

Blok	Appartement	Totale CO2 (kg)	Energie	Energieklasse
A	0.1	-		0,1 C-
A	2.1	2183		2,1 B
A	2.2	1274		2,2 B-
A	2.3	444		2,3 B+
A	2.4	823		2,4 B+
A	3.1	1202		3,1 B
A	3.2	605		3,2 B
A	3.3	733		3,3 B+
A	3.4	1199		3,4 B+
A	4.1	1271		4,1 B
A	4.2	442		4,2 B-
A	4.3	829		4,3 B
A	4.4	1209		4,4 B+
A	5.1	2033		5,1 C-
A	5.2	889		5,2 C+
A	5.3	1190		5,3 B-
A	5.4	1992		5,4 C+
A	0.2	1527		0,2 C
A	0.3	2314		0,3 C
A	1.1	1269		1,1 B
A	1.2	588		1,2 B
A	1.3	734		1,3 B+
A	1.4	1152		1,4 B+
B	0.2	1403		0,2 C+
B	0.4	2550		0,4 C
B	1.5	965		1,5 B+
B	2.1	985		2,1 B+
B	2.2	708		2,2 B+
B	2.3	1235		2,3 B
B	2.4	482		2,4 B+
B	2.5	970		2,5 B+
B	3.1	1017		3,1 B+
B	3.2	686		3,2 B
B	3.3	1191		3,3 B
B	3.4	483		3,4 B+
B	3.5	970		3,5 B+
B	4.1	1009		4,1 B+
B	4.2	713		4,2 B+
B	4.3	1281		4,3 B
B	4.4	487		4,4 B+
B	4.5	965		4,5 B+
B	5.1	1817		5,1 C+
B	5.2	1232		5,2 B-
B	5.3	2659		5,3 C+
B	5.4	1720		5,4 C+
B	0.3	2317		0,3 C-
B	1.1	973		1,1 B+
B	1.2	710		1,2 B+
B	1.3	1238		1,3 B

B	1.4	466	1,4	B+
C	1.1	1541	1,1	C+
C	1.2	1100	1,2	C
C	1.3	1501	1,3	C
C	2.1	951	2,1	B+
C	2.2	673	2,2	B
C	2.3	938	2,3	B
C	3.1	949	3,1	B+
C	3.2	671	3,2	B
C	3.3	916	3,3	B
C	4.1	966	4,1	B+
C	4.2	676	4,2	B
C	4.3	955	4,3	B
C	5.1	1543	5,1	C+
C	5.2	1043	5,2	C
C	5.3	1483	5,3	C