



- LEGENDE GRUNDRISS**
- Mauerwerk alle Wände KS-XL 12-20/DBM Außenwände Rw mind. 50 dB
 - Stahlbeton C 25/30
 - Trockenbau
 - TB-Vorstützelemente Montage-Installationswand
 - Perimeterdämmung WLG 035 / Frostschürze / Sohle / aufgehängtes Dachwand
 - Wärmedämmung WLG 035 / Außenwand / Decke 01
 - Wärmedämmung WLG 035 / Dach, trittfest
 - Vorstütze inkl. UK Material Holz / Metall

- LEGENDE**
- TB+VSI nachfolgendem Abschlus
 - RS rauchdicht ger. n. DIN 18095
 - RS rauchdicht ger. n. DIN 18095
 - ES schweißdichte Tür ger. n. DIN 18095
 - FSa Feistabdichtung elektronischer
 - FW Fluchtweg
 - FTS Feistabdichtung
 - FTS ohne FZ-Behang
 - BL Blindtür/ Blindrotte
 - RWA Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung
 - NA Notausgang
 - RW Rettungsweg
 - RP Rettungsweg
 - PV Panikverschluss nach DIN EN 179
 - PVS Panikverschluss nach DIN EN 1125
 - DIG Druckregler
 - WOG Weichgummi
 - SpG Spülgerät
 - BaG Badelängarm
 - SS 27 ab SSK, Rev.P. 32 ab (privat)
 - ASS außenliegender Sonnenschutz (akt.)
 - IS innerliegender Sonnenschutz (Verdunklungsblendschutz)
 - AS Anstrichfläche für Mauerwerk
 - BRSH Brüstungshöhe
 - LE Leuchte
 - DLEWB Durchlaufheizkörper Warmwasserbereiter
 - OL Oberlicht
 - FS Regenspeicher DN100
 - FS Fliesenpegel
 - T Türbezeichnung
 - F Fensterbezeichnung
 - AI Außenstromnetz
 - FT Fensterart
 - DDK Dreh Drehtipp

- Fußboden
 - Wand
 - Decke
- RH ROH = Höhe OK Rohfußboden bei UK Rohdeckel
- Alle Maße sind vom Auftragnehmer vor Beginn der Arbeiten eigenverantwortlich zu prüfen! Abweichungen sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären. Liegen Unstimmigkeiten zwischen Ortlichkeit und Planung vor oder hat die ausführende Firma Bedenken, muss vor Ausführung eine Klärung mit den Planungsstellen herbeigeführt werden. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der gültigen Ausführungsstatik, Detailplänen! Bei nicht überprüften Abweichungen haben Detailpläne Vorrang für die Ausführung. Alle Höhenangaben, sowie Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden (OK FFB)!
- Erdgeschoss OK FFB 10.00 = 65.46 m ü.MNN
- Die Außenbemalung von Türen und Fenstern bezieht sich auf das Fertigmaß (überdämmt)

