

### Brandschutz

Umfang Baumaßnahme (Bauen im Bestand)	Tür feuerbeständig, rauchdicht, selbstschließend
Brandwand	Tür feuerbeständig, selbstschließend
feuerbeständig und in der Bauart Brandwand	Tür feuerbeständig, selbstschließend
Wand feuerbeständig	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
Wand hochfeuerhemmend	Tür feuerhemmend, selbstschließend
Wand feuerhemmend	Tür rauchdicht
notwendiger Treppenraum	Tür dicht- und selbstschließend
notwendiger Flur	Tür dichtschließend
Hauptgang nach IndBaUR, B ≥ 2 m	Brandschutzschiebetor, feuerbeständig
Rettungsweglänge, Länge bis Hauptgang nach IndBaUR	Brandschutzschiebetor, 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	FSD Feuerwehrschießdepot
Sammelstelle	FSE Freischaltelelement
Anleiterstelle	FAT Feuerwehranzeigetafel
Anleiterstelle Dreileiter	FBI Feuerwehrrufenfeld
Maschinelle Entrauchung	BMZ Brandmeldezentrale
SPZ Sprinklerzentrale	Rauch- u. Wärmeabzug
Sprinkleranlage, überwachter Bereich	RWA Bedienstelle
	Wandhydrant

