

T1 Schnitt T1 M 1:50 1:50

Brandschutz

Umfang Baumaßnahme (Bauart im Bestand)	2.2	Tür feuerbeständig, rauchdicht, selbstschließend
Brandwand	2.3	Tür feuerbeständig, selbstschließend
Tür feuerbeständig und in der Bauteil- von Brandsänden	2.4	Tür feuerbeständig, rauchdicht, selbstschließend
Wand feuerbeständig	2.5	Tür feuerhemmend, selbstschließend
Wand hochfeuerhemmend	2.6	Tür rauchdicht
Wand feuerhemmend	2.7	Tür dicht- und selbstschließend
notwendiger Treppenraum	2.8	Tür dichthaftend
notwendiger Flur	2.9	Brandschutzschleier, feuerbeständig
Hauptgang nach InfBaU, B z z 2 m	2.10	Brandschutzschleier, feuerhemmend
Flucht- u. Rettungsweg	2.11	Brandschutzverglasung
1. Flucht- u. Rettungsweg	2.12	Rückzugzone
2. Flucht- u. Rettungsweg	2.13	Feuererschleppstop
Flucht- u. Rettungsweg	2.14	Feuerscheitelpunkt
Mindest-Öffnungsmaß im Lichte nach ASB	2.15	Feuerwehrangebotszone
Nikolausgang / Fluchtleiter	2.16	Feuerwehrbedienfeld
Sammelstelle	2.17	Brandschutzzentrale
Anleiterstelle	2.18	Rauch- u. Wärmeabzug RWA
Anleiterstelle Dreiecksleiter	2.19	RWA Bodenplatte
Mechanische Ent Rauchung	2.20	Wandhydrant
		Sprinklerzentrale
		Sprinkleranlage überwachter Bereich

Bauabschnitte

BA 1	Beton
BA 2	Stahlbeton
BA 3	Stahlbeton mit
BA 4	Stahlbeton Untergattung

Baustoffe

Beton	Beton	Außen-Isol u. d.
Brick	Klinkerstein	Wärmedämmung
Stabstein	Metalldämmwand OK	Neu: Holz-Stein-Objekt
Stabstein mit	HPF-WC-Trennelement	Bestand: Holz-Stein-Objekt

Zeichenerklärung

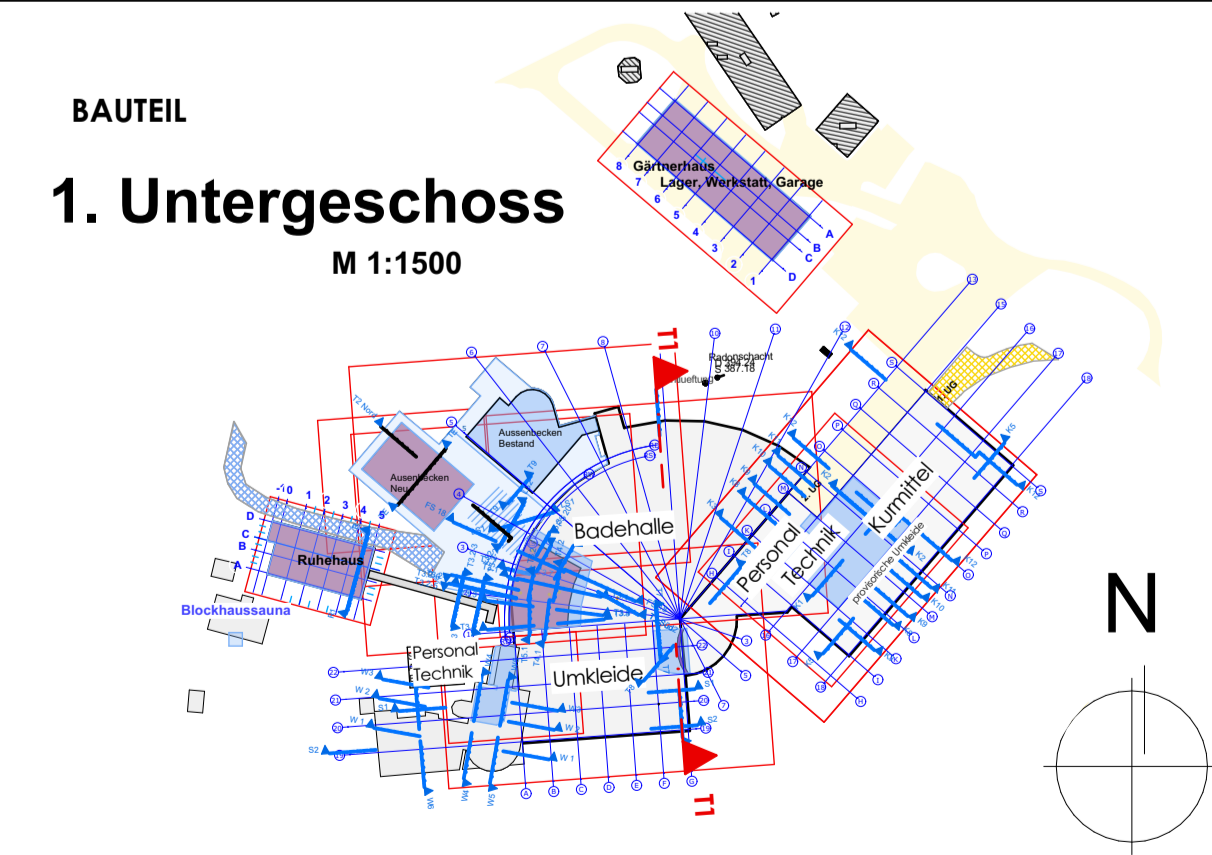
Oberteil Bauteil	OK.FB. Oberkante Fertigboden	M	Kreislaufbohrloch
Oberteil Bauteil	OK.RB. Oberkante Rohboden	#	Baugewand
Oberteil Bauteil	OK.RB. Oberkante Rohboden	#	Fußboden
UK	Unterkerle	BK	Balkenbohrloch
UK	Unterkerle	BS	Brandschutz
UK	Unterkerle	DD	Deckensperre
UK	Unterkerle	DS	Deckensperre
UK	Unterkerle	WV	Wandverankerung
UK	Unterkerle	WV	Wandverankerung
UK	Unterkerle	WV	Wandverankerung
UK	Unterkerle	WV	Wandverankerung
UK	Unterkerle	WV	Wandverankerung
UK	Unterkerle	WV	Wandverankerung
UK	Unterkerle	WV	Wandverankerung
UK	Unterkerle	WV	Wandverankerung

Alle sichtbaren Betonkanten und Trennfugen mit Dreieck-Leisten brechen
 Sichtbare Betonflächen ohne besondere Angaben in glatter Sichtschalung mit kunststoffbeschichteten großflächigen Schalblehen
 Arbeits- und Dehnungsbänder 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 Projektleiters, 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



Index	Änderungen - Ergänzungen	gez:	Datum
Kurmittelhaus			
OK.RB. EG	= ±0.00 = 399,00 DHNN 92		

Zur Ausführung freigegeben:
 Ort, Datum: Vorabzug Stand 10.09.2021



BAUVERWÄHR	Kurmittelhaus Bad Schema Hochplanung, Antriebsleistung und Erweiterung	
BAUHER	Kurgesellschaft Schema mbH Richard Fischh StraÙe 7 08001 Bad Schenke	
PLANNUMMER	Kurmittelhaus	BA1
SCHNITT	T1 Therapiehalle	
DATUM	2021-09-14	
PROJEKTLEITER	201817	5.01