

H:\P\projekte\CAD\2024\04\Bldg\_3\_KOPF\_Vorarbeiten\3\_Aufbaugestaltung\304-EG\_Ausg\_709\_5\_...\_GR\_00\_00\_00\_26.07.2025 12:21:13  
DWS 10 PPF.pcd

Abwasserleitungen nach DIN EN 12056 und DIN 1986-100	
Regenwasser	a. GL - an die Grundung
Schmutzwasser	GL - Grundung
Mischwasser	UB - Leitung unter der Decke
UB	im Bodenbau

Alle Regen- und Schmutzwasser-Grundungen aus PVC-Kanalrohr nach DIN 19334.

Alle Schmutz- und Regenwasserfallleitungen oberhalb der Kellerkante aus SMA-Gußrohr.

Alle Organikschläuche und Fallleitungsfüllungen aus PP-Kunststoffrohr.

Einzelanschlusswerte	DN/5	DN
Waschfach	0,5	50
Dusche	0,8	70
Waschmaschine (6 kg)	0,8	50
Urinal	0,5	50
Spüle	0,8	50
Ausguss	0,8	50
Boilerlauf DN 70	1,5	70
Boilerlauf DN 100	2,0	100
WC	2,0	100

Alle nicht dimensionierten Rohrleitungen nach DIN 110.

