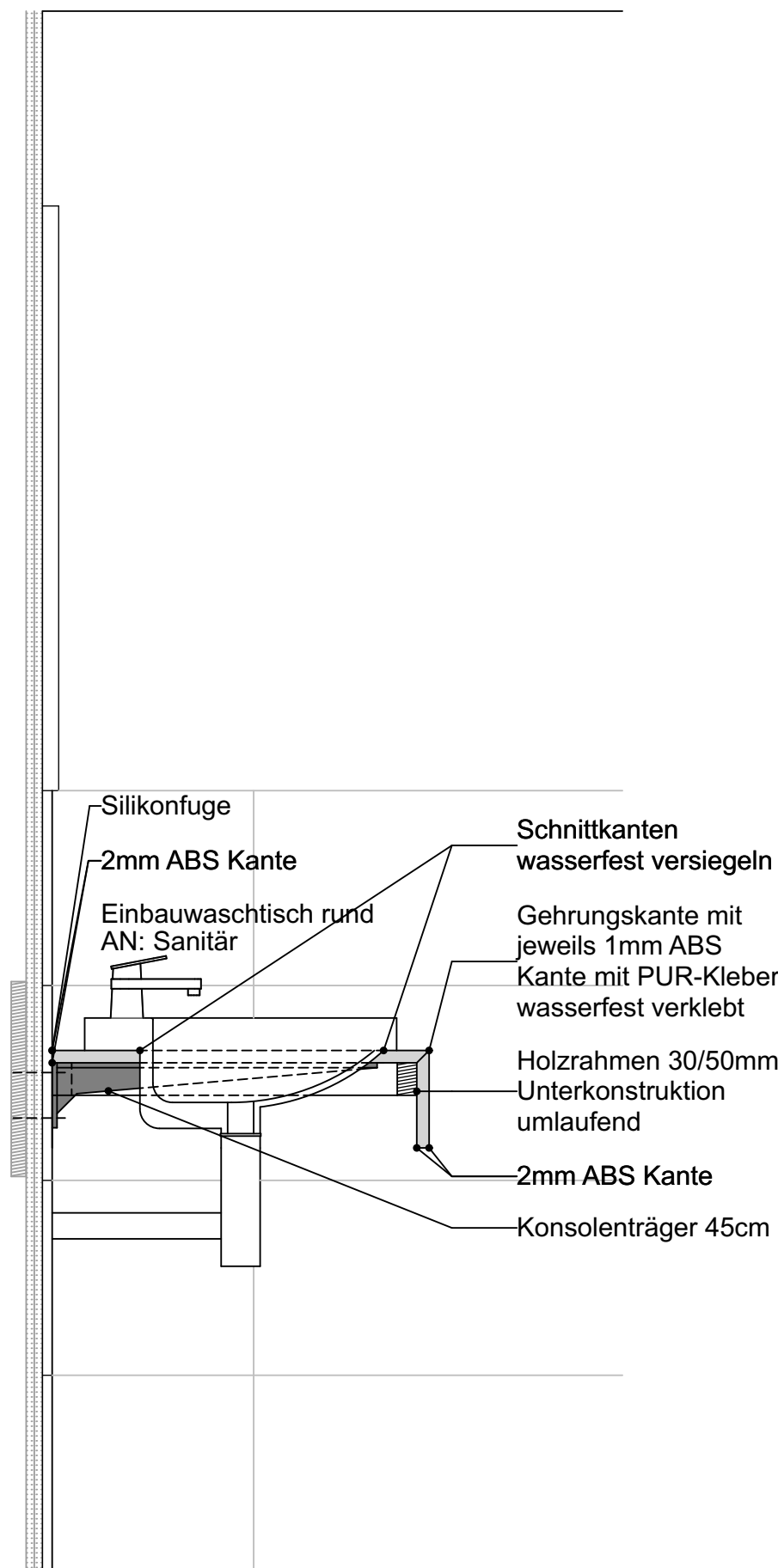
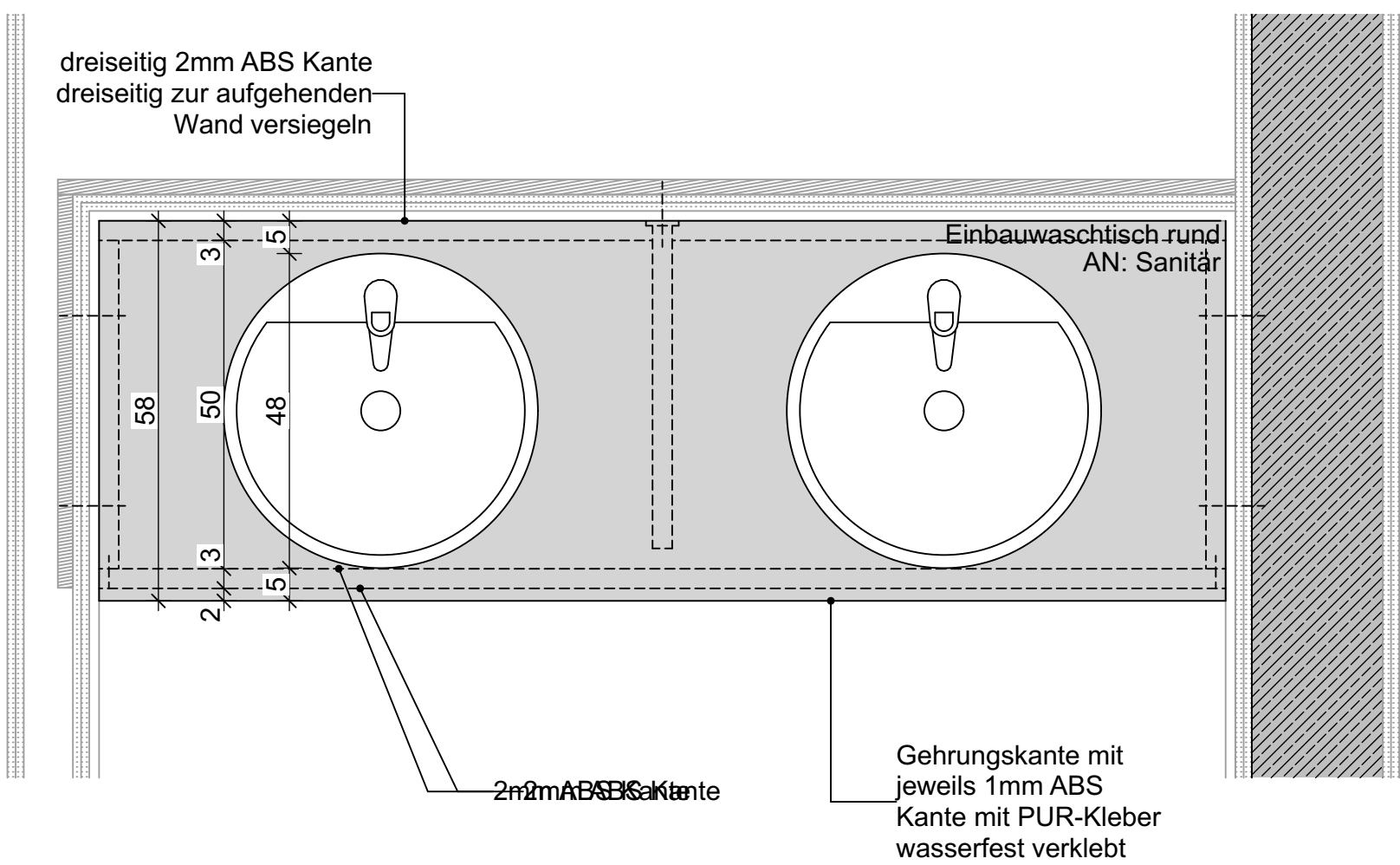
