

## Baujahr & Energieverbrauchskennwert

Stand: April 2020

Block	Hausnummer	Baujahr	Energie Wert (kWh/qm)
Block 1	Zietenstr.32 D	1960	108,4
Block 1	Zietenstr.32 E	1960	108,4
Block 1	Zietenstr.32 F	1960	108,4
Block 2	Dessauerstr.36 C	1960	118,5
Block 2	Dessauerstr.36 D	1960	118,5
Block 8	Seydlitzstr.43	1956	150,8
Block 8	Seydlitzstr.43 A	1956	150,8
Block 8	Seydlitzstr.45	1956	150,8
Block 8	Seydlitzstr.47	1924	133,5
Block 8	Seydlitzstr.49	1924	133,5
Block 8	Seydlitzstr.51	1924	133,5
Block 8	Seydlitzstr.51 A	1956	133,5
Block 8	Seydlitzstr.53	1924	137,4
Block 11	Seydlitzstr.43 B	1956	110,8
Block 11	Seydlitzstr.43 C	1956	110,8
Block 11	Seydlitzstr.43 D	1956	110,8
Block 11	Seydlitzstr.43 E	1956	105,3
Block 11	Seydlitzstr.43 F	1956	105,3
Block 11	Seydlitzstr.51 B	1956	109,8
Block 11	Seydlitzstr.51 C	1956	109,8
Block 11	Seydlitzstr.51 D	1956	109,8
Block 12	Frobenstr.41	1952	119,9
Block 12	Frobenstr.43	1952	119,9
Block 12	Frobenstr.45	1952	119,9
Block 12	Frobenstr.47	1952	119,9
Block 13	Frobenstr.37	1956	98,0
Block 13	Frobenstr.37 A	1956	98,0
Block 13	Frobenstr.37 B	1956	128,8
Block 13	Frobenstr.39	1956	98,0
Block 13	Frobenstr.39 A	1956	98,0
Block 14	Dessauerstr.62	1972	123,4