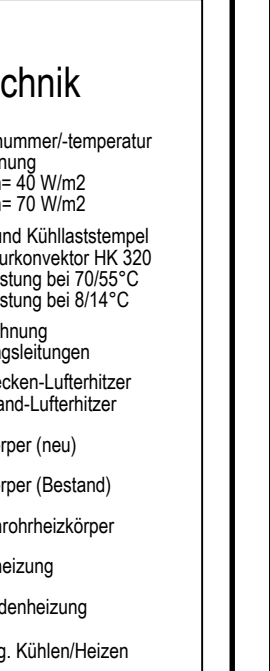
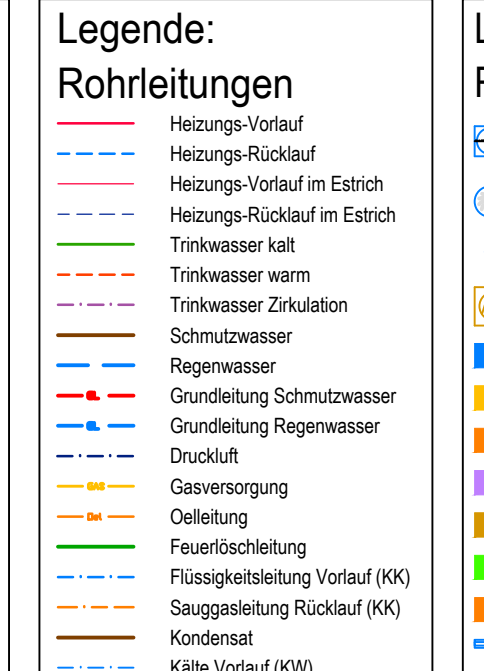
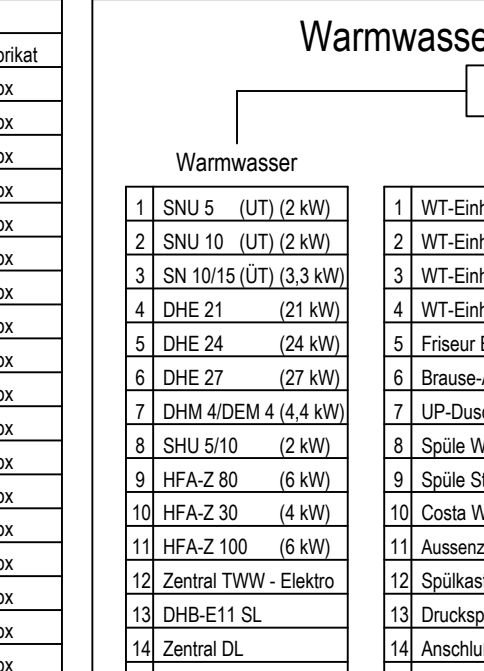
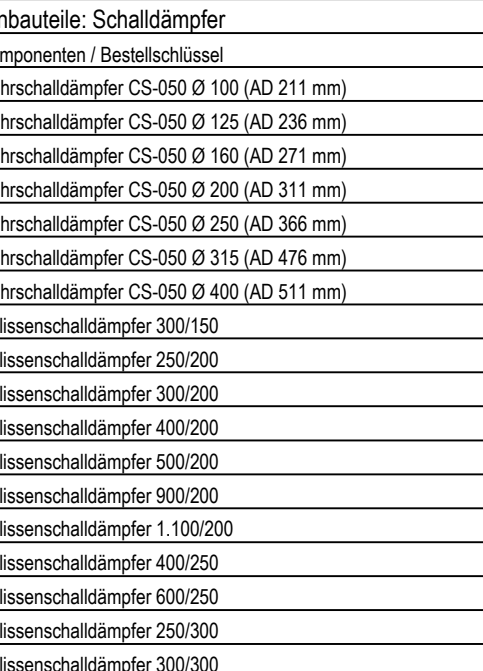
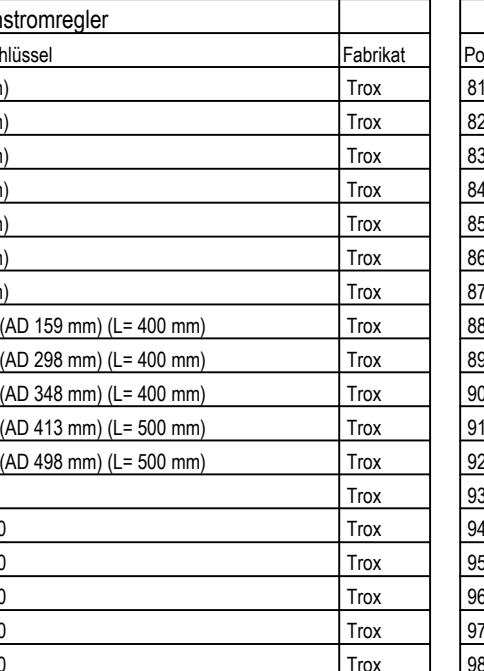
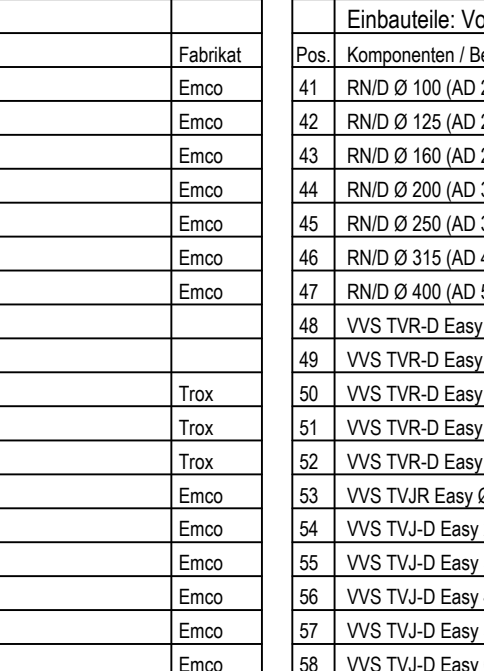
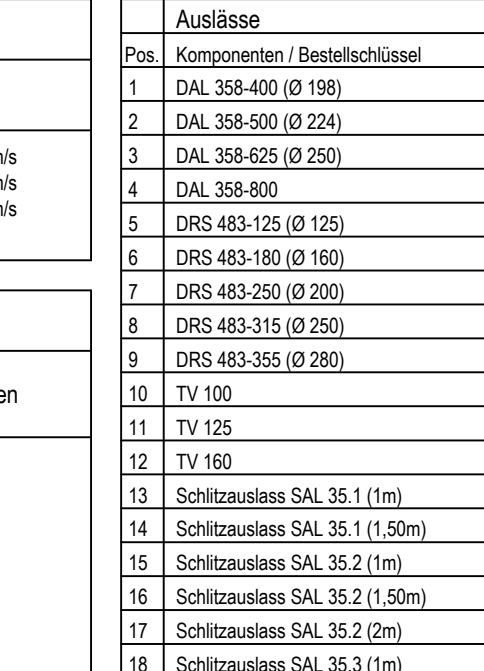
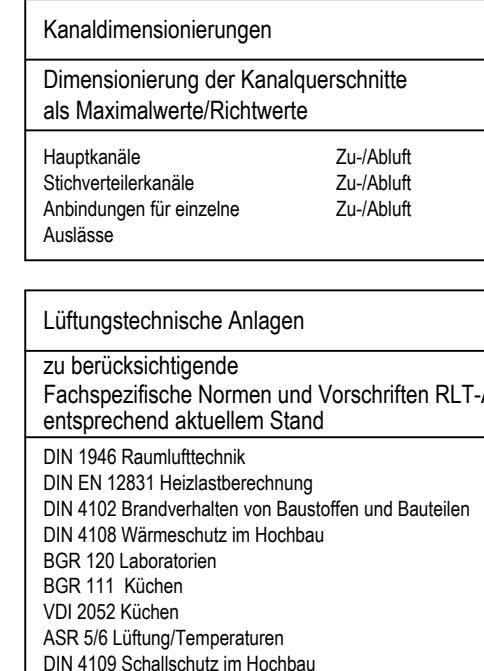
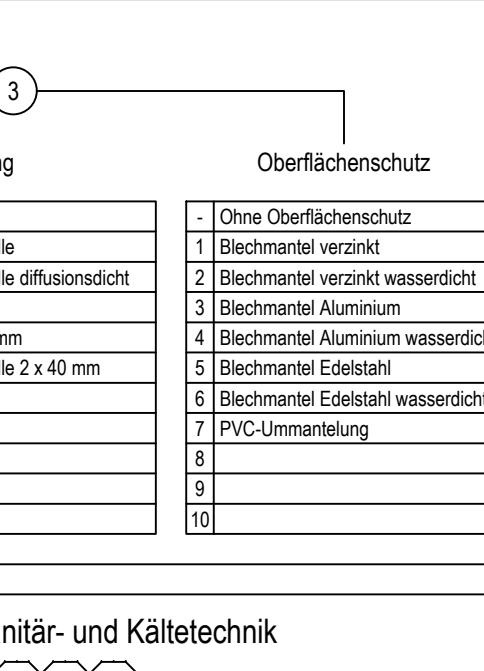
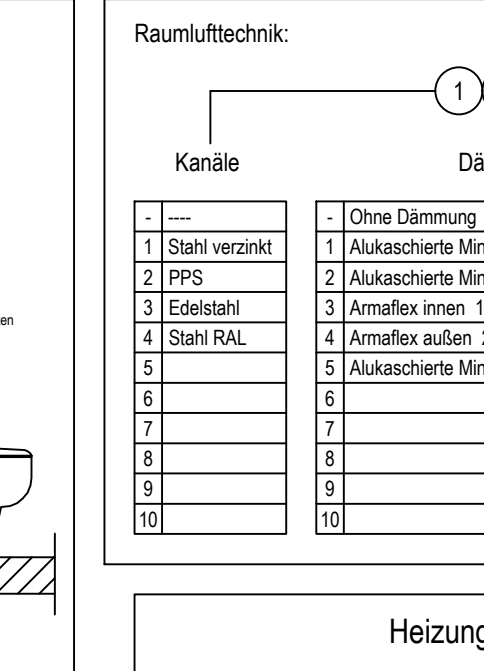
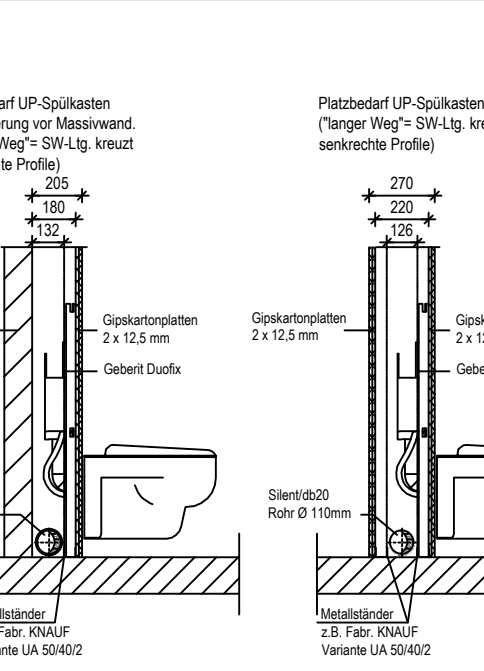
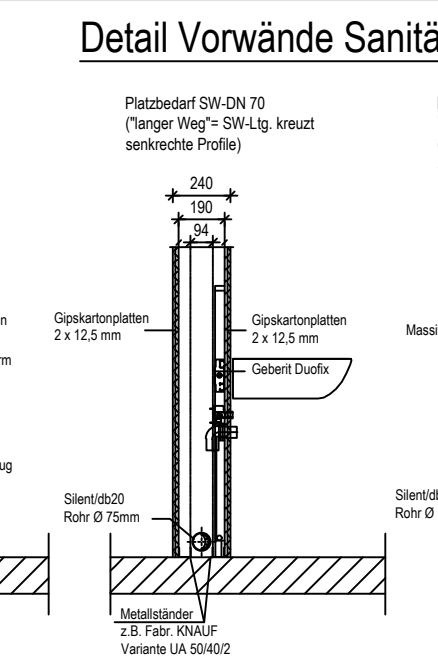
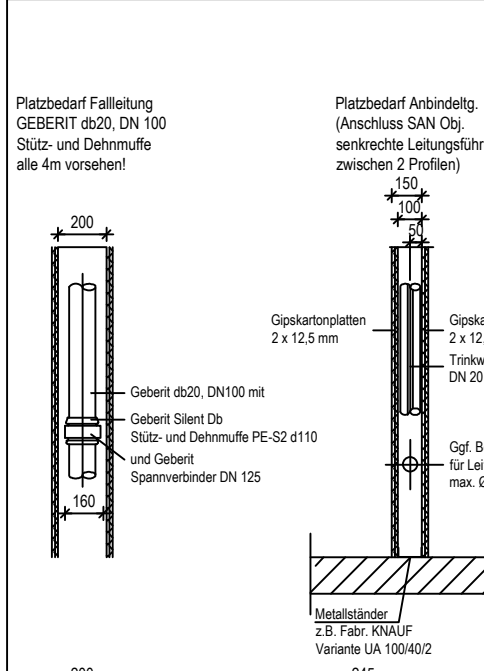
Regenwasser	
Regenwasser (vorhanden)	Regenwasser (vorhanden)
Schmutzwasser (vorhanden)	Schmutzwasser (vorhanden)
Schmutzwasser (vorhanden)	Schmutzwasser (vorhanden)
Grundleitung Schmutzwasser	Grundleitung Schmutzwasser
Schmutzwasser über Fallabscheider	Schmutzwasser über Fallabscheider
Regenwasser über Fallabscheider	Regenwasser über Fallabscheider
Schmutzwasser über Abscheideranlage	Schmutzwasser über Abscheideranlage
Regenwasser über Abscheideranlage	Regenwasser über Abscheideranlage
Abwasser biologisch belastet (rote Linie)	Abwasser biologisch belastet (rote Linie)