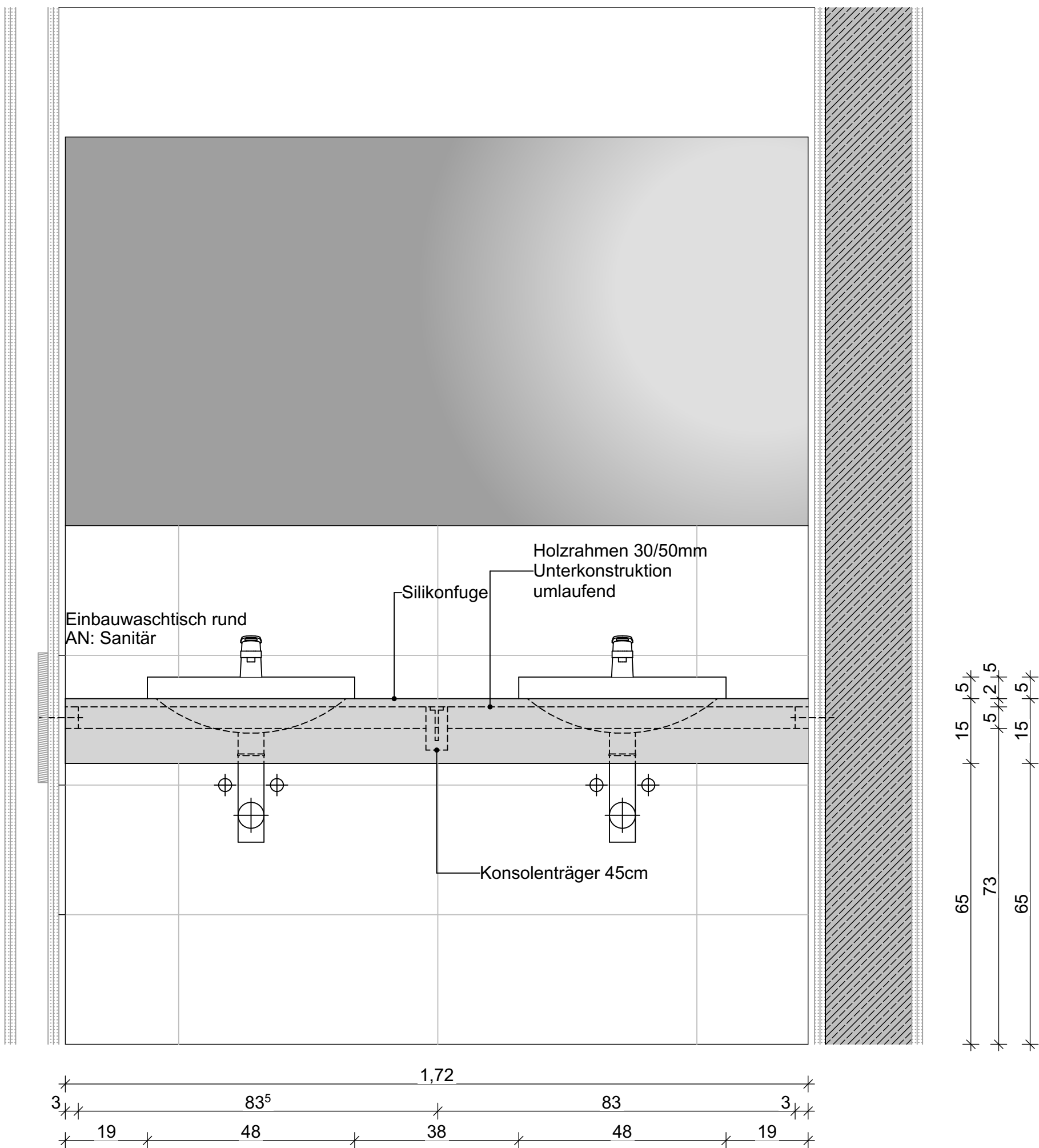


