



### Legende Bewässerung

- Trinkwasser kalt (PWC)
- Trinkwasser warm (PWH)
- Zirkulation (PWH-C)
- Regenwassernutzung (NPC)
- Absperrventil
- Absperrventil mit Entleerung
- Absperrventil mit Probenahmeventil
- Zirkulationsreguliertventil
- Systemtrenner Typ BA
- Auslaufventil für Steckschlüssel mit RV + RB
- Ⓐ Duschpaneel Linus DP-C-T  
Fabr. Schell, Art.-Nr. 00 819 08 99
- Ⓑ Duschpaneel Linus Inox DP-C-T-D-H  
Fabr. Schell, Art.-Nr. 00 847 28 99
- Ⓒ Waschtisch-Armatur Celis E<sup>2</sup> HD-K  
Fabr. Schell, Art.-Nr. 00 273 06 99
- Ⓓ Waschtisch-Armatur Xeris E<sup>2</sup> T HD-M  
Fabr. Schell, Art.-Nr. 00 245 06 99
- Ⓔ Urinalsteuerung Edition E  
Fabr. Schell, Art.-Nr. 00 230 15 99
- Ⓕ Auslaufventil mit Systemtrenner  
Fabr. Schlösser, Typ Sys-tec BA
- Ⓖ Aufputz-Wandarmatur Walis E  
Fabr. Schell, Art.-Nr. 01 950 06 99
- Ⓖ Leckageschutz-Armatur  
Fabr. Schell, Art.-Nr. 01 033 00 99
- ① Elektron. Zirkulationsreguliertventil  
Fabr. Viega, Modell 5881.3

### Hinweis:

Das Behinderten-WC ist nach den Vorgaben der DIN 18040-1 auszustatten. Danach ist die Oberkante des Waschtischs auf max. 80 cm über FFB und die Sitzfläche des WC's auf 46-48cm über FFB zu montieren.

Aufgrund der baulichen Gegebenheiten sind die nach DIN 18040-1 geforderten Abstände und Bewegungsflächen nicht vollständig umsetzbar. Der Bauherr akzeptiert diesen Umstand.

Bauherr					Main-Taunus-Kreis				
Bauvorhaben					Sporthalle Albert-Einstein-Schule Schwalbach				
Planinhalt					Abstimmungsplan: Strangschema Bewässerung Ausführungsplan				
					Vorabzug				
Sachb.	Gezeichnet	Datum	17.12.2025	Projekt-Nr.	892 22	CAD-File	A1_XB_1		
Gewerke	S	Geprüft	-	Blatt-Größe	700 x 420	Masstab	-	Blatt-Nr.	A1_XB_1