DN 100/57 i/s =  $\frac{\text{Nennweite} \cdot 1,52}{\text{Druckverlustkoeffizient} \%}$

Flächenbezeichnung

Flächenstärke in qm

Belegungsgrad



Abwasserleitungen nach DIN EN 12056 und DIN 1986-100	
Regenwasser	a. GL - an die Grundung
Schmutzwasser	GL - Grundung
Mischwasser	UB - Leitung unter der Decke
UB	im Bodenbau

Alle Regen- und Schmutzwasser-Grundungen aus PVC-Kanalrohr nach DIN 19334.

Alle Schmutz- und Regenwasserfallleitungen oberhalb der Kellerkante aus SMA-Gußrohr.

Alle Organikschläuche und Fallleitungsfüllungen aus PP-Kunststoffrohr.

Einzelanschlusswerte	DN/5	DN
Waschfach	0,5	50
Dusche	0,8	70
Waschmaschine (6 kg)	0,8	50
Urinal	0,5	50
Spüle	0,8	50
Ausguss	0,8	50
Boilerlauf DN 70	1,5	70
Boilerlauf DN 100	2,0	100
WC	2,0	100

Alle nicht dimensionierten Rohrleitungen nach DIN 110.

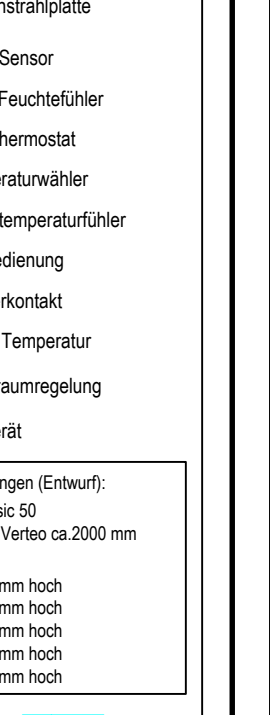
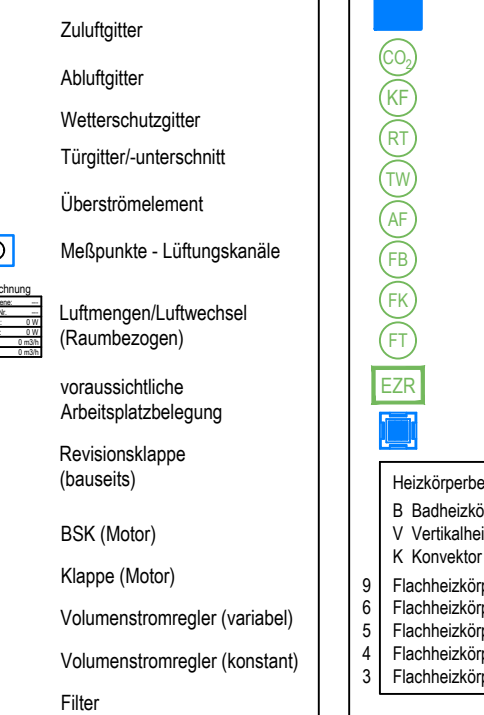
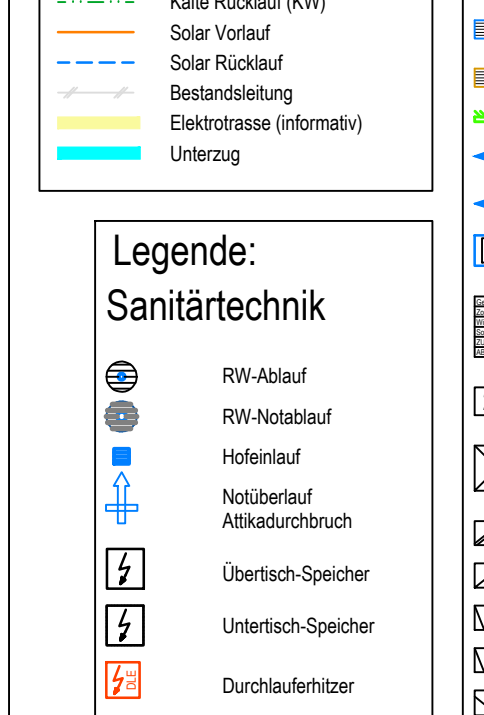
