

Fernwärme Periode 2024 - Zahlen, Daten, Fakten

Gemeinde	Ortsnetz-Leitung	Hausanschluss-Leitung	Gesamtlänge	Anschlüsse	Anschluss/Länge	Wärmeabgabe an Kunde	Netzverluste in %	Netzverluste
Raubling	4907 m	1036 m	5943 m	20 Stk	3,4 Stk/km	2281 MWh	-	-
Kolbermoor	10990 m	3484 m	14474 m	81 Stk	5,6 Stk/km	6268 MWh	20,0%	1491 MWh
Schechen	2695 m	253 m	2948 m	10 Stk	3,4 Stk/km	675 MWh	18,9%	160 MWh
Stephanskirchen	880 m	420 m	1300 m	16 Stk	12,3 Stk/km	593 MWh	12,2%	83 MWh
Brannenburg	5349 m	3678 m	9027 m	69 Stk	7,6 Stk/km	3904 MWh	15,2%	699 MWh

Fernwärme Periode 2023 - Zahlen, Daten, Fakten

Gemeinde	Ortsnetz-Leitung	Hausanschluss-Leitung	Gesamtlänge	Anschlüsse	Anschluss/Länge	Wärmeabgabe an Kunde	Netzverluste in %	Netzverluste
Raubling	4611 m	997 m	5608 m	17 Stk	3,0 Stk/km	2377 MWh	18,7%	546 MWh
Kolbermoor	10995 m	3255 m	14250 m	82 Stk	5,8 Stk/km	5522 MWh	9,5%	495 MWh
Schechen	2716 m	212 m	2928 m	9 Stk	3,1 Stk/km	707 MWh	18,9%	165 MWh
Stephanskirchen	892 m	427 m	1319 m	16 Stk	12,1 Stk/km	657 MWh	4,7%	32 MWh
Brannenburg	5350 m	3677 m	9026 m	69 Stk	7,6 Stk/km	3494 MWh	24,1%	1112 MWh

Fernwärme Periode 2022 - Zahlen, Daten, Fakten

Gemeinde	Ortsnetz-Leitung	Hausanschluss-Leitung	Gesamtlänge	Anschlüsse	Anschluss/Länge	Wärmeabgabe an Kunde	Netzverluste in %	Netzverluste
Raubling	4611 m	997 m	5608 m	17 Stk	3,0 Stk/km	2576 MWh	-	-
Kolbermoor	9310 m	3013 m	12323 m	72 Stk	5,8 Stk/km	3592 MWh	-	-
Schechen	1230 m	152 m	1382 m	7 Stk	5,1 Stk/km	611 MWh	-	-
Stephanskirchen	892 m	427 m	1319 m	16 Stk	12,1 Stk/km	512 MWh	-	-
Brannenburg	4326 m	3528 m	7854 m	69 Stk	8,8 Stk/km	seit 2023 INNergie	-	-

Fernwärme Periode 2021 - Zahlen, Daten, Fakten

Gemeinde	Ortsnetz-Leitung	Hausanschluss-Leitung	Gesamtlänge	Anschlüsse	Anschluss/Länge	Wärmeabgabe an Kunde	Netzverluste in %	Netzverluste
Raubling	4207 m	979 m	5186 m	16 Stk	3,1 Stk/km	3087 MWh	-	-
Kolbermoor	7468 m	1952 m	9420 m	45 Stk	4,8 Stk/km	3079 MWh	-	-
Schechen	1083 m	116 m	1199 m	6 Stk	5,0 Stk/km	729 MWh	-	-
Stephanskirchen	875 m	403 m	1278 m	15 Stk	12 Stk/km	406 MWh	-	-