



Volumenstromregler									
Geostell	Anlage	Nummer	Staum	Masse BxH (mm)	Fläche (m²)	Fläche (m²)	Fläche (m²)	Fläche (m²)	Fläche (m²)
EG	1	K05.5	1.05 - Technik	DN100	-	130	SUP	-	-
		V05.25	1.05 - Ductwork 1	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.26	1.11 - Ductwork 2	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.27	1.12 - Ductwork 3	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.28	1.13 - Ductwork 4	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.29	1.14 - Ductwork 5	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.30	1.15 - Ductwork 6	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.31	1.16 - Ductwork 7	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.32	1.17 - Ductwork 8	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.33	1.18 - Ductwork 9	300/150	-	450	SUP	-	-
1.05	1	K05.6	1.06 - Technik	DN100	-	130	SUP	-	-
		V05.34	1.06 - Ductwork 1	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.35	1.07 - Ductwork 2	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.36	1.08 - Ductwork 3	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.37	1.09 - Ductwork 4	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.38	1.10 - Ductwork 5	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.39	1.11 - Ductwork 6	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.40	1.12 - Ductwork 7	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.41	1.13 - Ductwork 8	300/150	-	450	SUP	-	-
		V05.42	1.14 - Ductwork 9	300/150	-	450	SUP	-	-

Brandschutzklappen									
Geostell	Anlage	Nummer	Staum	Masse BxH (mm)	V (m³)	V (m³)	V (m³)	V (m³)	V (m³)
EG	1	B001-20	1.05 - Technik	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-21	1.11 - Flur 1	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-22	1.12 - Flur 2	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-23	1.13 - Flur 3	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-24	1.14 - Flur 4	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-25	1.15 - Flur 5	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-26	1.16 - Flur 6	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-27	1.17 - Flur 7	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-28	1.18 - Flur 8	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-29	1.19 - Flur 9	DN100	750	SUP	-	-	-
1.05	1	B001-30	1.06 - Technik	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-31	1.11 - Flur 1	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-32	1.12 - Flur 2	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-33	1.13 - Flur 3	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-34	1.14 - Flur 4	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-35	1.15 - Flur 5	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-36	1.16 - Flur 6	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-37	1.17 - Flur 7	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-38	1.18 - Flur 8	DN100	750	SUP	-	-	-
		B001-39	1.19 - Flur 9	DN100	750	SUP	-	-	-

- Montageverfahren:
- Die Ausführungsbilder bilden lediglich die Grundlage für die vom Auftragnehmer zu erstellenden Montagepläne. Hierbei sind die aktuellen Architekturen, Einrichtungspläne, sowie Ausführungspläne der Nebengewerke zugrunde zu legen.
  - Die Ausführung darf nur auf der Grundlage einer abgestimmten Montageplanung erfolgen.
  - Alle- und Stemmarbeiten sind grundsätzlich nur in Rücksprache mit der Fachabteilung und dem Architekten zuzugestimmen.
  - Anforderungen der Leistungsunterlagen (LSP) hinsichtlich Brand, Schall- und Wärmeschutz sind einzuhalten.
  - Fehlende Dimensionen sowie Risikostufen 1.
  - Die genaue Lage und Größe von Revisionsklappen in Decken und Wänden ist im Zuge der Montageplanung der Bauleitung anzugeben.
  - Fehlende Angaben müssen rechtzeitig abgefragt werden.
  - Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
  - Die endgültige Anordnung der Sanitätsklappe erfolgt im Zuge der Montageplanung nach Vorlage der Fliesenplanung.

LEGENDA		LEGENDA	
Abzug	Abzug	Abzug	Abzug
Abzug	Abzug	Abzug	Abzug
Abzug	Abzug	Abzug	Abzug
Abzug	Abzug	Abzug	Abzug
Abzug	Abzug	Abzug	Abzug
Abzug	Abzug	Abzug	Abzug
Abzug	Abzug	Abzug	Abzug
Abzug	Abzug	Abzug	Abzug
Abzug	Abzug	Abzug	Abzug

~ 0.00 OK FFB EG / +138.30 INN

Neuebau Ballsporthalle		Grundriss EG - 1	
Lüftung		Lüftung	
Ausführung		Ausführung	
%		%	
0715_A_G_R_00_1_00_1		0715_A_G_R_00_1_00_1	