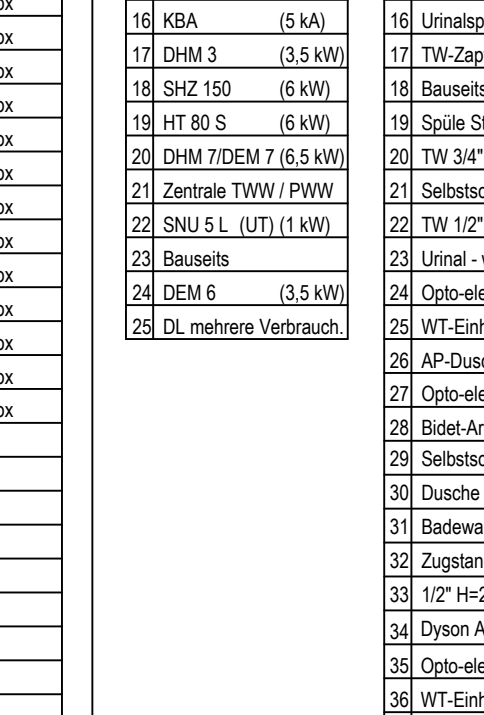
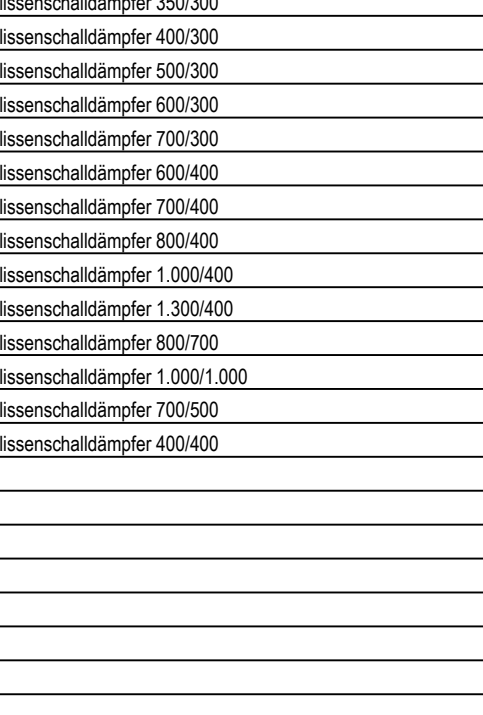
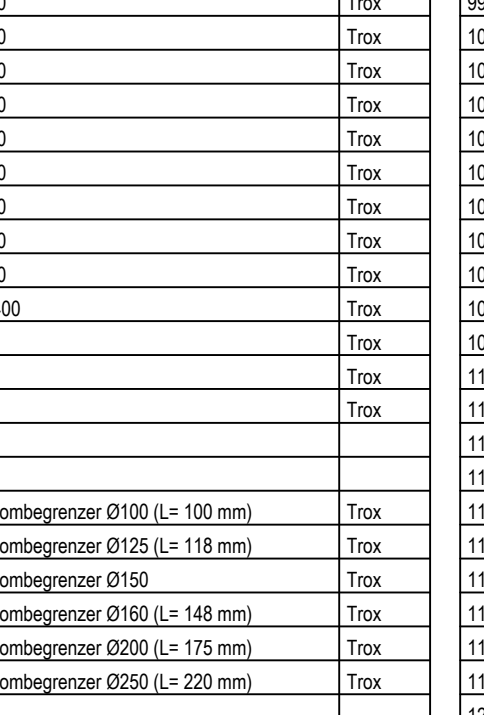
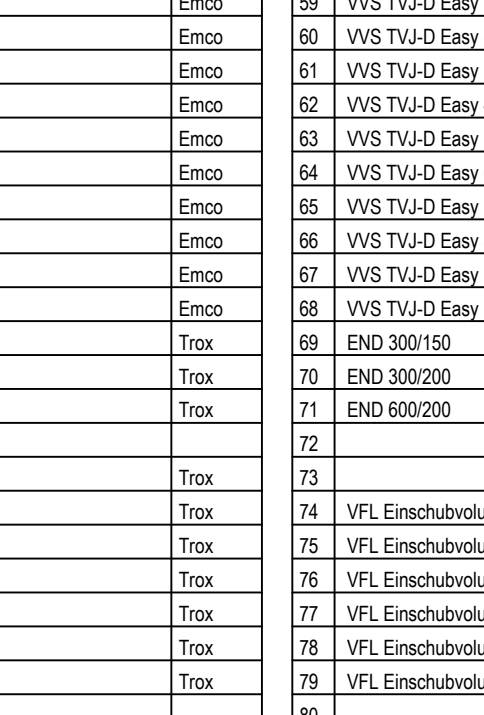
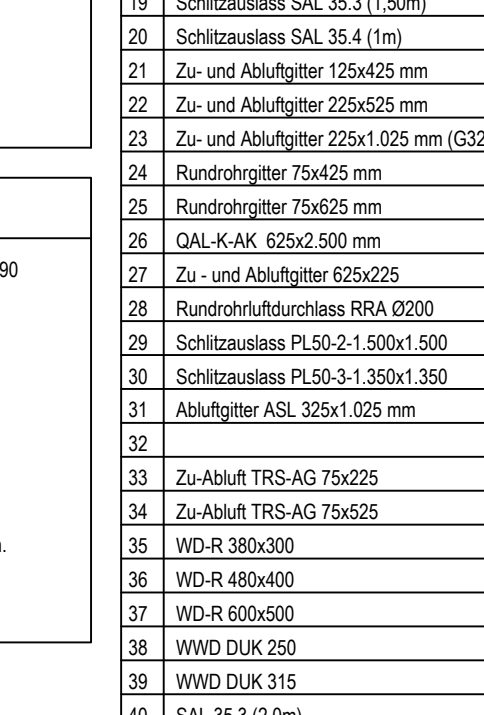
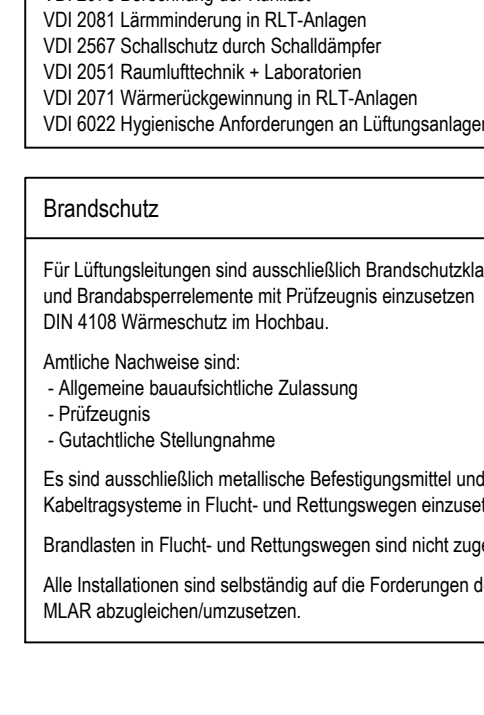
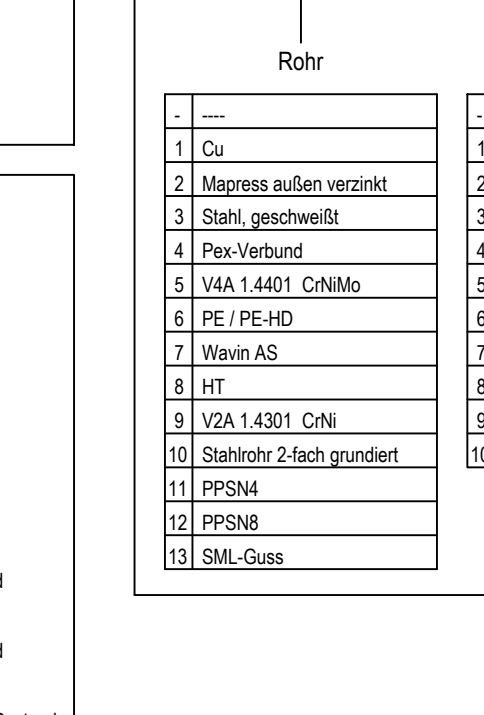
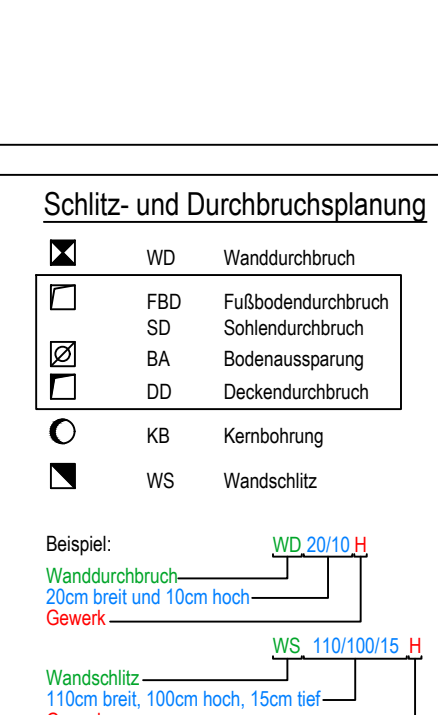
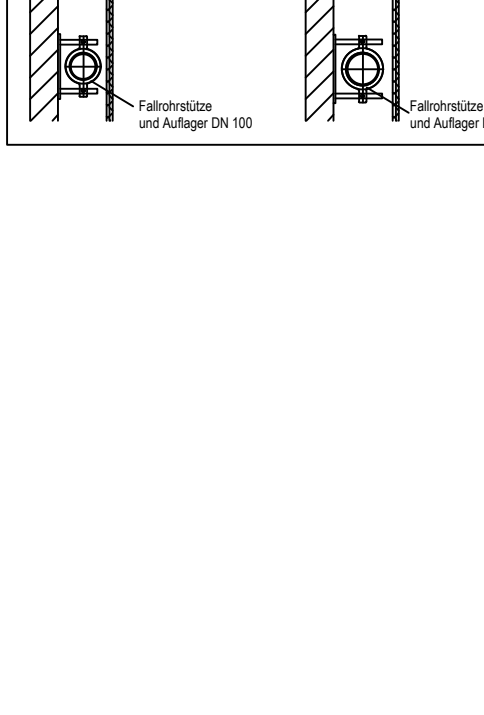
Regenwasser	
Regenwasser (vorhanden)	Regenwasser (vorhanden)
Schmutzwasser (vorhanden)	Schmutzwasser (vorhanden)
Schmutzwasser (vorhanden)	Schmutzwasser (vorhanden)
Grundleitung Schmutzwasser	Grundleitung Schmutzwasser
Schmutzwasser über Fallabscheider	Schmutzwasser über Fallabscheider
Regenwasser über Fallabscheider	Regenwasser über Fallabscheider
Schmutzwasser über Abscheideranlage	Schmutzwasser über Abscheideranlage
Regenwasser über Abscheideranlage	Regenwasser über Abscheideranlage
Abwasser biologisch belastet (rote Linie)	Abwasser biologisch belastet (rote Linie)

