



Wege der Versorgung



Erzeugung in Großkraftwerken



Übertragung durch
380 kV und 220 kV- Leitungen



Umspannung auf 110 kV
zur überregionalen Verteilung



Überregionale Verteilung über Freileitungen



Umspannung auf Mittelspannung
(10, 20 oder 30 kV) zur regionalen Verteilung



Regionale Verteilung durch Kabel oder
Freileitungsnetze



Umspannung auf Niederspannung 230/400 V
zur örtlichen Verteilung



Örtliche Verteilung



Über die Hausanschlüsse kommt der Strom
„in die Steckdose“

