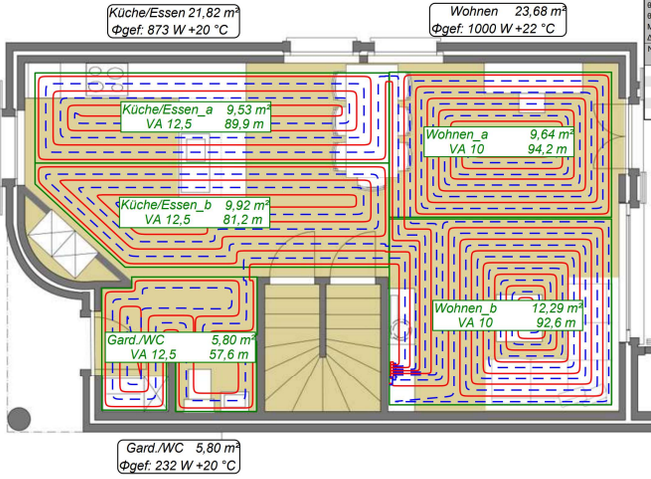


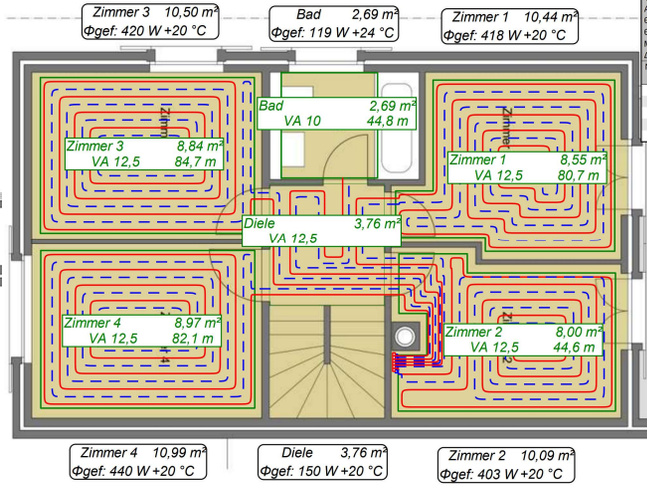
FRÄSEN BILDER GALERIE





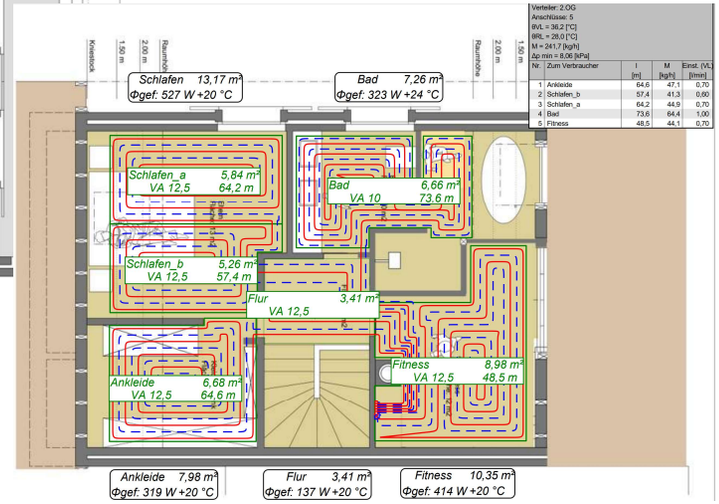
Verbleter: EG
Anschlüsse: 5
BVL = 36,2 [°C]
BRL = 28,5 [°C]
M = 304,9 [kg/h]
Δp min = 19,67 [kPa]

Nr.	Zum Verbraucher	l [m]	M [kg/h]	Einstr. [V/L]
1	Gard./WC	57,6	28,0	0,40
2	Küche/Essen_b	81,2	48,4	0,80
3	Küche/Essen_a	89,9	50,2	0,60
4	Wohnen_a	94,2	68,0	1,40
5	Wohnen_b	92,6	92,3	1,50



Verbleter: 1.OG
Anschlüsse: 5
BVL = 36,2 [°C]
BRL = 28,0 [°C]
M = 277,1 [kg/h]
Δp min = 8,81 [kPa]