DN 100/57 i/s =  $\frac{\text{Nennweite} \cdot 1,52}{\text{Druckverlustkoeffizient} \%}$

Flächenbezeichnung

Flächenstärke in qm

Belegungsgrad



Abwasserleitungen nach DIN EN 12056 und DIN 1986-100	
Regenwasser	a. GL - an die Grundung
Schmutzwasser	GL - Grundung
Mischwasser	UB - Leitung unter der Decke
UB	im Bodenbau

Alle Regen- und Schmutzwasser-Grundungen aus PVC-Kanalrohr nach DIN 19334.

Alle Schmutz- und Regenwasserfallleitungen oberhalb der Kellerkante aus SMA-Gußrohr.

Alle Organikschläuche und Fallleitungsfüllungen aus PP-Kunststoffrohr.

Einzelanschlusswerte	DN/5	DN
Waschfach	0,5	50
Dusche	0,8	70
Waschmaschine (6 kg)	0,8	50
Urinal	0,5	50
Spüle	0,8	50
Ausguss	0,8	50
Boilerlauf DN 70	1,5	70
Boilerlauf DN 100	2,0	100
WC	2,0	100

Alle nicht dimensionierten Rohrleitungen nach DIN 110.

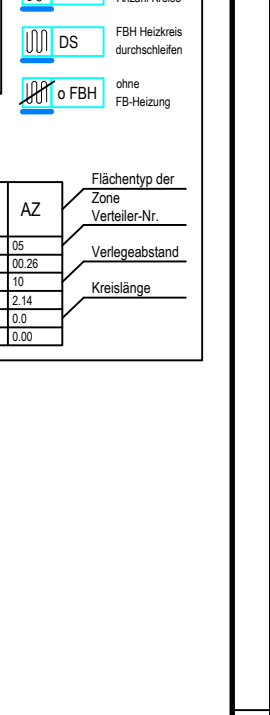
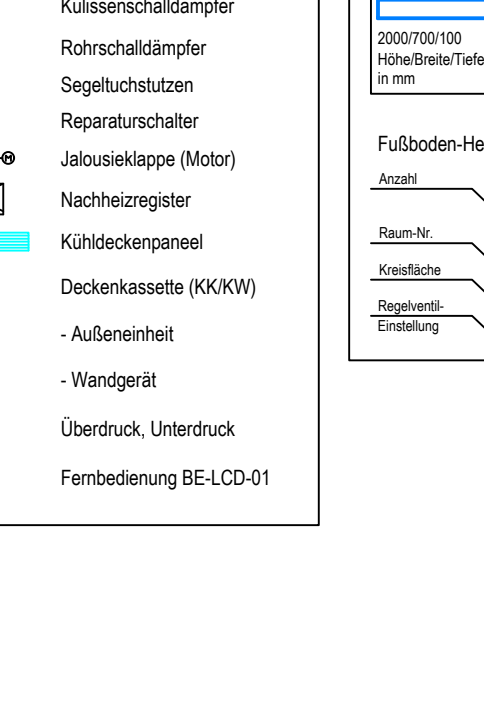
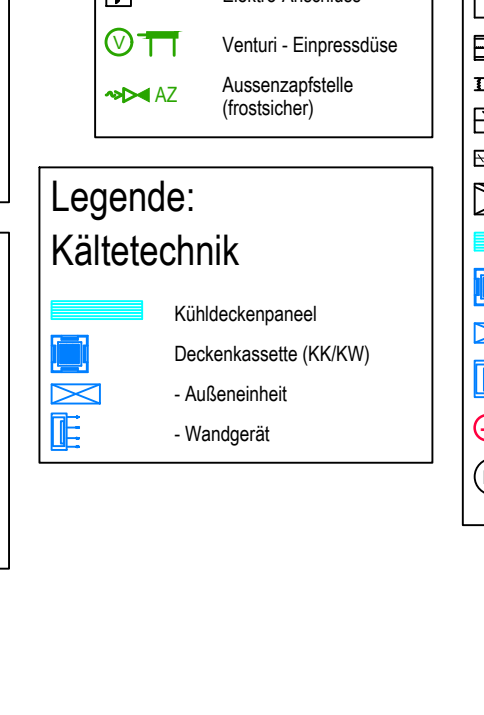
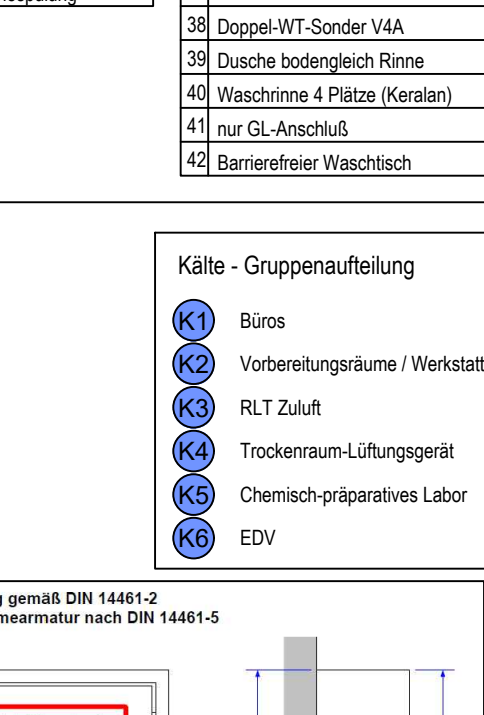
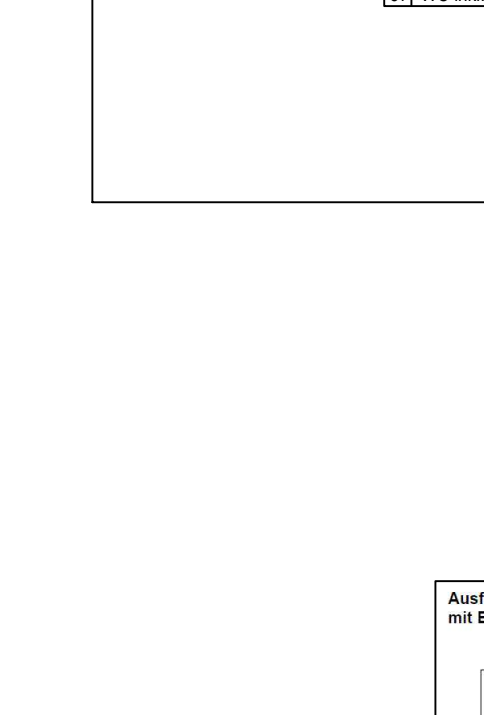
