



Legende

Erdgas/Wasser		Strom	
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	10 kV	10 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	20 kV	20 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	30 kV	30 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	110 kV	110 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	220 kV	220 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	380 kV	380 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	500 kV	500 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	765 kV	765 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	1100 kV	1100 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	1500 kV	1500 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	2000 kV	2000 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	2500 kV	2500 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	3000 kV	3000 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	3500 kV	3500 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	4000 kV	4000 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	4500 kV	4500 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	5000 kV	5000 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	5500 kV	5500 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	6000 kV	6000 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	6500 kV	6500 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	7000 kV	7000 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	7500 kV	7500 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	8000 kV	8000 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	8500 kV	8500 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	9000 kV	9000 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	9500 kV	9500 kV
1/2" in Betriebsdruck	1/2" in Betriebsdruck	10000 kV	10000 kV

regioDATA | bNNETZE

© 2023 regiodata GmbH

Alle Rechte vorbehalten

Das Diagramm stellt keine Leistungskurve dar.