

### Brandschutz

Umfang Baumaßnahme (Bauen im Bestand)	Tür feuerbeständig, rauchdicht, selbstschließend
Brandwand	Tür feuerbeständig, selbstschließend
feuerbeständig und in der Bauart von Brandwänden	Tür feuerbeständig, rauchdicht, selbstschließend
Wand feuerbeständig	Tür feuerhemmend, selbstschließend
Wand hochfeuerhemmend	Tür feuerhemmend, selbstschließend
Wand feuerhemmend	Tür rauchdicht
notwendiger Trepperraum	Tür dicht- und selbstschließend
notwendiger Flur	Tür dichtschließend
Hauptgang nach IndBaUR, B ≥ 2 m	Brandschutzschleier, feuerbeständig
Rettungsweglänge, Länge bis Hauptgang nach IndBaUR	Brandschutzschleier, feuerhemmend
1. Flucht u. Rettungsweg	Feststellanlage
2. Flucht u. Rettungsweg	feuerbeständig Brandschutzverglasung
Fluchttür / Notausgang	feuerhemmend Brandschutzverglasung
Mindest-Öffnungsmaß im Lichten nach ASR	Blitzleuchte
Notausstieg / Fluchtfenster	Feuererschleissdepot
Sammelstelle	Freischalteelement
Anleiterstelle	Feuerwehrrangablenkblech
Anleiterstelle Drehleiter	Feuerwehrbedienfeld
Maschinelle Entrauchung	Brandmeldezentrale
	Rauch- u. Wärmeabzug RW
	RWA Bedienstelle
	Wandhydrant
	Sprinklerzentrale
	Sprinkleranlage, oberwachter Bereich

### Bauabschnitte

BA 1	BA 2	BA 3	BA 4
------	------	------	------

### Baustoffe

Bestand	Beton unbewehrt	Ausbau Holz o.ä.
Abbruch	Kalksandstein	Wärmedämmung
Stahlbeton	Stahlbeton	Neu- / Möbl- / San- Objekte
Stahlbeton-Fertigteil	Metallständerwand GK	Bestand - Möbl- / San- Obj.
	HPL-WC-Trennwand	Bewegungsfache Rollstuhl, 1,50m x 1,50m

### Zeichenerklärung

Obere Kante Bauteil FERTIG	+0,15 Bestand	OK,FB Oberkante Fertigboden	M Kreismitelpunkt
Obere Kante Bauteil ROH	+0,15 Neu	OK,RB Oberkante Rohboden	F Belagswechsel Fußboden
OK Oberkante	+0,00 Bestand	OK,FB Oberkante Fertigboden	W Belagswechsel Wand
UK Unterkante	+0,00 Neu	BD Bodendurchbruch	T.N. Tür-Nummer Bestand
VK Vorderkante		BS Bodenaussparung	T.N. Tür-Nummer Neu
UK,FD, UK, Fertigdecke		DD Deckendurchbruch	T.X.XX Tür-Nummer Neu
UK,RD, UK, Rohdecke		DS Deckenaussparung	AW Antriebsanforderungen
H Heizung		WD Wanddurchbruch	SB Sichtbrennen
L Lüftung		WS Wandschütz	SM Sichtmauerwerk gestrichen
S Sanitär			SP Sperrschichtung gestrichen
E Elektro			PU Putz gestrichen
HKV Heizkreisverteiler			FL Fliesen
UV Unterverteilung			AN Anstrich
HK Heizkörper			H Holz
BRH Brüstungshöhe			

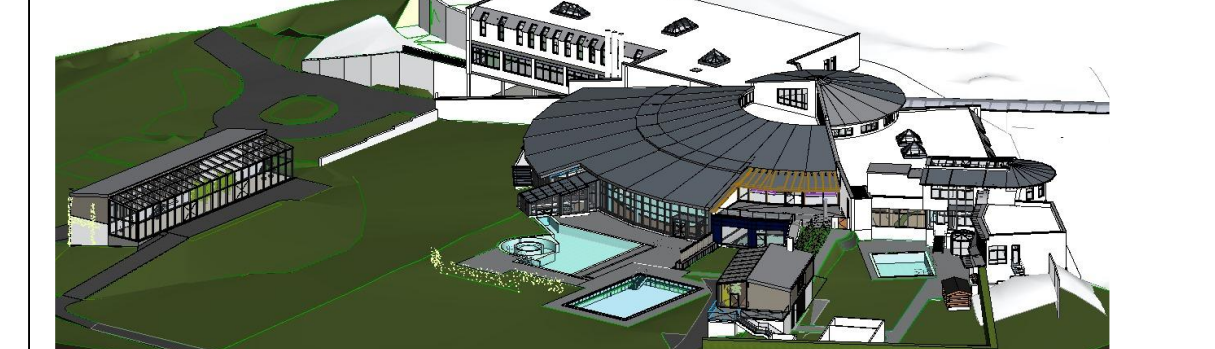
Alle sichtbaren Betonkanten und Trennfugen mit Dreieck-Leisten brechen  
Sichtbare Betonflächen ohne besondere Angaben in glatter Sichtschalung mit kunststoffbeschichteten großflächigen Schalplänen

Arbeits- und Drehflughänder 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 Projektgenieure, der Fachfirmen und den dazugehörigen Plänen der Architekten.

