

Versorgungsnetze in Bayern

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

Versorgungsnetze in Bayern		1998	2009	2017
Stromleitungen				
Niederspannung	km	193.067	202.816	226.254
Mittelspannung	km	82.156	85.749	91.221
Hochspannung	km	13.484	13.377	15.124
Netzlänge gesamt	km	288.707	301.942	332.600
Erdgasleitungen				
Niederdruck	km	11.013	12.245	14.555
Mitteldruck	km	12.255	15.564	19.268
Hochdruck	km	10.657	15.107	15.305
Rohrnetzlänge gesamt	km	33.925	42.916	49.128
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

Quellen: BDEW, AGFW
Graphik: VBEW
Stand: Sept. 2019