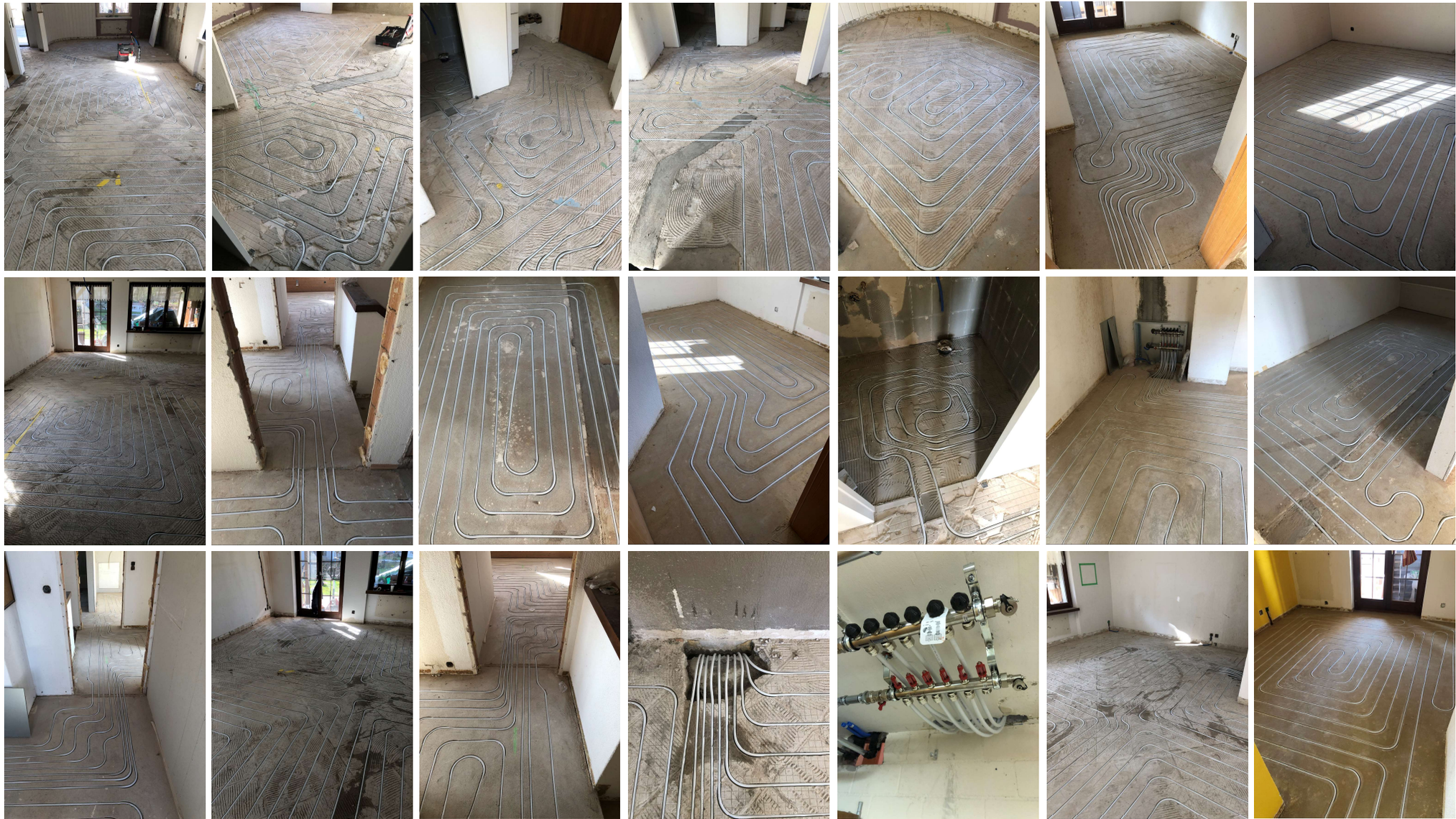
Nr.	Zum Verbraucher	l [m]	M [kg/h]	Einstr. [V/L]
1	Zimmer 4	82,1	63,0	1,00
2	Zimmer 3	84,7	60,3	1,00
3	Bad	44,8	31,3	0,50
4	Zimmer 1	80,7	61,8	1,00
5	Zimmer 2	44,6	59,8	1,00

