

# LEGENDE SANITÄR

	Trinkwasser Kalt	PWC
	Trinkwasser Warm	PWH
	Trinkwasser Zirkulation	PWH-C
	Schmutzwasser	SW

	FIL Filter		WZ Wassermesser
	SSV Schrägsitzventil		DM Druckminderer

WT	Waschbeckenanlage	Anschl. DN15	P <sub>max</sub> 1,0 bar	V <sub>max</sub> 0,07 l/s	V <sub>max</sub> 0,07 l/s
DU	Brauseanlage	Anschl. DN15	P <sub>max</sub> 1,0 bar	V <sub>max</sub> 0,15 l/s	V <sub>max</sub> 0,15 l/s
BW	Badewannenanlage	Anschl. DN15	P <sub>max</sub> 1,0 bar	V <sub>max</sub> 0,15 l/s	V <sub>max</sub> 0,15 l/s
SP	Spülbeckenanlage	Anschl. DN15	P <sub>max</sub> 1,0 bar	V <sub>max</sub> 0,07 l/s	V <sub>max</sub> 0,07 l/s
GS	Geschirrspülmaschine	Anschl. DN15	P <sub>max</sub> 0,5 bar	V <sub>max</sub> 0,13 l/s	-
WM	Waschmaschine	Anschl. DN15	P <sub>max</sub> 0,5 bar	V <sub>max</sub> 0,15 l/s	-
WC	Klosetanlage m. Spülkasten	Anschl. DN15	P <sub>max</sub> 0,5 bar	V <sub>max</sub> 0,14 l/s	V <sub>max</sub> 0,07 l/s
SG	Spüle + Geschirrspüler	Anschl. DN15	P <sub>max</sub> 1,0 bar	V <sub>max</sub> 0,22 l/s	V <sub>max</sub> 0,07 l/s
SW	Spüle + Waschmaschine	Anschl. DN15	P <sub>max</sub> 1,0 bar	V <sub>max</sub> 0,29 l/s	V <sub>max</sub> 0,07 l/s
SGW	Spüle + Geschirrsp. + Waschm.	Anschl. DN15	P <sub>max</sub> 1,0 bar	V <sub>max</sub> 0,29 l/s	V <sub>max</sub> 0,07 l/s

- Stockwerksübergreifende Steig- und Fallleitung: von/nach **OBE**N
- Stockwerksübergreifende Steig- und Fallleitung: von/nach **UNTE**N
- Stockwerksübergreifende Steig- und Fallleitung: durchgehend mit **Abzweig**
- Stockwerksübergreifende Steig- und Fallleitung: durchgehend **ohne Abzweig**
- Leitungsverzug vertikal innerhalb des Geschosses
- Strang-Bezeichnungen (Gewebe/Nummer)

EAL	Einzelanschlussleitung	UGL	Umgehungsleitung	HL	Hausanschlussleitung
SAL	Sammelanschlussleitung	UL	Umlüftung	VL	Verfälschung
FL	Fälleleitung	DNL	Direkte Nebenleitung	SL	Stiegeleitung
SM	Sammelleitung	EL	Einzelleitung	SW	Stockwerksleitung
EHL	Einzel-Hauptleitung	SL	Sammelleitung	EL	Einzelleitung
SHL	Sammel-Hauptleitung	LS	Lüftungsstrang	ZL	Zirkulationsleitung

## Anmerkungen zur Ausführung:

- Alle Maße und Durchbrüche sind am Baukörper zu prüfen. Bestandsmaße sind den Bestandszeichnungen entnommen und können Abweichungen enthalten.
- Nachträgliche Schlitze und Durchbrüche, bzw. Kernbohrungen erfordern die Freigabe des Statikers.
- Die Trassenführung ist mit den anderen, am Bau beteiligten Gewerken abzustimmen.
- Der dargestellte, bzw. in der Legende aufgeführte Anlagenumfang muss nicht der Endmontage entsprechen.
- Alle Maße und Einbausituationen sind vor Beginn der Arbeiten zu überprüfen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.
- Die Planung der gebäudetechnischen Anlagen ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Architekturgrundriss gültig.
- Grundlage für die Montagearbeiten bildet die auf Basis der Ausführungsplanung erstellte Montageplanung der ausführenden Firma.

Referenzierte Zeichnungen:  
KEB-AR-AP-GR-EG-50T  
DL\_KEB\_5\_HZ\_1\_GR\_00\_1\_(mh)  
DL\_KEB\_5\_SA\_1\_GR\_00\_1\_(mh)\_Tr  
DL\_KEB\_5\_SA\_1\_GR\_00\_1\_(mh)\_Ab

a Aktualisierung Architektur, Anpassung Rohmetz Index Änderung	Bauherr: <b>EVKF</b> Evangelischer Verband für Kita und Familie Verband Ev. Kindertageseinrichtungen	Projekt: Kita Ev. Bürgergemeinde Sanierung / Umbau / Aufstockung	Datum: 26.08.2024 SF
Leitungsphase: <b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>	Zeichnungsnummer: <b>XX_KEB_5_SA_1_GR_00_1_A_ZP</b>	Datum: 24.10.2023 Blatt: 108 Maßstab: 1:50 Format: 1080x810	Grundriss 1.Erdgeschoss Sanitär