




W1	Beton, Kalzetrutz, Anstrich
W2	Gipsputz, gipsgeputzt, GS, View, Anstrich
W3	Schiffenblei, beiseit
W4	Fliesen, Feinsteinzeug, Fliesen/Festma- sen-Anstrich h=1,50m / Durchziehn bis UK A6
W5	Fliesen, Feinsteinzeug, Fliesen/Festma- sen-Anstrich h=1,50m / Durchziehn bis UK A6
W6	Fliesen, Feinsteinzeug, Fliesen/Festma- sen-Anstrich h=1,50m / Durchziehn bis UK A6
W7	Beton/Wallstrich, h=2,50m
W8	Mauwerk, Kalkzementputz, Fliesen/Festma- sen-Anstrich h=1,50m / Durchziehn bis UK A6
W10	Mauwerk, Kalkzetrutz, Anstrich
W11	Mauwerk, feingeblickt, geputzt, Betonabstreich
W13	Beton, feingeblickt
W15	Mauwerk, Unfurnagelast, Anstrich

B0	Se. Oberflächenplan A_6,D_463 bis A_6,D_46
B1	Leinwand
B2	Vinyl
B3	Unfurnagelast
B4	Vinyl-Sandwichboden
B5	Gummirundung
B6	Neufass
B7	Feinstzeug WD I (gering)
B8	Feinstzeug WD I (mäßig)
B9	Feinstzeug WD I (stark)
B10	Feinstzeug WD I (sehr stark)
B11	Feinstzeug Riesel
B12	Feinstzeug Riesel
B13	Sauberhaltung
B14	Gipsputz
B15	Gipsputz

D	Deckenoberflächen (s. Oberflächentypen A_5,D_467.1 u. A_5,D_467.2)
D1	Akustikplatte Holzwolle
D2	Akustikplatte Holzwerkstoff mit Akustikauftrag
D3	Akustikplatte Holzwolle, ballwursche Oberfläche
D4	MF-Rasterdecke, mit eingelegten Rasterleuchten
D5	MF-Rasterdecke
D6	MF-Rasterdecke / hygienische Decke
D7	GK-Abhangdecke / Klebdecke / Fries
D8	GK-Abhangdecke / F30, zweilagig
D9	GK-Abhangdecke, Quadratausrichtung mit Akustik
D10	GK-Abhangdecke feuchtraumtauglich
D11	Rohdecke mit Anstrich
D12	Rohdecke mit Putz und Anstrich
D13	MF-Rasterdecke, Langplattendecke
D14	Sonderkonstruktion, abgehangt, z.B. Metall

	Magnetkontakt GLT
	Magnet- und Regelkontakt EMA
	Magnetkontakt GLT und Magnet- und Regelkontakt EMA
F30/ G30	Feuerhemmende Wand/ Verglüsung
NA	Notabgegang
T30-RS	Tür Feuerwiderstandsklasse T30 mit Rauchse
RS	Tür mit Rauchschuttfunktion
D	Dichtschließende Tür
D + S	Dicht- und selbstschließende Tür


Bemerkungen






















- Alle Maße sind vor Beginn von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen.
Für die Richtigkeit haften die Unternehmer.
Umfassend und unabhängig ist die Bauabfertigung zu prüfen.
Die Hochabfertigung, die Schnitt- und Durchbruchpläne, die Planung der Fachplaner H+G+ELT sowie die Statik sind ergänzend zu beachten.
Die Ausführung ist in der Ausführung zu prüfen und nach geprüfter statischer Berechnung befreit werden. Die Unternehmer wird ausdrücklich darauf hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften, behördlicher sowie sonstiger Herstellvorschriften herzustellen. Für die Richtigkeit der Ausführung ist der Unternehmer verantwortlich.
Sondermaßen an konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung vom Statiker durchgeführt werden.
Die Abmessen der Bauteile und die entsprechenden Maße sind die Schnitt- und Bewehrungspläne verbindlich.

Türbeschriftung
Raumnummer Türnummer
Schlüssel 501(4)-02-11
Gepl. Person. Mf. Person. Sch.





Raumbeschriftung
Schlüssel Raumnummer
501(4)-02
Gepl. Person. Mf. Person. Sch.

Oberflächenqualität








00000000	00000000	00000000
00000000	00000000	00000000
		
		
		
		
		
		
		

Zeichnungsvermerk/ Zeichnungs Nr./
Detailhinweis Detail Nr.

 - 0,10 OKAB
 OKFF UKD
 OKRB UKRD


Änderungswerte Planungstapf/Index

— — Oberfläche Sichtmauerwerk

 Nische	 Schacht	 Durchbruch
 BRH	Brüstungshöhe	FF Fertigfußboden
 HGW	höchster Grundwasserstand	LDT luftdichte Tür

DA	Dachablauf	RDT	rauchdichte Tür
OF	Oberfläche	T30-1	Feuerhemmende Tür
JK	Unterkannte		einflügelig
UZ	Unterzug	T30-2	feuerhemmende Tür
BD	Bodendurchbruch		zweiflügelig
DA	Deckenaussparung	T90-1	feuerbeständige Tür
DN	Doorknausperforation		nickellos


DB	Deckendauchdurchbruch	ELT	Elektro
DS	Deckenschlitz	HZG	Heizung
FR	Futterrohr	LFT	Lüftung
UD	Unterzugsdurchbruch	SAN	Sanitär
WA	Wandaussparung	TEL	Telefon
WD	Wanddurchbruch	HK	Heizkörper
UKRD	OKFDF bis UKRD		

<p> BFR Bodenfütterrohr Brüstungshöhen und Öffnungshöhen sind bezogen auf OKFF </p>	<p> UT Universaltrichter </p>
<p>+/- 0.00 = 206.00 NHN</p>	
<p>außerr</p>	<p>Stadt Dortmund vertr. durch den Oberbürgermeister u.</p>

Städtische Immobilienwirtschaft
Königsplatz 14
44137 Dortmund

Projekt	SBZ Wichlinghofen
	Errichtung eines Stadtteil- und Bildungszentrum einschl. Stellplatzanlage

	Übungsleiter: Dr. rer. oec. G. V. Steinplatzanlag mit Lärmschutzwand und Schiebetor, Vinklöther Mark 15
Stufe	Ausführungsplanung



Plan- bezeichnung	Grundriss-EG(SBZ)		
Maßstab	1:50	Blattgröße	1.350 x 841
		Blattdatum	10.08.2022

	Zeichn.-Nr.	Inc.
	A_5_G_001.2	