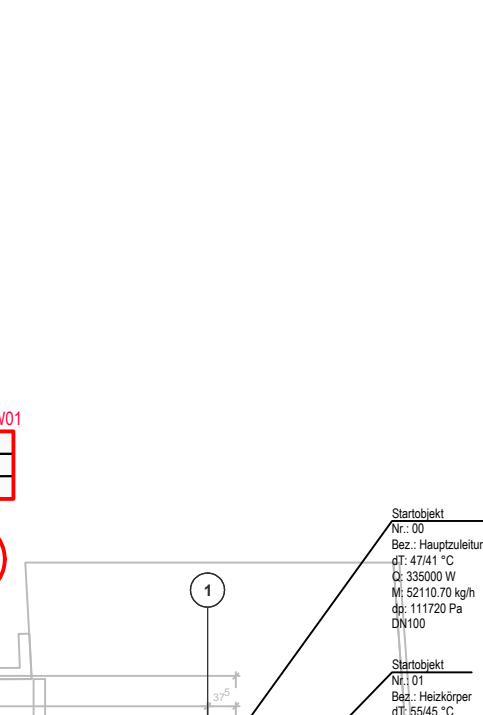
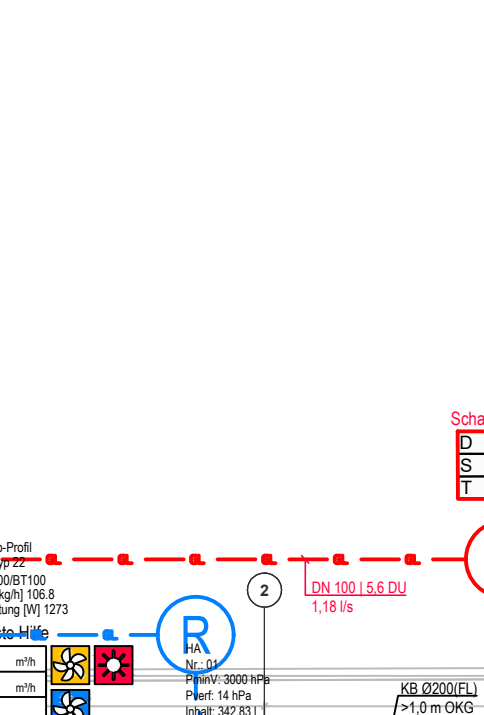
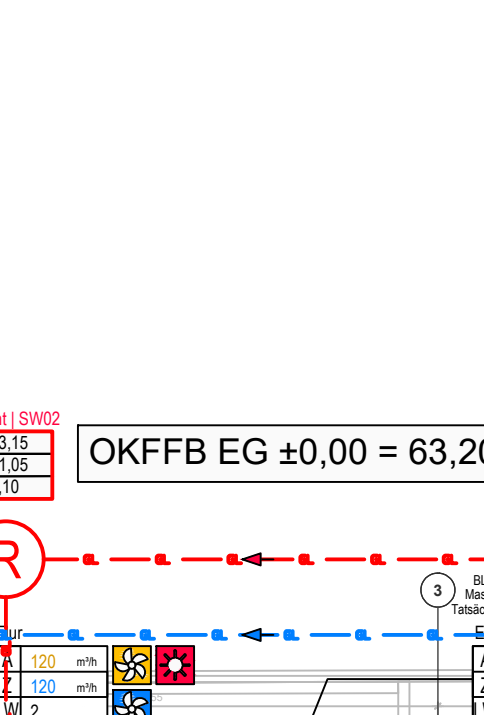
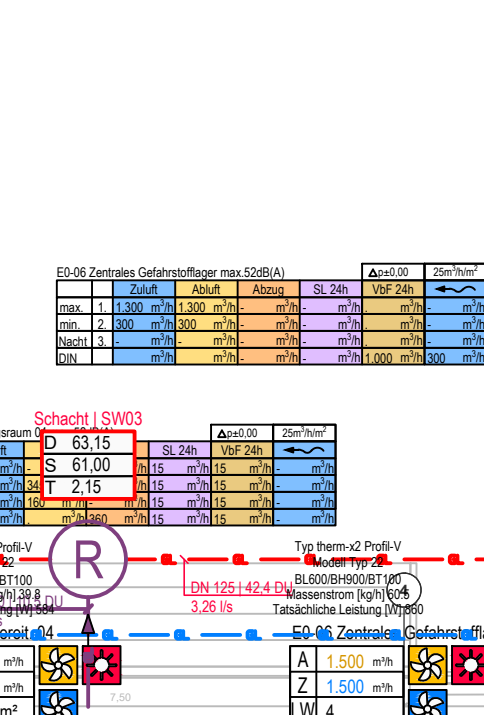
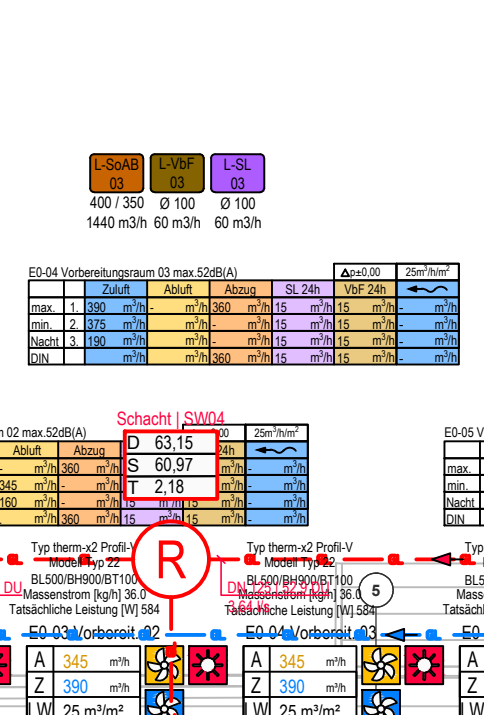
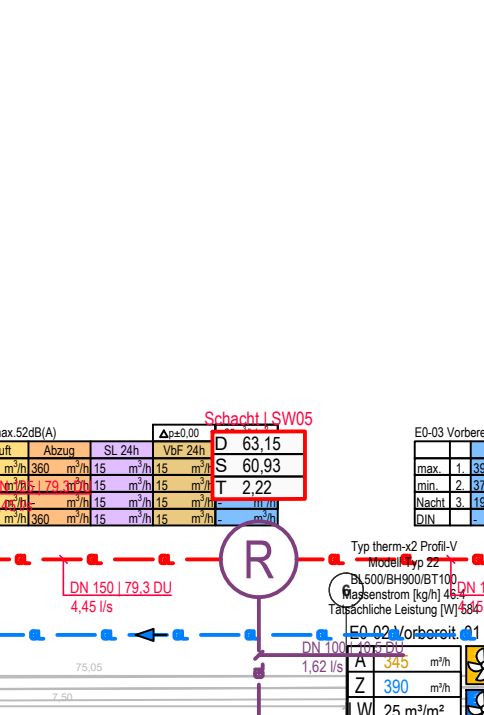
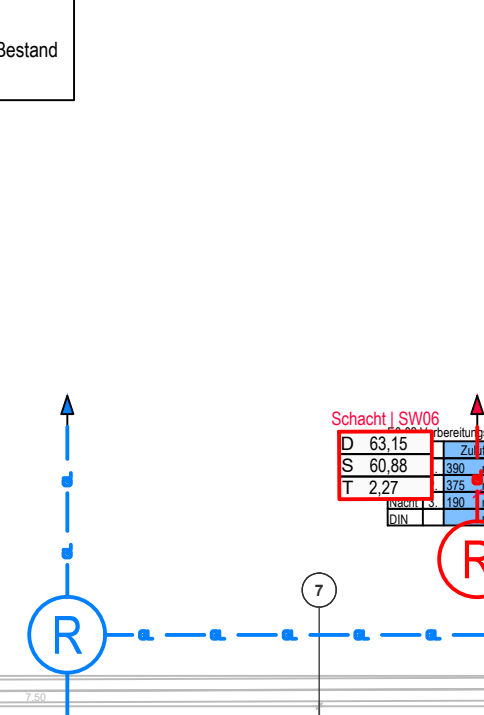
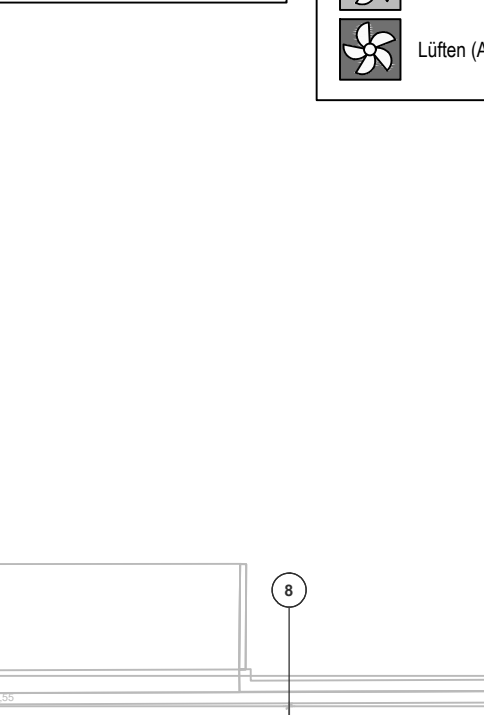
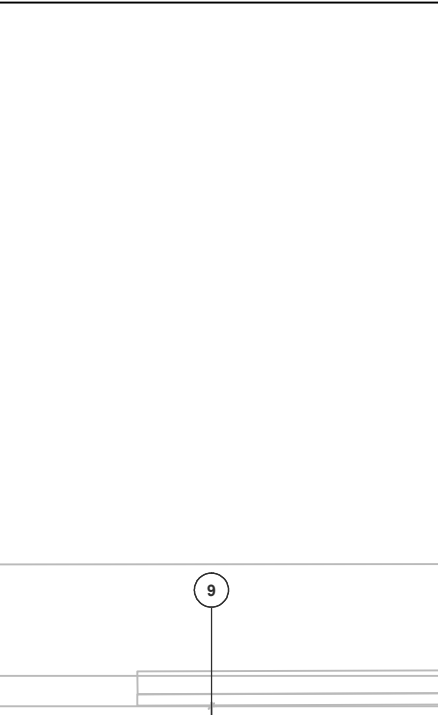
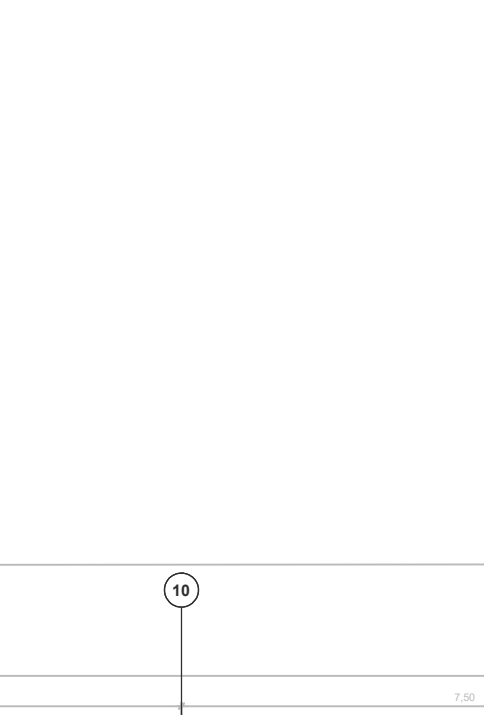
Regenwasser	
Regenwasser (vorhanden)	Regenwasser (vorhanden)
Schmutzwasser (vorhanden)	Schmutzwasser (vorhanden)
Schmutzwasser (vorhanden)	Schmutzwasser (vorhanden)
Grundleitung Schmutzwasser	Grundleitung Schmutzwasser
Schmutzwasser über Fallabscheider	Schmutzwasser über Fallabscheider
Regenwasser über Fallabscheider	Regenwasser über Fallabscheider
Schmutzwasser über Abscheideranlage	Schmutzwasser über Abscheideranlage
Regenwasser über Abscheideranlage	Regenwasser über Abscheideranlage
Abwasser biologisch belastet (rote Linie)	Abwasser biologisch belastet (rote Linie)

