

Versorgungsnetze in Bayern

Die Energieinfrastruktur in Bayern hat ein weitverzweigtes Netz und wird stetig ausgebaut.

Versorgungsnetze in Bayern		1998	2009	2018
Stromleitungen				
Niederspannung	km	193.067	202.816	229.095
Mittelspannung	km	82.156	85.749	92.144
Hochspannung	km	13.484	13.377	15.135
Netzlänge gesamt	km	288.707	301.942	336.374
Erdgasleitungen				
Niederdruck	km	11.013	12.245	15.071
Mitteldruck	km	12.255	15.564	20.362
Hochdruck	km	10.657	15.107	15.715
Rohrnetzlänge gesamt	km	33.925	42.916	51.148
Wärme- und Kältenetz				
Wärmenetz Wasser	km	946	1.626	2.032
Wärmenetz Dampf	km	363	170	273
Kältenetz	km	k.A.	7	11
Trassenlänge gesamt	km	1.309	1.803	2.316