



Legende Heizung

Legende Bewässerung

Legende Entwässerung

Legende Raumluftechnik

Übersicht Volumenstromregler

Nr.	Volumenstromregler
V. 1.4	VFC / 250 (630m³/h)
V. 1.15	VFC / 125 (140m³/h)
V. 1.16	VFC / 160 (210m³/h)
V. 1.17	VFC / 250 (620m³/h)
V. 2.1	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.2	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.3	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.4	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.5	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.6	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.7	EN-D / 600x300 (2.600m³/h)
V. 2.8	EN-D / 600x300 (2.600m³/h)
V. 2.9	EN-D / 600x300 (2.600m³/h)

Übersicht Brandschutzklappen

Nr.	Brandschutzklappen
B 1.1	FK2-EU/DE / 650 x 200 x 500 / 0 / 0 / Z43
B 1.2	FK2-EU/DE / 900 x 200 x 500 / 0 / 0 / Z43
B 1.3	FKRS-EU/DE / 200 / 0 / 0 / Z43
B 1.4	FKRS-EU/DE / 160 / 0 / 0 / Z43
B 1.5	FKRS-EU/DE / 160 / 0 / 0 / Z43
B 1.6	FKRS-EU/DE / 160 / 0 / 0 / Z43
B 1.7	FKRS-EU/DE / 160 / 0 / 0 / Z43



Ingenieurbüro Frank Fuchs
Technische Gebäudeausrüstung
Clamecystraße 14 - 16 * 63571 Gelnhausen
Telefon 06051 / 6 86 66 * Telefax 06051 / 6 92 39
E-Mail: info@fuchs-ingenieure.de

Bauherr	Kreisausschuss des Main-Taunus-Kreises
Bauzustand	Gut, teilweise Mängel, Einzelteile, Schäden, Schäden

Planinhalt	Grundriss Hallenebene Achse B-F
------------	---------------------------------

Ausführungsplan				
Fachb.	Gezeichnet	Datum	Projekt-Nr.	CAD-File

FF	FF	11.06.2026	892 22	A10GG1
Sewerke	HLS	Gepprüft	-	Blatt-Größe
			A0	Maßstab
			1:50	Blatt-Nr.
				A10GG2KP