



Flur
1.02.1

B:	Textil
A:	15,71 m²
NRF:	15,71 m²
U:	24,88 m
LH:	2,95 m
AH:	40 cm

Ruheraum
1.09

B:	Textil
A:	54,94 m²
NRF:	54,94 m²
U:	32,68 m
LH:	2,95 m
AH:	40 cm

Vorraum 1
1.01

B:	Textil
A:	19,84 m²
NRF:	19,84 m²
U:	20,50 m
LH:	2,95 m
AH:	40 cm

Treppenraum
1.11

B:	Fliese R10 B
A:	28,02 m²
NRF:	28,02 m²
U:	24,27 m
LH:	2,90 m
H.v.:	2,90 bis 3,05 m

Lager
1.16

B:	Fliese R10 B
A:	10,91 m²
NRF:	10,91 m²
U:	14,52 m
LH:	3,20 m
AH:	cm

Ayurveda 2
1.13

B:	Fliese R10 B
A:	15,62 m²
NRF:	15,62 m²
U:	19,92 m
LH:	2,90 m
Sturz:	2,90+0,295

Ayurveda 1
1.14

B:	Fliese R10 B
A:	13,55 m²
NRF:	13,55 m²
U:	17,10 m
LH:	3,20 m
AH:	cm

Abst.
1.02.2

B:	Vinyl
A:	1,22 m²
NRF:	1,22 m²
U:	4,81 m
LH:	2,95 m
AH:	40 cm

Massage 5
1.07

B:	Textil
A:	15,03 m²
NRF:	15,03 m²
U:	15,68 m
LH:	2,95 m
AH:	40 cm

Massage 1
1.03

B:	Vinyl
A:	20,94 m²
NRF:	20,94 m²
U:	18,89 m
LH:	2,95 m
AH:	40 cm

Massage 2
1.04

B:	Vinyl
A:	7,49 m²
NRF:	7,49 m²
U:	11,46 m
LH:	2,95 m
AH:	40 cm

Massage 3
1.05

B:	Vinyl
A:	7,92 m²
NRF:	7,92 m²
U:	11,69 m
LH:	2,95 m
AH:	40 cm

Massage 4
1.06

B:	Vinyl
A:	7,93 m²
NRF:	7,93 m²
U:	11,70 m
LH:	2,95 m
AH:	40 cm

Brandschutz

Umfang Baumaßnahme (Bauen im Bestand)	Tür feuerbeständig, rauchdicht, selbstschließend
Brandwand	Tür feuerbeständig, selbstschließend
feuerbeständig und in der Bauart Brandwand	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
Wand feuerbeständig	Tür feuerhemmend, selbstschließend
Wand hochfeuerhemmend	Tür rauchdicht
Wand feuerhemmend	Tür dicht- und selbstschließend
notwendiger Treppenraum	Brandschutzschiebetor, feuerbeständig
notwendiger Flur	Brandschutzschiebetor, feuerhemmend
Hauptgang nach IndBaUR, B ≥ 2 m	Feststellanlage
Rettungsweglänge, Länge bis Hauptgang nach IndBaUR	feuerbeständig Brandschutzverglasung
1. Flucht u. Rettungsweg	feuerhemmend Brandschutzverglasung
2. Flucht u. Rettungsweg	Brandschutzverglasung
Fluchttür / Notausgang	Blitzleuchte
Mindest-Öffnungsmaß im Lichten nach ASR	FSD Feuerwehrschießdepot
Notausstieg / Fluchtfenster	FSE Freischalteelement
Sammelstelle	FAT FIBS Feuerwehrrangablen
Anleiterstelle	FBP Feuerwehrbedienfeld
Anleiterstelle Dreileiter	BMZ Brandmeldezentrale
Maschinelle Entrauchung	Rauch- u. Wärmeabzug
SPZ Sprinklerzentrale	RWA Bedienstelle
Sprinkleranlage, überwachter Bereich	Wandhydrant

Baustoffe

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

Zeichenerklärung

Obere Bauteil FERTIG	+0.15 Bestand	OK.FB. Oberkante Fertigboden	M Kreismittelpunkt
Obere Bauteil ROH	+0.15 Neu	OK.RB. Oberkante Rohboden	F Belagswechsel Fußboden
OK Oberkante	+0.00 Bestand	OK.RB. Oberkante Rohboden	F/W Belagswechsel Wand
UK Unterkante	+0.00 Neu	BD Bodendurchbruch	T X.XX Tür-Nummer Neu vgl. Türenliste
UK Vorderkante	BS Bodenschlitz/Bodenaussparung	DD Deckendurchbruch	Rw 52 dB Anforderungen Schallschutz
UK.FD. UK. Fertigdecke	DS Deckenschlitz/Deckenaussparung	WD Wanddurchbruch	SB Sichtbeton
UK.RD. UK. Rohdecke	WS Wandschlitz		SM Sichtmauerw. gestrichen
_H - Heizung			SP Spachtelung gestrichen
_L - Lüftung			PU Putz gestrichen
_S - Sanitär			FL Fliesen
_E - Elektro			An Anstrich
HKV Heizkreisverteiler	BRH Brüstungshöhe	FL Marble & More Illusion Beige 2,5/2,5	Ho Holz
UV Unterverteilung	BA Bodenablauf	FL Ascona Shell 60/60	
HK Heizkörper	DA Dachablauf	FL Ascona Shell 30/60	
	RR Regenfallrohr	FL Ascona Shell 15/15	
		FL Ascona Mud 30/60	

Alle sichtbaren Betonkanten und Trennfugen mit Dreieck-Leisten brechen

Sichtbare Betonflächen ohne besondere Angaben in glatter Sichtschalung mit kunststoffbeschichteten großflächigen Schallatten

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 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

BAU-VORHABEN	Kurmittelhaus Bad Schlemma Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung Richard-Friedrich-Straße 7 08301 Bad Schlemma
BAUHERR	Kurgesellschaft Schlemma mbH Richard-Friedrich-Straße 7 08301 Bad Schlemma
PLANINHALT	Ausführungsplanung Kurmittelhaus 1. OBERGESCHOSS Ausbau Wellness
DATUM	Freigabe 2025-02-03
GEZ.	ik
PLANGRÖSSE:	594x841
MASSSTAB:	1:50
PROJEKTNR.:	2021.817
PLANNR.:	5,BA3,1.S
INDEX	