LEGENDE OBERFLÄCHEN

- Fußboden**
- I 5 mm Epoxyharzestrich
90 mm Zementestrich CT-C 35-F 5, bewehrt
0,2 mm PE-Folie als Trennlage, zweilagig
100 mm Wärmedämmung EPS (WLG 035) auf PE-Folie
5 mm Abdichtung G 200 S4 auf Bodenplatte
(200 mm Aufbau auf Rohfußboden)
 - II 14 mm Feinleisteputz R10 geklebt
80 mm Zementestrich CT-C 35-F 5, bewehrt
PE-Folie als Trennlage 0,2 mm, zweilagig
100 mm Wärmedämmung EPS (WLG 035) auf PE-Folie
5 mm Abdichtung G 200 S4 auf Bodenplatte
(200 mm Aufbau auf Rohfußboden)
 - III 14 mm Feinleisteputz R10 geklebt R11
(mit 2-komponentiger Abdichtung)
80 mm Zementestrich CT-C 35-F 5, bewehrt
(mind. 55 mm Überdeckung bei 3 kN/m² Flächenlast)
inkl. Heizleitung
20 mm Tackertplatte EPS (WLG 040)
80 mm Wärmedämmung EPS (WLG 030) auf PE-Folie
5 mm Abdichtung G 200 S4 auf Bodenplatte
(200 mm Aufbau auf Rohfußboden)
 - IV 10 mm Linoleum mit Spachtelung
80 mm Zementestrich CT-C 35-F 5, bewehrt
(mind. 55 mm Überdeckung bei 3 kN/m² Flächenlast)
inkl. Heizleitung
20 mm Tackertplatte EPS (WLG 040)
90 mm Wärmedämmung EPS (WLG 035) auf PE-Folie
5 mm Abdichtung G 200 S4 auf Bodenplatte
(200 mm Aufbau auf Rohfußboden)
 - V Sportboden mit Elasticschicht
ca. 10,2 mm Linoleum Belag mit
Elastik-Dämmunterlage
75 mm Zementestrich CT-C 35-F 5, bewehrt
(mind. 55 mm Überdeckung bei 3 kN/m² Flächenlast)
inkl. Heizleitung
20 mm Tackertplatte EPS (WLG 040)
90 mm Wärmedämmung EPS (WLG 035) auf PE-Folie
5 mm Abdichtung G 200 S4 auf Bodenplatte
(200 mm Aufbau auf Rohfußboden)
 - VI Sauberlaufzone
17 mm Winkelarmen mit herausnehmbaren Matten
Nadelvlies und Bürste im Wechsel
beim Einbau FB [3] beachten!
- Decke**
- I Gipskartondecke 1-lagig mit Vlies und Anstrich
1 x 12,5 mm GRB-Platten
2 x 27 mm Unterkonstruktion
(Abhänghöhe ca. 30-240 cm), Konstruktionshöhe 8 cm
 - II Gipskartondecke 1-lagig mit Vlies und Anstrich
1 x 12,5 mm GRB-Platten (feuchtraumtauglich)
2 x 27 mm Unterkonstruktion
(Abhänghöhe bis ca. 30 cm), Konstruktionshöhe 8 cm
 - III Akustikdecke, weiß
25 mm Holzwoolplatten mit 40 mm Dämmlage
als 2-Beastoff, nicht brennbar
1 x 27 mm Unterkonstruktion (CP-Profil 27x60)
(Abhänghöhe ca. 30-240 cm), Konstruktionshöhe 9,5 cm
 - IV Akustikdecke an Dachstrahlen, schräg
25 mm Holzwoolplatten mit 40 mm Dämmlage
2 x 27 mm Unterkonstruktion
(Abhänghöhe ca. 60-130 cm vom Sparren)
 - V Akustikdecke an Dachstrahlen, gerade
25 mm Holzwoolplatten mit 40 mm Dämmlage
2 x 27 mm Unterkonstruktion
(Abhänghöhe ca. 110-300 cm vom Sparren)
 - VI Akustikdecke feuchtraumtauglich
1 x 12,5 mm GRB-Platten mit Streulochung 12/20/35 R
mit 40 mm Dämmlage
2 x 27 mm Unterkonstruktion
(Abhänghöhe ca. 30 cm), Konstruktionshöhe 8 cm
 - VII Akustikdecke feuchtraumtauglich an Dachstrahlen
1 x 12,5 mm GRB-Platten mit Streulochung 12/20/35 R
mit 40 mm Dämmlage
2 x 27 mm Unterkonstruktion
(Abhänghöhe ca. 170-200 cm), Konstruktionshöhe 8 cm
 - VIII Rohdecke (Sparren / OSB)
- Wand**
- A Anstrich auf geputzten Mauerwerk oder TB
 - B Tapete (Materialies oder Raufputz) auf geputzten Mauerwerk oder TB nach Angabe der Bauleitung
 - C Putz und 10 mm Wandfliese geklebt
H=2,00 m
auf geputzten Mauerwerk oder TB
Anstrichdichtung im Dusch- und Spritzwasserbereich

VORABZUG

NR.	INHALT	VERF.	STAB.	STAB.	STAB.
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

VORABZUG

Kita Oranienbaum
 Leopoldstraße 10a
 06785 Oranienbaum-Wörnitz

Stadl Oranienbaum-Wörnitz
 Franzstraße 1
 06785 Oranienbaum-Wörnitz

architekten ingenieure
 bc Architekten + Ingenieure GmbH
 Lutherstraße 37 | 06868 Lutherstadt Wittenberg
 Tel. +49 3491 4559-0 (-33 Fax) | www.bc-ib.de

Grundriss Übersicht

PLANNUMMER:	AP-A 03f
WERKPLAN:	Grundriss
MAßSTAB:	1:75
GEZEICHNET:	K Seidel M.A.
BEWERTET:	DA Gensicke
GEPRÜFT:	Grasnack M.Sc.
TERMIN:	16.01.2024
PROJEKT:	DIN A0