exemplarische Darstellung des Waschtischs im Raum
B.0.204a



Waschtischplatte:

0.8mm beidseitig
HPL-Materialstärke
3580-RM
Aragon Grey
Real Material

18mm P3 Spanträgerplatte

dreiseitig 2mm ABS Kante,
Gehrungskante mit jeweils 1mm
ABS-Kante mit PUR-Kleber
wasserfest verklebt

Analog: B.0.205a, B.1.204a, B.1.205a, B.2.204a, B.2.205a, B.3.204a, B.3.205a, B.4.204a, B.4.205a

Legende

OKFF EG +/- 0,00 = 68,19 ü. NN

Alle Maße sind Rohbaumaße sofern nicht anders angegeben.
Brüstungshöhen (BRH), Tür- und Fensterhöhen sind ab OKFF vermaßt.
Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.

Zeichenerklärung:

	Stahlbeton		Vormauerziegel		DD=Deckendurchbruch
	Mauerwerk		Dämmung trittfest		BD=Bodendurchbruch
	nachträglich zu errichtendes Mauerwerk		Dämmung weich		WD=Wanddurchbruch
	Holz		Stahl		WS=Wandschiltz
	GK Wand		GK Wand		Neubau
	Bestand		Abbruch		

allg. Abkürzungen:

OK Oberkante	GF Gangflügel	Höhen Grundrisse:
UK Unterkante	SF Standflügel	OKFF ±0,00 Oberkante Fertigussboden bzw. Fertighöhe
VK Vorderkante	US Unterschnitt	OKRD -0,15 Oberkante Rohdecke bzw. Rohhöhe
FF Fertigussboden	OH Türoffenhaltung	+2,70 Unterante Abhangendeckende von OKFF
RD Rohdecke	DTA Drehtürantrieb	
UZ Unterzug	ZK Zutrittskontrolle	
AHD Abhangdecke	OL Oberlicht	
RH Raumhöhe von OKFF bis UKRD	P Paneel	
H.I.L. Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbekl.)	GP Glaspaneel	
BRH Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohbrüstung)	FF Festverglasung	
BRHF Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank)	RK Rolladenkasten	
RR Regenrohr	GK Gurtkasten	
RO Reinigungsöffnung	RL Rolladen	
BE Bodeneinlauf	S Sonnenschutz	
HK Heizkörper	BLS Blendschutz innen	
IW Installationswand	VD Verdunkelung (elektrisch)	
	ESG Einscheibensicherheitsglas	
	VSG Verbundsicherheitsglas	
	g Sonnenschutzverglasung	
	Sat Satinierte Folie/ Satiniertes Glas	

