

### 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	Tür dichtschließend
notwendiger Flur	Brandschutzschiebetor, feuerbeständig
Hauptgang nach IndBaUR, B ≥ 2 m	Brandschutzschiebetor, feuerhemmend
Rettungsweglänge, Länge bis Hauptgang nach IndBaUR	Feststellanlage
1. Flucht u. Rettungsweg	feuerbeständig Brandschutzverglasung feuerhemmend Brandschutzverglasung
2. Flucht u. Rettungsweg	Blitzleuchte
Fluchttür / Notausgang	FSD Feuerwehrschießdepot
Mindest-Öffnungsmaß im Lichten nach ASR	FSE Freischalteelement
Notausstieg / Fluchtfenster	FAT Feuerwehrrangzeigetafel
Sammelstelle	FBI Feuerwehrrangzeigetafel
Anleiterstelle	FBZ Brandmeldezentrale
Anleiterstelle Dreileiter	RA Rauch- u. Wärmeabzug
Maschinelle Entrauchung	RWA Bedienstelle
SPZ Sprinklerzentrale	Wandhydrant
Sprinkleranlage, überwachter Bereich	

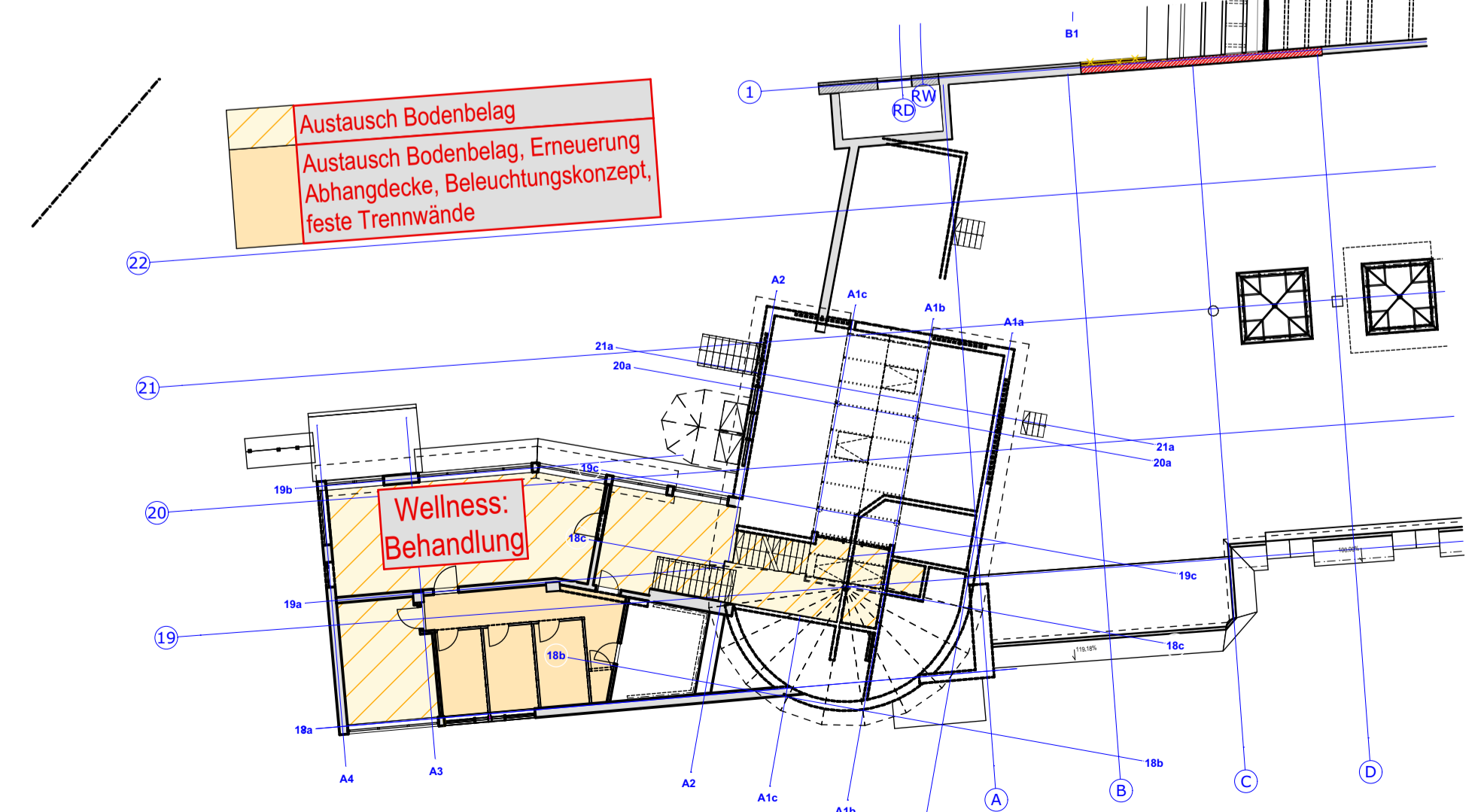
### Baustoffe

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

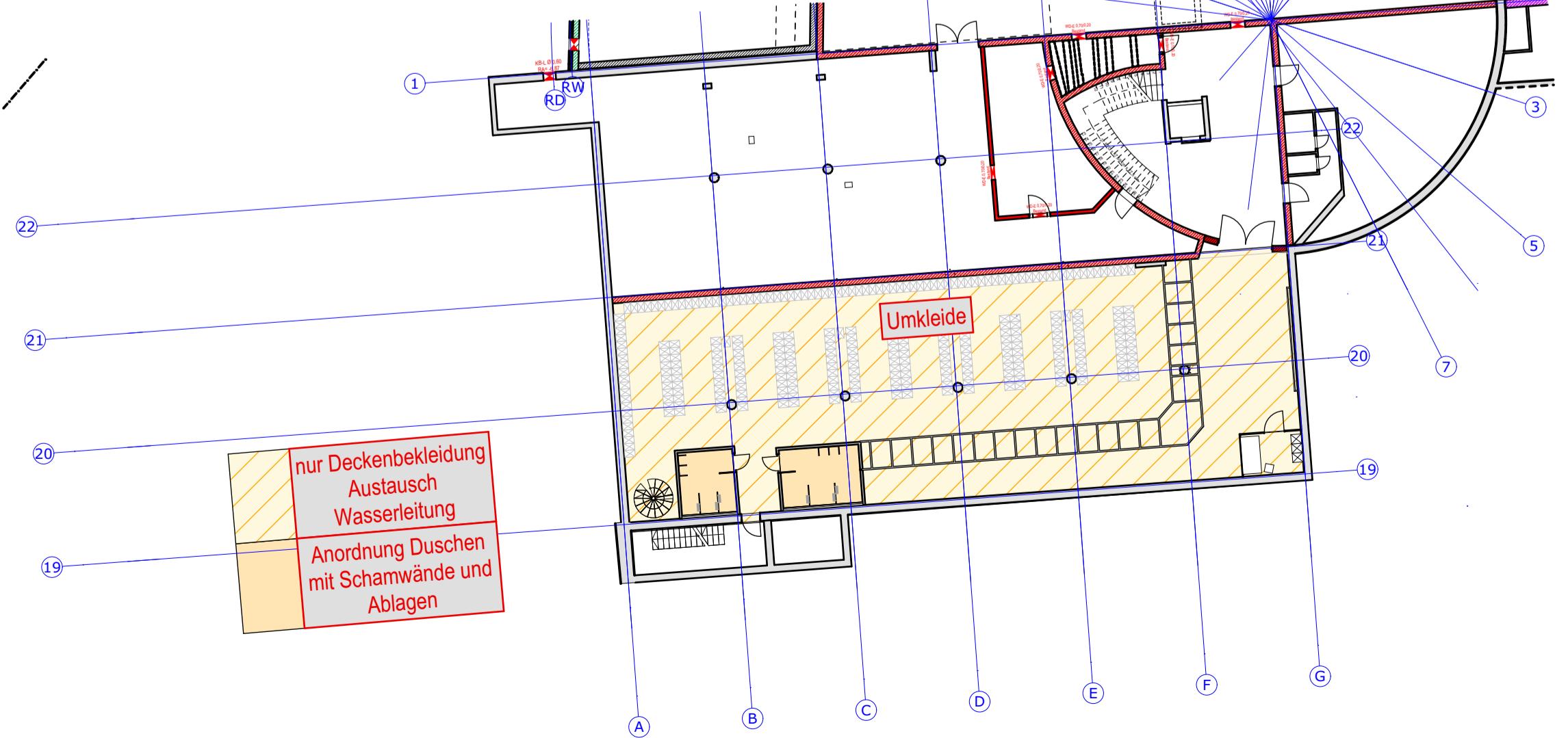
▽ Oberkante Bauteil FERTIG	+0.15 Bestand	OK.FB, Oberkante Fertigboden	⊕ Kreismittelpunkt
▽ Oberkante Bauteil ROH	+0.15 Neu	OK.RB, Oberkante Rohboden	⊕ Belagswechsel Fussboden
