

## Netzverluste der einzelnen Nahwärmeversorgungsgebiete

Gebiet / Jahr		2019	2020	2021	2022	2023	Durchschnitt 2019-2023
Smiley West	Bezug in MWh	2042	1990	2186	1878	1693	1957,8
	Verkauf in MWh	1419	1404	1549	1315	1201	1377,6
	Verlust in MWh	623	586	637	563	492	580,2
	Verlust in %	30,5	29,4	29,1	30,0	29,1	29,6
Oberreut	Bezug in MWh	11740	10439	13111	9702	9245	10847,4
	Verkauf in MWh	8681	9860	8751	7762	8284	8667,6
	Verlust in MWh	3059	579	4360	1940	961	2179,8
	Verlust in %	26,1	5,5	33,3	20,0	10,4	20,1
Edelbergstraße	Bezug in MWh	659	580	670	545	527	596,2
	Verkauf in MWh	448	503	462	462	376	450,2
	Verlust in MWh	211	77	208	83	151	146
	Verlust in %	32,0	13,3	31,0	15,2	28,7	24,5
Heidenstücker- siedlung Bernsteinstraße	Bezug in MWh	1341	1150	1407	114	1007	1003,8
	Verkauf in MWh	1141	1104	1005	102	911	852,6
	Verlust in MWh	200	46	402	12	96	151,2
	Verlust in %	14,9	4,0	28,6	10,5	9,5	15,1
Rintheim	Bezug in MWh	7138	6400	7636	6442	6283	6779,8
	Verkauf in MWh	6157	6280	6876	5476	5401	6038
	Verlust in MWh	981	120	760	966	882	741,8
	Verlust in %	13,7	1,9	10,0	15,0	14,0	10,9
Knielingen	Bezug in MWh	9935	7988	10447	8055	8281	8941,2
	Verkauf in MWh	6834	7014	8093	6444	6409	6958,8
	Verlust in MWh	3101	974	2354	1611	1872	1982,4
	Verlust in %	31,2	12,2	22,5	20,0	22,6	22,2
Neureut-Kirchfeld	Bezug in MWh	9449	8103	10485	7854	8003	8778,8
	Verkauf in MWh	6541	6673	7321	6287	5617	6487,8
	Verlust in MWh	2908	1430	3164	1567	2386	2291
	Verlust in %	30,8	17,6	30,2	20,0	29,8	26,1
Lindenallee	Bezug in MWh	806	686	846	805	782	785
	Verkauf in MWh	706	713	773	724	804	744
	Verlust in MWh	100	-27	73	81	-22	41
	Verlust in %	12,4	-3,9	8,6	10,1	-2,8	5,2

### Erklärung der negativen Verluste:

Der Bezug in MWh wird uns von unserem Vorversorger in Rechnung gestellt und basiert teilweise nicht auf stichtagsgenauen Werten zum 31.12. eines Jahres. Da auch die verkaufte Jahresmenge nicht kalenderjährlich erfasst wird sondern rollierend über das Jahr, ergeben sich Abgrenzungsdifferenzen, die durch den 5-Jahresdurchschnittswert bereinigt werden.