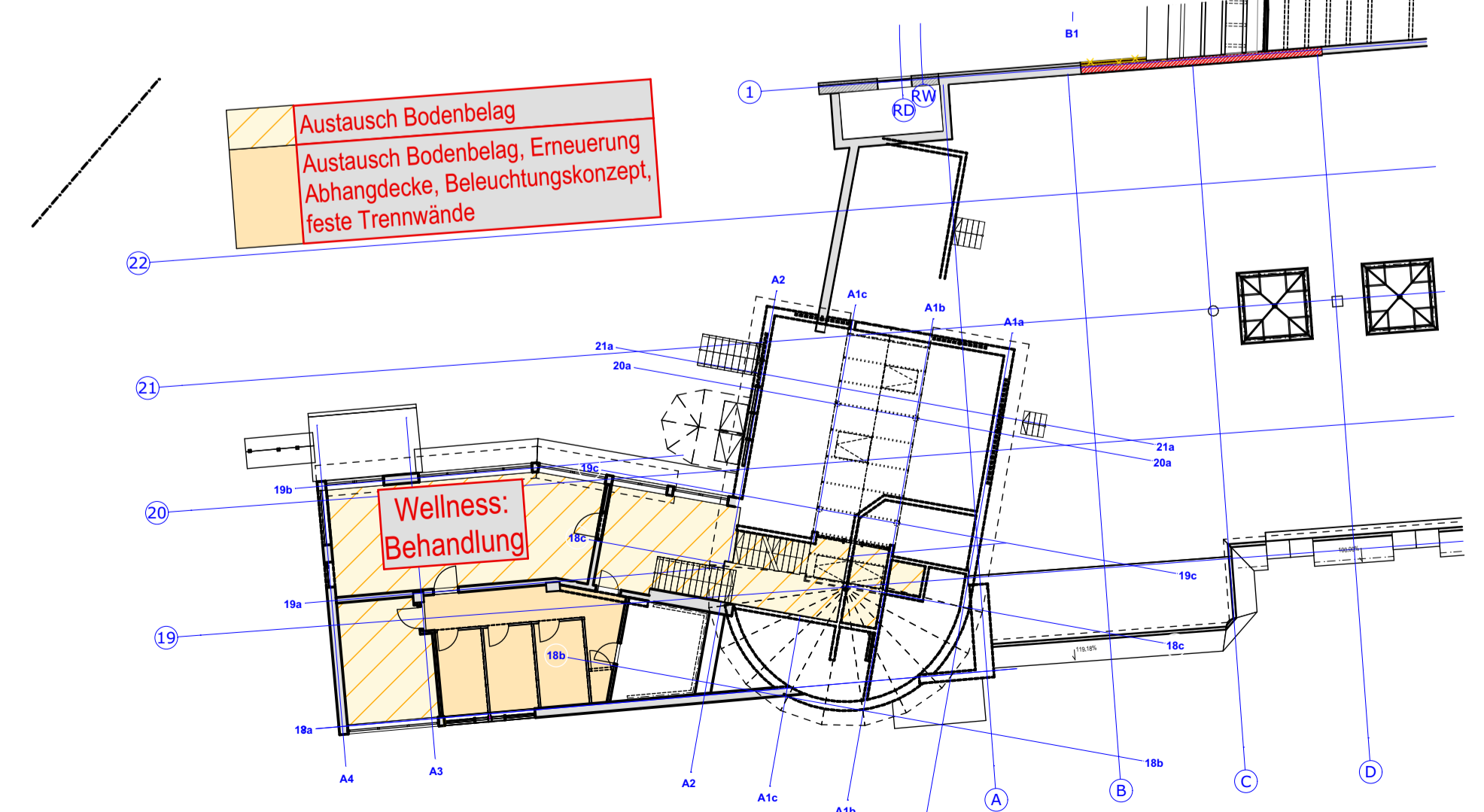
### Baustoffe

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

### Zeichenerklärung

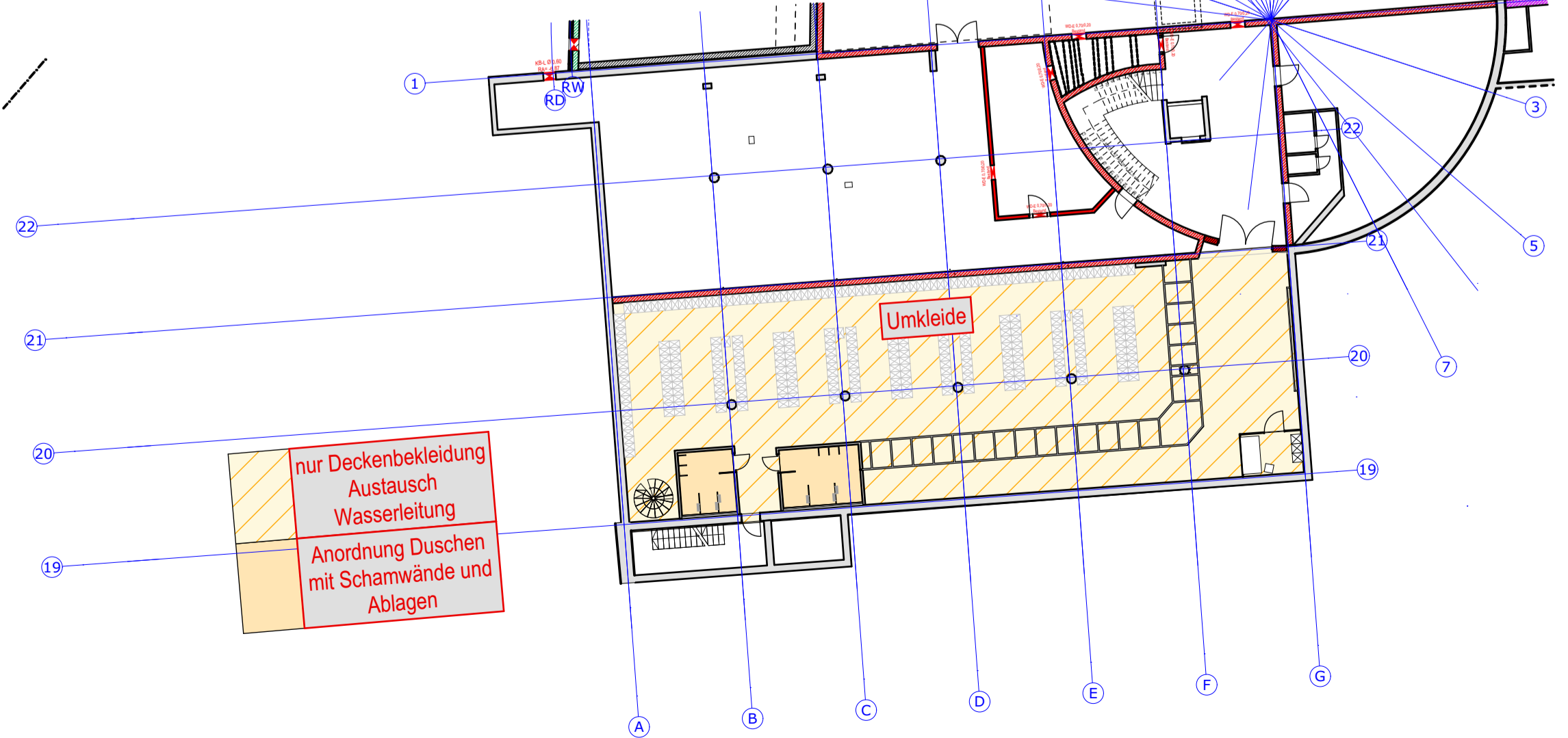
▽ Oberkante Bauteil FERTIG	+0.15 Bestand	OK.FB, Oberkante Fertigboden	⊕ Kreismittelpunkt
▽ Oberkante Bauteil ROH	+0.15 Neu	OK.FB, Oberkante Fertigboden	⊕ Belagswechsel Fussboden
OK Oberkante	±0.00 Bestand	OK.RB, Oberkante Rohboden	⊕ Belagswechsel Wand
UK Unterkante	±0.00 Neu	BD Bodendurchbruch	⊕ Tür-Nummer Bestand vgl. Türenliste
VK Vorderkante	BS Bodenschutz/ Bodenaussparung	DD Deckendurchbruch	⊕ Tür-Nummer Neu vgl. Türenliste
UK.FD, UK. Fertigdecke	DS Deckenschutz/ Deckenaussparung	WD Wanddurchbruch	⊕ Anforderungen Schallschutz
UK.RD, UK. Rohdecke	WS Wandschlitz		⊕ Sichtbeton
_H - Heizung			⊕ Sichtmauw. gestrichen
_L - Lüftung			⊕ Spachtelung gestrichen
_S - Sanitär			⊕ Putz gestrichen
_E - Elektro			⊕ Fliesen
HKV Heizkreisverteiler	BRH Brüstungshöhe	FL Ascona Shell 60/60	⊕ Anstrich