OK Oberkante	±0.00 Bestand		⊕ Belagswechsel Wand
UK Unterkante	±0.00 Neu	BD Bodendurchbruch	⊕ Tür-Nummer Bestand vgl. Türenliste
VK Vorderkante		BS Bodenschutz/ Bodenaussparung	⊕ Tür-Nummer Neu vgl. Türenliste
UK.FD, UK. Fertigdecke		DD Deckendurchbruch	⊕ Anforderungen Schallschutz
UK.RD, UK. Rohdecke		DS Deckenschutz/ Deckenaussparung	⊕ Sichtbeton
_H - Heizung		WD Wanddurchbruch	⊕ Sichtmauw. gestrichen
_L - Lüftung		WS Wandschlitz	⊕ Spachtelung gestrichen
_S - Sanitär			⊕ Putz gestrichen
_E - Elektro			⊕ Fliesen
HKV Heizkreisverteiler	BRH Brüstungshöhe	FL Marble & More Illusion Beige 2,5/2,5	⊕ Anstrich
UV Unterverteilung	BA Bodenablauf	FL Ascona Shell 60/60	⊕ Holz
HK Heizkörper	DA Dachablauf	FL Ascona Shell 30/60	
	RR Regenfallrohr	FL Ascona Shell 15/15	
		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 DHNN 92

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

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 Walthersdorf Telefon: 03733 - 67 78 - 0 Telefax: 03733 - 67 78 - 15 email: info@planwerk13.de web: www.planwerk13.de
DATUM Freigabe 2025-01-31	PLANGRÖSSE: 594x841 PROJEKTNR.: 201817	MASSSTAB: 1:250 PLANNR.: 5,BA3,Ü
GEZ. ik	201817	INDEX