DN 100/57 i/s =  $\frac{\text{Nennweite} \cdot 1,52}{\text{Druckverlustkoeffizient} \%}$

Flächenbezeichnung

Flächenstärke in qm

Belegungsgrad



Abwasserleitungen nach DIN EN 12056 und DIN 1986-100	
Regenwasser	a. GL - an die Grundung
Schmutzwasser	GL - Grundung
Mischwasser	UB - Leitung unter der Decke
UB	im Bodenbau

Alle Regen- und Schmutzwasser-Grundungen aus PVC-Kanalrohr nach DIN 19334.

Alle Schmutz- und Regenwasserfallleitungen oberhalb der Kellerkante aus SMA-Gußrohr.

Alle Organikschläuche und Fallleitungsfüllungen aus PP-Kunststoffrohr.

Einzelanschlusswerte	DN/5	DN
Waschfach	0,5	50
Dusche	0,8	70
Waschmaschine (6 kg)	0,8	50
Urinal	0,5	50
Spüle	0,8	50
Ausguss	0,8	50
Boilerlauf DN 70	1,5	70
Boilerlauf DN 100	2,0	100
WC	2,0	100

Alle nicht dimensionierten Rohrleitungen nach DIN 110.

Regenwasser	
Regenwasser (vorhanden)	Regenwasser (vorhanden)
Schmutzwasser (vorhanden)	Schmutzwasser (vorhanden)
Schmutzwasser (vorhanden)	Schmutzwasser (