UV Unterverteilung	BA Bodenablauf	FL Ascona Shell 30/60	⊕ Holz
HK Heizkörper	DA Dachablauf	FL Ascona Shell 15/15	
	RR Regenfallrohr	FL Ascona Mud 30/60	

## Erdgeschoss



1. Obergeschoss

## 1. Untergeschoss: keine Maßnahmen



2. Untergeschoss

Alle sichtbaren Betonkanten und Trennfugen mit Dreieck-Leisten brechen  
Sichtbare Betonflächen ohne besondere Angaben in glatter Sichtschalung mit kunststoffbeschichteten großflächigen Schalltafeln  
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 DHHN 92

Zur Ausführung freigegeben:  
Ort, Datum:

Planung Baumanagement GmbH	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 <b>Übersicht</b> <b>BA3 Alle Geschosse</b>			<b>BA3</b>
Hauptstraße 13 09474 Crottendorf OT Wallthersdorf Telefon: 03733 - 67 78 - 0 Telefax: 03733 - 67 78 - 15 email: info@planwerk13.de web: www.planwerk13.de	DATUM	Freigabe 2025-01-09	PLANGRÖSSE: 59,6x81 PROJEKTNR.: 201817	MASSSTAB: 1:250 PLANNR.: 5,BA3,Ü