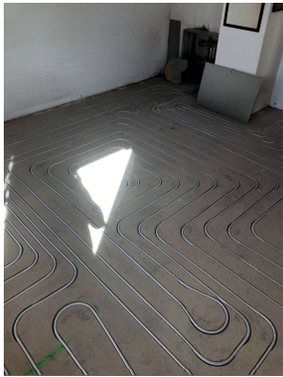


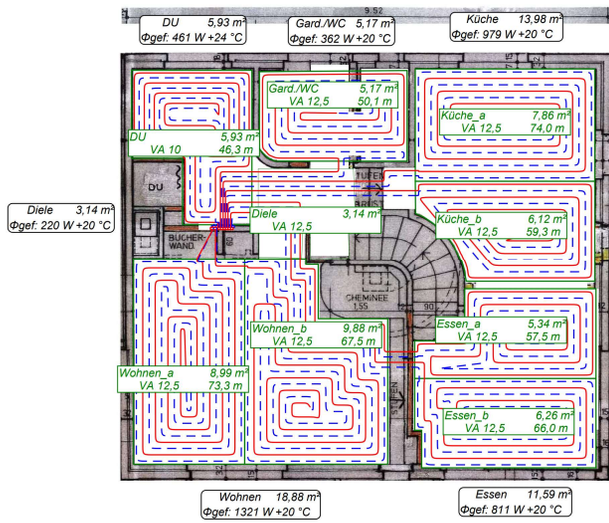
Verbleter: 2.OG
Anschlüsse: 5
BVL = 36,2 [°C]
BRL = 28,0 [°C]
M = 241,7 [kg/h]
Δp min = 8,26 [kPa]

Nr.	Zum Verbraucher	l [m]	M [kg/h]	Einstr. [V/L]
1	Ankleide	64,6	47,1	0,70
2	Schlafen_b	57,4	41,3	0,80
3	Schlafen_a	64,2	44,6	0,70
4	Bad	73,6	64,4	1,00
5	Fitness	48,5	44,1	0,70



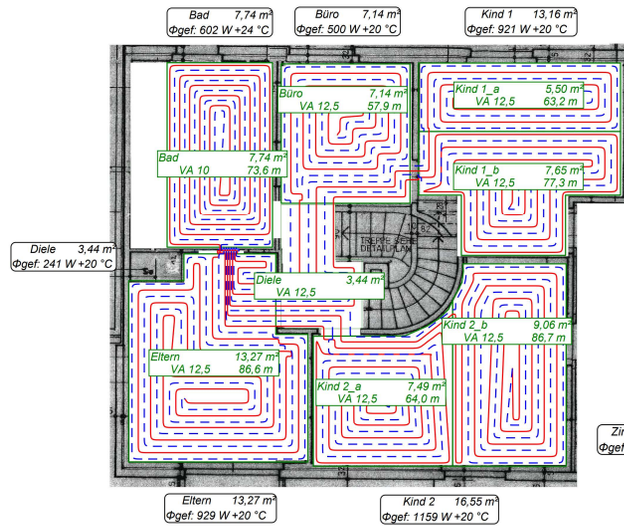






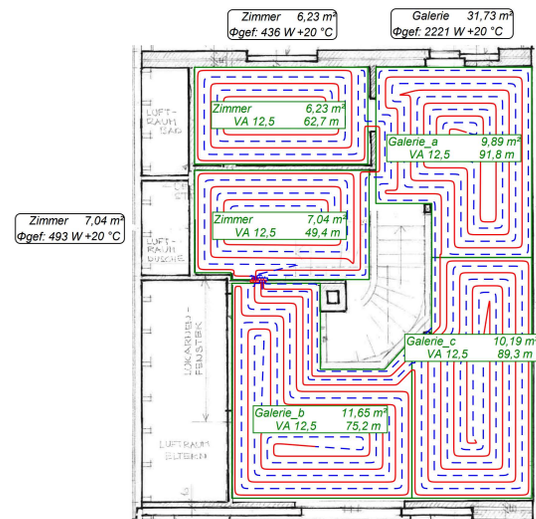
Verteiler: DG
Anschlüsse: 8
RA = 42,0 (°C)
RRL = 31,1 (°C)
M = 106,3 (kg/h)
Δp min = 7,52 (kPa)

