

Untergeschoss 00								
	Innentemperatur	spezifische Heizlast	Heizlast	bereinigte Heizlast	Leistung Heizkörper	Leistung Flächenheizung	'+' = Restleistung '-' = Überschuß	Deckungsanteil
Raum-Nr./ -Name	θ_{int}	Φ_{HL}	Φ_{HL}	Φ^*_{HL}	Φ_{HK}	Φ_{Fb}	Φ_{Rest}	
Fläche [m ²]	°C	W/m ²	W					%
Erdgeschoss 01								
	Innentemperatur	spezifische Heizlast	Heizlast	bereinigte Heizlast	Leistung Heizkörper	Leistung Flächenheizung	'+' = Restleistung '-' = Überschuß	Deckungsanteil
Raum-Nr./ -Name	θ_{int}	Φ_{HL}	Φ_{HL}	Φ^*_{HL}	Φ_{HK}	Φ_{Fb}	Φ_{Rest}	
Fläche [m ²]	°C	W/m ²	W					%
01/01 Zimmer 2 Nord A = 17.6 m ²	20.0	37	656	559		559	0	100
01/02 Zimmer 1 Nord A = 13.3 m ²	20.0	41	549	476		476	0	100
01/03 Bad Nord A = 6.8 m ²	24.0	65	443	400	100	234	66	84
01/04 Diele Nord A = 7.4 m ²	15.0	39	288	254		254	0	100
01/05 Wohnen Nord A = 26.5 m ²	20.0	55	1448	1301		1300	1	100
01/06 Zimmer 2 Süd A = 15.6 m ²	20.0	49	761	675		675	0	100
01/07 Zimmer 1 Süd A = 14.2 m ²	20.0	53	750	671		672	-1	100
01/08 Bad Süd A = 4.5 m ²	24.0	87	390	362	100	153	109	70
01/09 Diele Süd A = 7.3 m ²	15.0	40	291	257		257	0	100
01/10 Wohnen Süd A = 26.0 m ²	20.0	64	1665	1521		1332	189	88
1. Obergeschoss 02								
	Innentemperatur	spezifische Heizlast	Heizlast	bereinigte Heizlast	Leistung Heizkörper	Leistung Flächenheizung	'+' = Restleistung '-' = Überschuß	Deckungsanteil
Raum-Nr./ -Name	θ_{int}	Φ_{HL}	Φ_{HL}	Φ^*_{HL}	Φ_{HK}	Φ_{Fb}	Φ_{Rest}	
Fläche [m ²]	°C	W/m ²	W					%
02/05 Kochen/ Wohnen Nord A = 30.0 m ²	20.0	44	1314	1272		1272	0	100
02/10 Kochen/Wohnen Süd A = 29.5 m ²	20.0	49	1437	1396		1395	1	100

1. Obergeschoss 02								
	Innentemperatur	spezifische Heizlast	Heizlast	bereinigte Heizlast	Leistung Heizkörper	Leistung Flächenheizung	Restleistung = Überschuß	Deckungsanteil
Raum-Nr./ -Name	θ_{int}	Φ_{HL}	Φ_{HL}	Φ_{HL}^*	Φ_{HK}	Φ_{Fb}	Φ_{Rest}	
Fläche [m ²]	°C	W/m ²	W					%
02/11 Zimmer 2 Nord A = 17.6 m ²	20.0	37	656	559		559	0	100
02/12 Zimmer 1 Nord A = 13.3 m ²	20.0	41	549	476		476	0	100
02/13 Bad Nord A = 6.8 m ²	24.0	65	443	400	100	234	66	84
02/14 Diele Nord A = 7.4 m ²	15.0	39	288	254		254	0	100
02/15 Zimmer 2 Süd A = 15.6 m ²	20.0	49	761	675		675	0	100
02/16 Zimmer 1 Süd A = 14.2 m ²	20.0	48	688	610		609	1	100
02/17 Bad Süd A = 4.5 m ²	24.0	87	390	362	100	153	109	70
02/18 Diele Süd A = 7.3 m ²	15.0	40	291	257		257	0	100

Sattelgeschoss 03								
	Innentemperatur	spezifische Heizlast	Heizlast	bereinigte Heizlast	Leistung Heizkörper	Leistung Flächenheizung	Restleistung = Überschuß	Deckungsanteil
Raum-Nr./ -Name	θ_{int}	Φ_{HL}	Φ_{HL}	Φ_{HL}^*	Φ_{HK}	Φ_{Fb}	Φ_{Rest}	
Fläche [m ²]	°C	W/m ²	W					%
03/01 Schlafen A = 15.0 m ²	20.0	43	652	631		630	1	100
03/02 Ankleide A = 5.6 m ²	20.0	46	260	253		253	0	100
03/03 Wohnen/Essen A = 36.5 m ²	20.0	56	2063	2013		1872	141	93
03/04 Küche A = 5.8 m ²	20.0	76	439	431		297	134	69
03/05 WC A = 3.0 m ²	20.0	58	177	173		156	17	90
03/06 Flur A = 11.3 m ²	15.0	28	316	307		308	-1	100
03/07 Gäste A = 9.9 m ²	20.0	57	565	552		508	44	92
03/08 Bad A = 4.4 m ²	24.0	54	236	228	100	128	0	100