



- Legende**
- Trinkwasser - Kalt
 - Trinkwasser - Warm
 - Trinkwasser - Ringleitung
 - Schmutzwasser
 - Schmutzwasser - Entlüftung
 - Schmutzwasser - Grundleitung
 - Schmutzwasser fetthaltig
 - Schmutzwasser - Lüftung fetthaltig
 - Schmutzwasser - Grundleitung fetthaltig
 - Regenwasser
- ↔ Steigpunkt: Ankommend / Abgehend / Durchgehend
 Farbe gemäß Typ

6.03	6.01	7.02	7.03
17,73 m ²	Kinderwagenraum	Lager Stühle	Lager Turnen
14,44 m ²	7,32 m ²	11,13 m ²	19,31 m ²
3,20 m ²	11,32 m ²	3,30 m ²	18,39 m ²
56,72 m ²	3,20 m ²	21,64 m ²	61,48 m ²
FBA 1.1	FBA 2.1a	FBA 2.1a	FBA 2.1a
FL: R9	FL: R9	LI: R9	LI: R9
UDA: 1.1b	UDA: 1.1	UDA: ohne	UDA: ohne

- Abkürzungen**
- AG Ausgussbecken
 - AP/UP Aufputz / Unterputz
 - BA Bodenablauf
 - FDH Flachdachhaube
 - FFB Fertigfußboden
 - OK/UK Oberkante / Unterkante
 - RA Rohrache
 - RD Rohdecke
 - RFB Rohrfußboden
 - RO Reinigungsöffnung
 - RS Rohrsohle
 - SW Schmutzwasser
 - SWL Schmutzwasser - Entlüftung

S01 Steigerbezeichnung
 TWK DN15 Dimension Steigleitung Trinkwasser Kalt (durch die Decke)
 SW DN100 Dimension Fallleitung Schmutzwasser (durch die Decke)

Ausführungshinweise
 Ausführung nach anerkannten Regeln der Technik

Die Maße in den vorliegenden Pläne sind vor Montage vor Ort zu Prüfen.
 Rohr- und Kanalführungen anderer Gewerke sind zu beachten. Die Positionierung der wandseitigen Revisionsklappen erfolgt gemäß Wandansichten / Fließenspiegel Architektur
 Regelfall für Reinigungsöffnungen: UK Revi-Klappe +30 cm uRFB, vor Montage mit Gewerk Trockenbau abstimmen.

Anschlussdimensionen Schmutzwasser:
 Alle Sanitärgegenstände außer WC's werden in DN50 angeschlossen.
 Die WC's haben eine Anschlussdimension von DN100.

Rohrmaterial
 Die Trinkwasserleitungen (Steigleitungen und Verteilungen) sind in Edelstahl auszuführen. Als Anbindeleitungen in den Vorwänden sind Mehrschichtverbundrohre vorgesehen. Nicht dargestellte Dimensionen sind aus dem TW-Schema zu entnehmen.
 Doppelwandscheiben nur bis DN 20, ab DN 25 T-Stück mit kurzer Anbindung

Im Bereich der Abwasserleitungen unterscheiden sich die Rohrmaterialien wie folgt:
 - Schmutzwasser-Fallleitungen: PP - Rohr
 - Schmutzwasser-Entlüftungsleitungen: PP - Rohr
 - Entwässerungsleitungen Verbraucher: PP - Rohr
 - Regenwasser-Leitungen: PP - Rohr
 - Grundleitungen: PPMD - Rohr
 - Fetthaltiges Schmutzwasser: PE-HD Rohr

Objektanschlüsse als Einzelanbindeleitung:
 - Waschtisch, Badewanne, Dusche, Spüle, Spülmaschine, Urinal in DN 50
 - WC, Bodenablauf in DN 100

Lieferung und Montage von Flachdachhauben und Dachabläufe erfolgen bauseits, lediglich die Anschlüsse sind durch das Gewerk Sanitär zu erbringen.

Dämmung:
 Die Wärmedämmung der medienführenden Leitungen sind nach GEG bzw. DIN 1988-200 zu dämmen.
 Schmutzwasserfallleitungen sind gegen Schmutzwasser mit 4mm zu dämmen.
 In Sichtbereichen werden die gedämmten Rohre zusätzlich mit PVC-Folie ummantelt (z.B. Technikraum)

Verzüge der Abwasser-Leitungen sind jeweils mit einem Mindestgefälle von 1% zu verlegen soweit im Plan nicht anders angegeben.

Brandschutz
 Übergänge zu anderen Brandschutzabschnitten und Bereichen mit Brandschutzanforderungen sind mit entsprechend zugelassenen Brandschutzdurchführungen auszustatten.
 Durchführungen durch Decken und Brandschutzwände sind gem. Brandschutzkonzept bzw. MLAR zu verschließen.

01	03.03.2024	Änderung Vorhaltung Antriebsflurbereich 7.01, Bodenablauf Baubereich
INDEX	DATUM	GEZ.
PLANÄNDERUNG		

- 5 S A N G R U E R D T N - 0 0 4 0 1 F

Kita Kunterbunt
 Stadt Sandersdorf-Brehna

BAUHERS: BAHNHOFF 2 Sandersdorf-Brehna
 T1: E-Maß

GESAMTANLAGE: GEBÄUDE (BAUTEIL / PLANANSICHT)

PLANNUMMER: - 004 -	LEISTUNGSPHASE: Ausführungsplanung	
FACHGENEUEUR TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG / AUSSCHNIITT	PLANNART / PLANINHALT / ZUORDNUNG / AUSSCHNIITT: Grundriss EG Gewerk Sanitär	
PLANUNG ARCHITECTEN: Fina, Anissa, M, E-Maß	BAUTEIL: T1 - Nord	
	PLANSTUFEN / STATUS: Freigabe	
	INHALT ARCHITECTUR / OBJEKTPLANUNG: EG vom 19.12.2024	
	INHALT PLANUNG EXTERN:	
FREIGABE PLANVERFASSER:	FREIGABE PRÜFER:	FREIGABE ARCHITECTEN:
DATUM: 25.07.2024	PLANNUMMER: 22031	DATUM: 25.07.2024
STAMP: FREIGABE	PROJEKTLEITER: M	PROJEKTLEITER: M
	MASSSTAB: 1:50	PROJEKTLEITER: M
	DN 40	PROJEKTLEITER: M
	PRJ-NR: 22031	PROJEKTLEITER: M
	ERST-DATUM / ERST: 25.07.2024	PROJEKTLEITER: M