL/WC-Trennwand	[Red hatched]	Bewegungsfläche
[Green hatched]		[White hatched]		[Red hatched]	Robust 1,50m x 1,50m

Zeichenerklärung

[Symbol]	Oberkante Bauteil FERTIG	[Symbol]	OK.FB Oberkante Fertigboden	[Symbol]	M Kreismittepunkt
[Symbol]	Oberkante Bauteil RDH	[Symbol]	OK.RB Oberkante Rohboden	[Symbol]	Belagwechsel Fußboden
[Symbol]	OK Oberkante	[Symbol]	Oberkante Rohboden	[Symbol]	Belagwechsel Wand
[Symbol]	UK Unterkante	[Symbol]	BD Bodendurchbruch	[Symbol]	RR Regenfahrspur
[Symbol]	VK Vorderkante	[Symbol]	BS Bodenaussparung	[Symbol]	Tür Nummer vgl. Torenliste
[Symbol]	UK, FD, UK, Fertigschicht	[Symbol]	DD Deckendurchbruch	[Symbol]	Abänderungen Schallschutz
[Symbol]	UK, RD, UK, Rohschicht	[Symbol]	DS Deckenaussparung	[Symbol]	SB Schlüch
[Symbol]	_H Heizung	[Symbol]	WD Wanddurchbruch	[Symbol]	SM Schrägw. gestrich.
[Symbol]	_L Lüftung	[Symbol]	WS Wandschutz	[Symbol]	SP gestrichelt/gestrich.
[Symbol]	_S Sanitär	[Symbol]	GR Gutroter	[Symbol]	BRH Brüstungshöhe gestrichelt/gestrich.
[Symbol]	_E Elektro	[Symbol]	BRH Brüstungshöhe	[Symbol]	FL gelblich
[Symbol]	HVZ Heizungsverteilung	[Symbol]	BA Bodenablauf	[Symbol]	AN Anstrich
[Symbol]	ELV Elektroverteilung	[Symbol]	DA Dachablauf		
[Symbol]	HK Heizkörper				

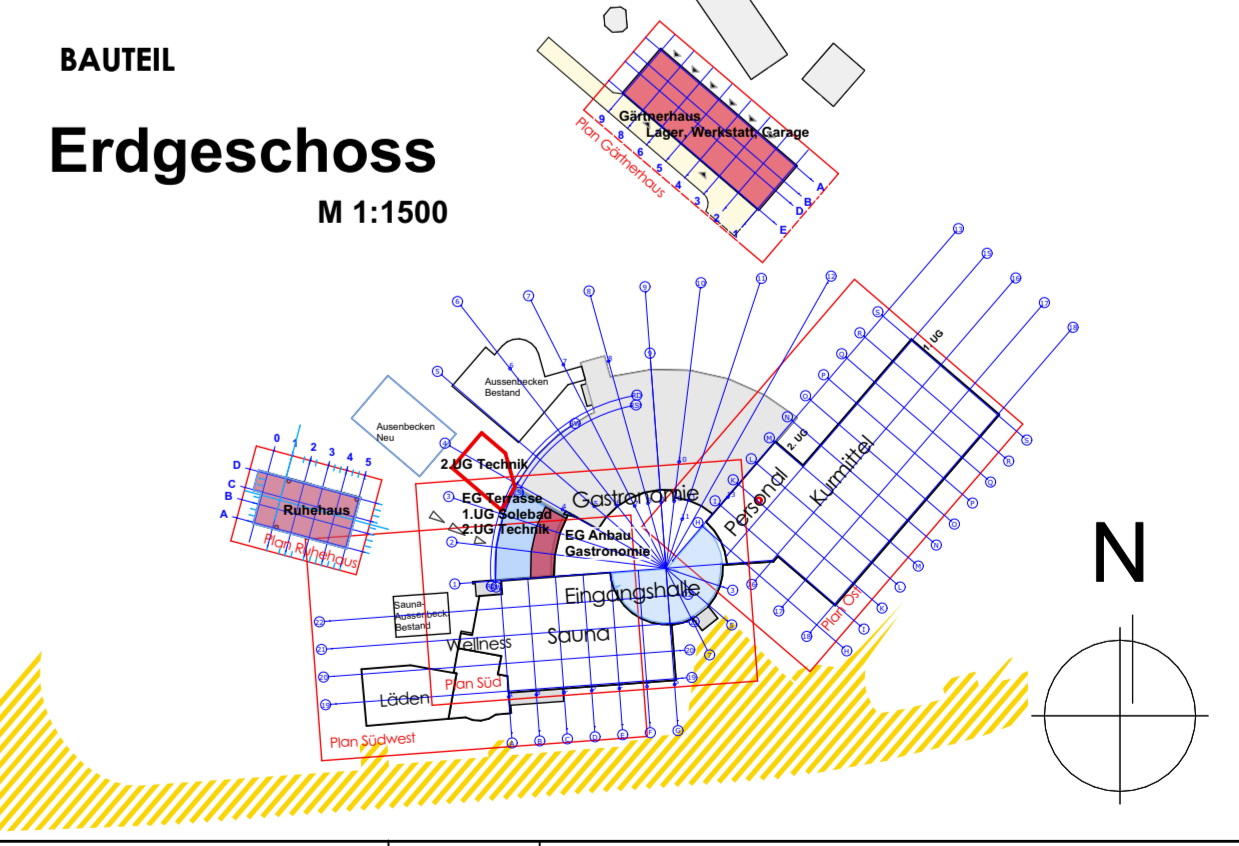
Alle sichtbaren Betonkanten und Trennflächen mit Dreieck-Leisten brechen
 Sichtbare Betonflächen ohne besondere Angaben in glatter Sichtschalung mit kunststoffbeschichteten großflächigen Schaffalen
 Arbeits- und Dehnfugenbänder siehe Schalpläne des Statikers
 Sämtliche Maße sind vor Beginn der Ausführung eigenverantwortlich zu überprüfen
 Differenzen oder Abweichungen sowie Bedenken sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen
 Plan nur gültig in Verbindung mit den Ausführungsplänen des Statikers, der Projektierendeure, 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 Stalk herzustellen.
 Alle Brüstungs-, Vortage- und Öffnungsmaße ab OKF



a	Anpassung Rangierfläche Lager	sk	24.05.23
Index	Änderungen - Ergänzungen	gez:	Datum

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

Zur Ausführung freigeben:
 Ort, Datum: Walthersdorf, 04.05.2023



	BAU- VORHABEN	Kurmittelhaus Bad Schlerma Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung Richard Friedrich Straße 7 08301 Bad Schlerma		
	BAUHER	Kugelschiffbau Schlerma mbH Richard Friedrich Straße 7 08301 Bad Schlerma		
	PLANNHALT	Ausführungsplanung	BA2	
		ERDGESCHOSS Bauteileneinrichtung BA2		
Projektziele: 13 ORG: Cottendorf 04 Walthersdorf Telefon: 03733 47 78-0 Telefax: 03733 47 78-10 e-mail: info@planwerk13.de www.planwerk13.de		STANDORT: 08301 Bad Schlerma DATUM: 2023-05-24 PROJEKT: 201817 PLANNR.: 5.00.00 ZEICHNER: LI STANDORT: 201817 5.00.00 A: a		