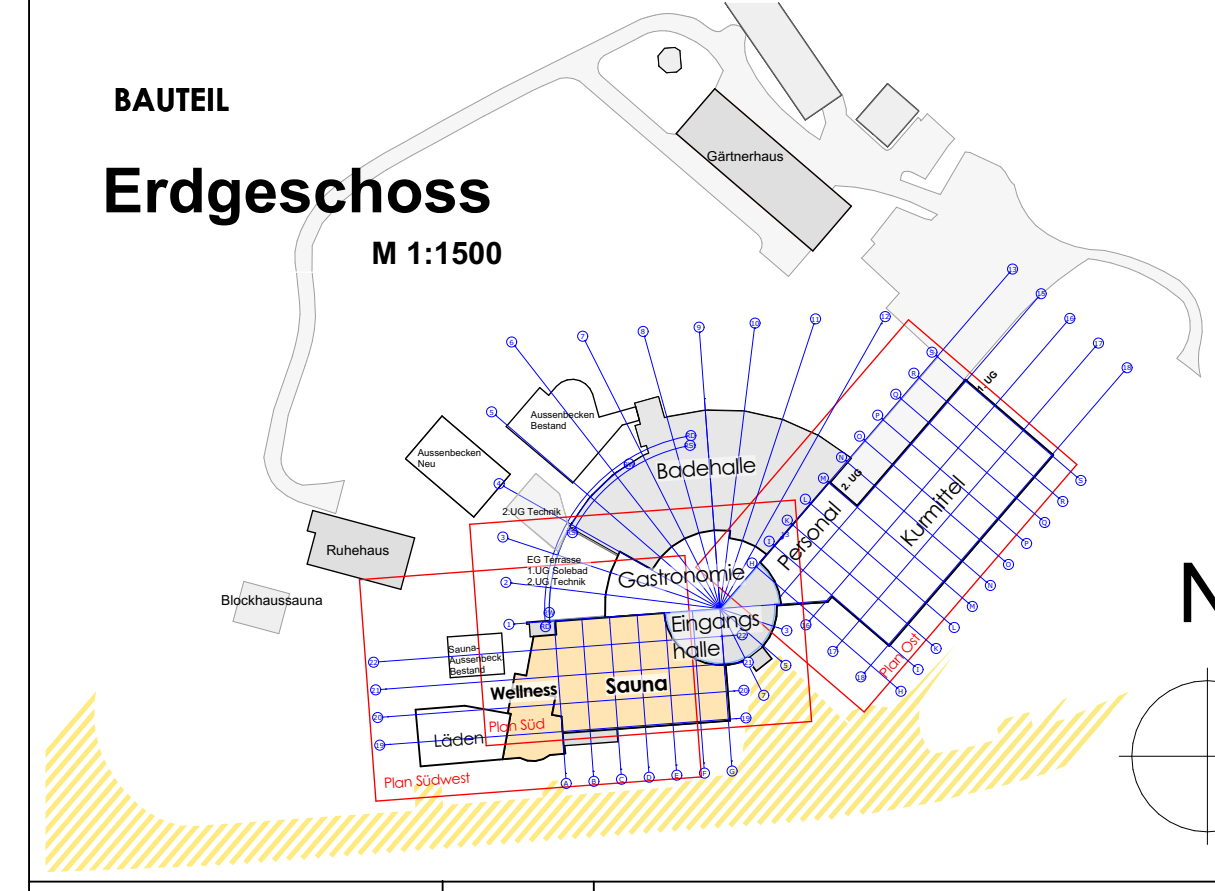
Alle tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach geprüfter statischer Berechnung herzustellen  
Stahlbetonbauteile und Aussparungen in solchen sind nach den Schalplänen bzw. nach Statik herzustellen.  
Alle Brüstungs-, Vorlage- und Öffnungsmaße ab OKF



Index	Änderungen - Ergänzungen	gez:	Datum

**Kurmittelhaus**  
OK, RB, EG = ±0,00 = 399,00 DHNN 92

Zur Ausführung freigegeben:  
Ort, Datum: Walthersdorf, den 2024-01-31



Planung Baumanagement GmbH	BAU-VERHÄLTNIS	Kurmittelhaus Bod Schema Modifizierung, Attraktivierung und Erweiterung Richard-Friedrich-Straße 2 08301 Bod Schema	
	BAUHERR	Kurgesellschaft Schema mbH Richard-Friedrich-Straße 2 08301 Bod Schema	
PLANNUMMER	Ausführungsplanung Kurmittelhaus <b>Übersicht Baustelleneinrichtung BA3</b>	PLANNUMMER	<b>BA3</b>
Hausnummer	13	PROJEKTLEITER	1.250
Ort	Walthersdorf	PROJEKTLEITER	1.250
Datum	2024-01-31	PROJEKTLEITER	1.250
Gezeichnet	2024-01-31	PROJEKTLEITER	1.250
Gezeichnet	2024-01-31	PROJEKTLEITER	1.250
Gezeichnet	2024-01-31	PROJEKTLEITER	1.250

201817 5,00.00