Höhen Schnitte/ Ansichten:

±0,00 Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
+7,20 Unterante Fertig/ UKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
-0,15 Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)
+6,70 Unterante Roh/ UKR (Rohbauhöhe)

Angaben ELT
Angaben HLS

Türen, Fenster, Verglasungen:

Notausgang

Zugang

Feuerwiderstandsklasse Türen

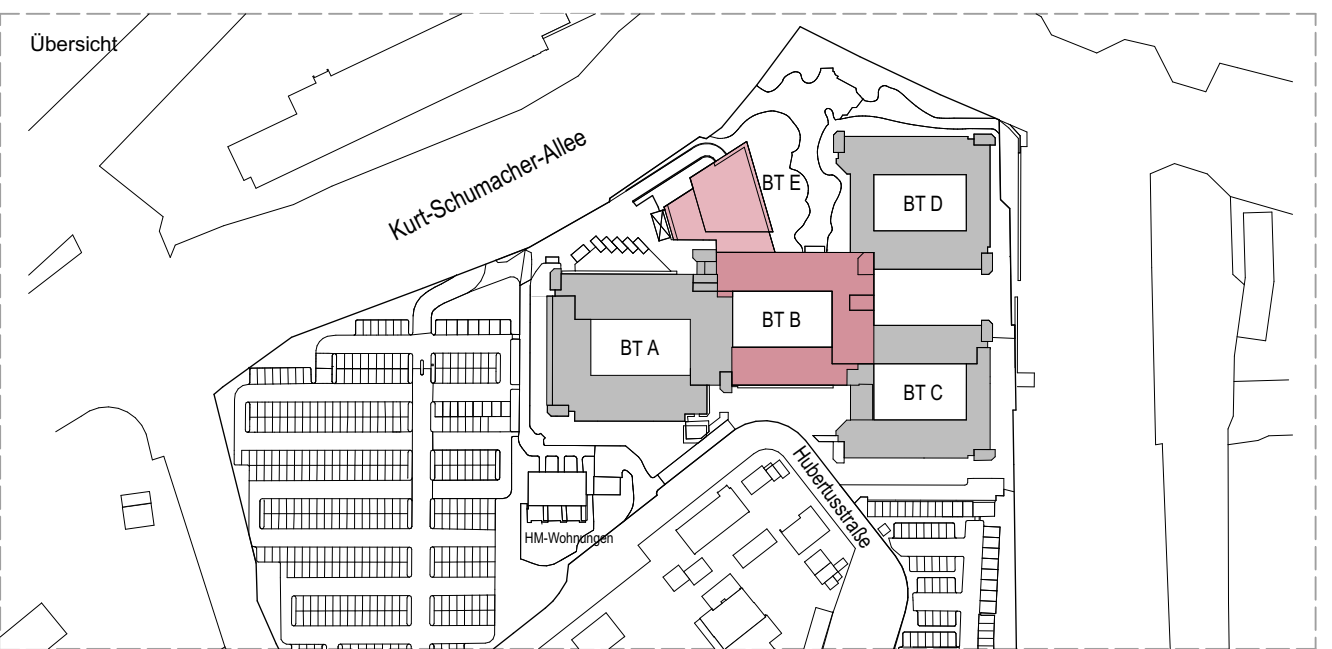
BBW (Bauart Brandwand)	CS 200	RST (Rauchschutztür)
BW (Brandwand)	ds/dt	dichtschießende Tür
F90 AB (Feuerbeständig)	T 30	El ₂ 230
F30 (Feuerhemmend)	T 90	El ₂ 290
Notwendige Treppen	T 30 RS	El ₂ 230-CS 200
	T 90 RS	El ₂ 290-CS 200

Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Name

Sanierung Kreishaus Recklinghausen

LPH 5

Ausführungsplanung



Bauherr		Kreis Recklinghausen FD 23 Immobilienangelegenheiten Kurt-Schumacher-Allee 1, 45657 Recklinghausen
Baugrundstück		Kurt-Schumacher-Allee 1, 45657 Recklinghausen
Auftragnehmer		assmann GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0 Fax 0231.756010
Planverfasser		assmann architekten GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0 Fax 0231.476010

Planinhalt	Waschtischplatten B.0.204a/ B.0.205a
Format	Planschlüssel
594 x 841 mm	0905_5_ASSO_BA2_B_G_FAR_DE_27_TI_Waschtischplatten B.0.204a/ B.0.205a_01_V
Gezeichnet	Geprüft
stp	1:10
	Plottedatum
	27.10.2025
	Erstausgabe
	Indexdatum
	01