Nr.	Zum Verbraucher	l	M	Einzel (VA)
		[m]	[kg/h]	[l/min]
1	Wohnen_a	73,3	61,2	1,00
2	Wohnen_b	67,5	56,2	0,90
3	DU	46,1	46,4	0,70
4	Gard./WC	56,1	26,2	0,40
5	Küche_a	74,0	59,0	0,90
6	Küche_b	59,3	46,8	0,70
7	Essen_a	57,5	46,3	0,70
8	Essen_b	66,0	53,5	0,90



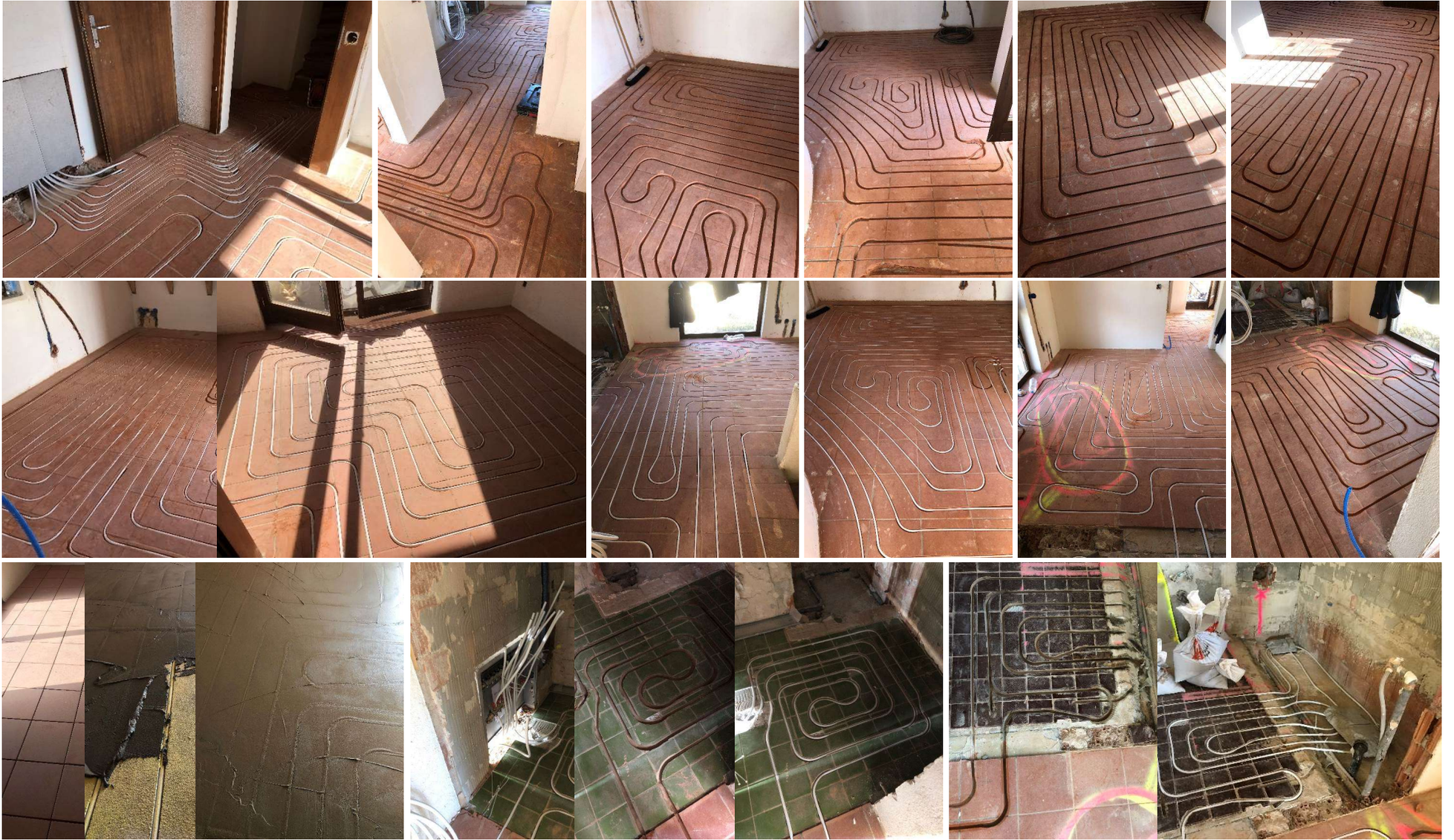
Verteiler: DG
Anschlüsse: 7
RA = 42,0 (°C)
RRL = 32,5 (°C)
M = 49,7 (kg/h)
Δp min = 18,04 (kPa)

