



Anschl. an
1.OG Teil 2

Geschoß	Anlage	Nummer	Raum	Maße B/H (mm)	Vmin (m³/h)	Vmax (m³/h)	Luftart
EG	1	KVS 5	1.03 - Technik	DN160	-	710	SUP
		VVS 25	1.03 - Duschen 4	300/150	-	870	SUP
		VVS 26	1.11 - Duschen 3	300/150	-	870	SUP
		KVS 6	1.37 - Umkleide 7	DN160	-	350	SUP
		VVS 27	1.23 - Duschen 2	300/150	-	840	SUP
		VVS 28	1.30 - Duschen 1	300/150	-	840	SUP
		KVS 7	1.03 - Technik	DN160	-	710	ETA
		VVS 29	1.08 - WC 4	300/150	-	870	ETA
		VVS 30	1.08 - WC 3	300/150	-	870	ETA
		KVS 8	1.37 - Umkleide 7	DN160	-	365	ETA
		VVS 31	1.27 - WC 2	300/150	-	840	ETA
		VVS 32	1.28/1.29 - WC 1	300/150	-	840	ETA
		VVS 1	2.02 - Technik	500/400	-	2.520	SUP
		KVS 1	2.04 - WC Besucherinnen 3	DN160	-	380	SUP
		KVS 2	2.08 - WC Besucher 2	DN160	-	380	SUP
		VVS 2	2.02 - Technik	600/400	-	4.610	SUP
		VVS 3	2.12 - Mannschaftsraum	DN200	-	800	SUP
		VVS 4	2.14 - Fitnessraum	300/200	-	1.200	SUP
		VVS 5	2.02 - Technik	800/800	-	11.200	SUP
		VVS 6-15	1.38 - Sporthalle	DN315	-	je 1.120	SUP
		VVS 17	2.02 - Technik	500/400	-	4.645	ETA
1.OG	1	KVS 3	2.05 - Besucherinnen 4	DN160	-	360	ETA
		KVS 4	2.08 - WC Besucher 2	DN160	-	380	ETA
		VVS 18	2.12 - Mannschaftsraum	DN200	-	550	ETA
		VVS 20	2.02 - Technik	600/200	-	2.520	ETA
		VVS 19	2.14 - Fitnessraum	300/200	-	1.250	ETA
		VVS 21	2.02 - Technik	800/800	-	11.200	ETA
		VVS 22-24	1.38 - Sporthalle	600/300	-	je 3.734	ETA

Brandschutzklappen

Geschoß	Anlage	Nummer	Raum	Maße B/H (mm)	V (m³/h)	Luftart
EG	1	BSK1-Z8	1.02 - HAR	500/250	1.740	SUP
		BSK1-Z9	1.03 - Technik	DN250	710	SUP
		BSK1-Z10	1.14 - Flur 2	DN250	710	SUP
		BSK1-Z11	1.17 - ELT/Sibel	DN250	510	SUP
		BSK1-Z12	1.17 - ELT/Sibel	DN250	420	SUP
		BSK1-Z13	1.14 - Flur 2	DN160	180	SUP
		BSK1-Z14	1.14 - Flur 2	DN160	180	SUP
		BSK1-Z15	1.33 - Flur 1	DN160	350	SUP
		BSK1-Z16	1.33 - Flur 1	DN160	350	SUP
		BSK1-A9	1.03 - Technik	500/250	1.740	ETA
		BSK1-A10	1.03 - Technik	DN250	710	ETA
		BSK1-A11	1.14 - Flur 2	DN250	710	ETA
		BSK1-A12	1.17 - ELT/Sibel	DN250	510	ETA
		BSK1-A13	1.17 - ELT/Sibel	DN250	420	ETA
		BSK1-A14	1.14 - Flur 2	DN160	180	ETA
		BSK1-A15	1.14 - Flur 2	DN160	180	ETA
		BSK1-A16	1.33 - Flur 1	DN160	365	ETA
		BSK1-A17	1.33 - Flur 1	DN160	365	ETA
		BSK1-A18	1.35a - Lager	DN100	15	ETA
		BSK1-Z1	2.02 - Technik	600/250	2.520	SUP
1.OG	1	BSK1-Z2	2.02 - Technik	800/800	11.200	SUP
		BSK1-Z3	2.02 - Technik	600/400	4.610	SUP
		BSK1-Z4	2.16 - Galerie	600/400	3.930	SUP
		BSK1-Z5	2.11 - Lager 2	600/400	3.830	SUP
		BSK1-Z6	2.11 - Lager 2	500/250	2.030	SUP
		BSK1-Z7	2.12 - Mannschaftsraum	500/200	1.800	SUP
		BSK1-A1	2.02 - Technik	600/250	2.520	ETA
		BSK1-A2	2.02 - Technik	DN100	40	ETA
		BSK1-A3	2.02 - Technik	800/800	11.200	ETA
		BSK1-A4	2.02 - Technik	600/400	4.645	ETA

- Montageplanverfahren:
- Die Ausführungspläne bilden lediglich die Grundlage für die vom Auftragnehmer zu erstellenden Montagepläne. Hierbei sind die aktuellen Architekten-Einrichtungspläne, sowie Ausführungspläne der Nebengewerke zugrunde zu legen.
 - Die Ausführung darf nur auf der Grundlage einer abgestimmten Montageplanung erfolgen.
 - Bohr- und Stemmarbeiten sind grundsätzlich nur in Rücksprache mit der Fachbauleitung und dem Architekten zuzulassen.
 - Anforderungen der Leitungsanlagen-Richtlinien (LAR) hinsichtlich Brand-, Schall- und Wärmeschutz sind einzuhalten.
 - Fehlende Dimensionen siehe Strangschema!
 - Die genaue Lage und Größe von Revisionsklappen in Decken und Wänden ist im Zuge der Montageplanung der Bauleitung anzugeben.
 - Fehlende Angaben müssen rechtzeitig angefordert werden.
 - Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
 - Die endgültige Anordnung der Sanitärobjekte erfolgt im Zuge der Montageplanung nach Vorgabe der Fliesenpiegel.

LEGENDE LÜFTUNG			
	Abluft		Zuluft
	Ausstritt		Zuluft einfach behandelt
	Fortluft		Überströmung
	Stangnummer		Tellerventil Decke/Wand
	Leitung kommend		Gitter
	Leitung abgehend		Drahtauslass
	Leitung durchgängig		Schalldämpfer
			Volumenstromregler variabel (VVS)
			Volumenstromregler konstant (KVS)
			Ventilator
			Drosselklappe (DK)
			Brandschutzklappe (BSK)
+/- 0.00 OK FFB EG / +138.30 ÜNNH			