Nr.	Zum Verbraucher	l	M	Einzel (VA)
		[m]	[kg/h]	[l/min]
1	Bad	73,6	103,5	1,70
2	Büro	88,6	81,0	1,30
3	Kind 1_a	64,0	56,4	0,90
4	Kind 1_b	92,7	75,4	1,20
5	Kind 1_c	77,3	67,0	1,10
6	Kind 1_d	63,2	53,9	0,90
7	Büro	57,9	52,1	0,80



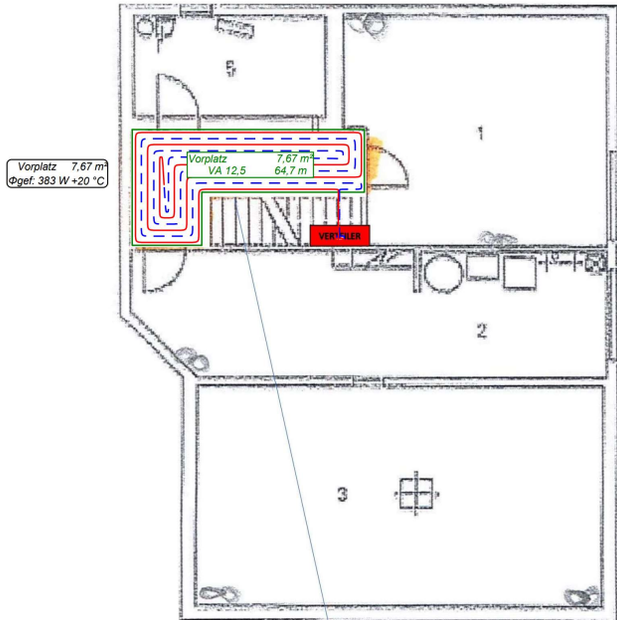
Verteiler: DG
Anschlüsse: 5
RA = 41,5 (°C)
RRL = 31,4 (°C)
M = 322,8 (kg/h)
Δp min = 14,23 (kPa)

Nr.	Zum Verbraucher	l	M	Einzel (VA)
		[m]	[kg/h]	[l/min]
1	Zimmer	49,4	45,4	0,70
2	Zimmer	62,7	49,1	0,80
3	Galerie_b	75,2	71,3	1,20
4	Galerie_c	89,3	79,9	1,30
5	Galerie_a	91,8	81,2	1,30





Vertikler LG			
Anschlüsse: 2			
RVL = 37,8 [°C]			
RRL = 30,3 [°C]			
M = 60,1 [kg/h]			
Qp min = 6,29 [kg/h]			
Nr.	Zum Verbraucher	I [m]	M [kg/h]
		Einl. (VA)	Einl. (BWH)
1	Vorplatz	64,7	60,1
2			



Vertikler EG			
Anschlüsse: 10			
RVL = 38,0 [°C]			
RRL = 30,3 [°C]			
M = 716,1 [kg/h]			
Qp min = 10,79 [kg/h]			
Nr.	Zum Verbraucher	I [m]	M [kg/h]
		Einl. (VA)	Einl. (BWH)
1	Studio_a	67,2	64,5
2	Studio_b	89,6	79,7
3	Wohnen_c	93,6	79,5
4	Wohnen_b	89,8	96,8
5	Wohnen_a	92,9	77,1
6	Essen/Kochen_a	89,9	77,5
7	Essen/Kochen_b	87,5	82,0
8	Essen/Kochen_c	91,4	84,5
9	WF	52,4	45,2
10	Bad	43,4	34,3



Vertikler OG			
Anschlüsse: 10			
RVL = 38,0 [°C]			
RRL = 31,3 [°C]			
M = 626,1 [kg/h]			
Qp min = 13,93 [kg/h]			
Nr.	Zum Verbraucher	I [m]	M [kg/h]
		Einl. (VA)	Einl. (BWH)
1	Kind_b	56,4	52,1
2	Kind_a	52,8	51,0
3	Eltern_b	60,6	59,9
4	Eltern_a	68,6	63,0
5	Galerie_a	78,9	83,7
6	Galerie_c	63,0	73,8
7	Galerie_b	54,4	55,7
8	Kind_a	57,0	52,7
9	Kind_b	49,6	49,7
10	Bad	53,8	54,6







