

MERKMALSÜBERSICHT DER ERHEBUNG ÜBER DIE STROMEINSPEISUNG BEI NETZBETREIBERN (070 = EVAS 43371)

Datenverfügbarkeit: ab 2001

Variable	Typ	Bezeichnung, Erläuterungen, Merkmalsausprägungen
jahr	A4	Berichtsjahr
unr	A9	Unternehmensnummer
bl_u	F2	Bundesland 1 = Schleswig-Holstein 9 = Bayern 2 = Hamburg 10 = Saarland 3 = Niedersachsen 11 = Berlin 4 = Bremen 12 = Brandenburg 5 = Nordrhein-Westfalen 13 = Mecklenburg-Vorpommern 6 = Hessen 14 = Sachsen 7 = Rheinland-Pfalz 15 = Sachsen-Anhalt 8 = Baden-Württemberg 16 = Thüringen
wz_u	A4	Wirtschaftszweig des Unternehmens
EF1013	F12.2	Stromeinspeisung Industrie in MWh - Typ A Konventionelle Energieträger
EF1014	F12.2	Stromeinspeisung Andere in MWh - Typ A Konventionelle Energieträger
EF1021	F5	Anzahl der einspeisenden Anlagen - Typ B Erneuerbare Energien
EF1022	F12.3	Leistung in MW - Typ B Erneuerbare Energien
EF1023	F12.2	Stromeinspeisung Industrie in MWh - Typ B Erneuerbare Energien
EF1024	F12.2	Stromeinspeisung Andere in MWh - Typ B Erneuerbare Energien
EF1131 ab 2010	F5	Anzahl der einspeisenden Anlagen . Abfälle
EF1132 ab 2010	F12.3	Leistung in MW . Abfälle
EF1133 ab 2010	F12.2	Stromeinspeisung Industrie in MWh . Abfälle
EF1134 ab 2010	F12.2	Stromeinspeisung Andere in MWh . Abfälle
EF1141	F5	Anzahl der einspeisenden Anlagen - Insgesamt
EF1142	F12.3	Leistung in MW - Insgesamt
EF1143	F12.2	Stromeinspeisung Industrie in MWh - Insgesamt
EF1144	F12.2	Stromeinspeisung Andere in MWh - Insgesamt
<i>TEIL B . Stromeinspeisung nach Bundesländern</i>		
bl_abgabe	F2	Bundesland der Abgabe
EF2013	F12.2	Stromeinspeisung Industrie in MWh - Typ A Konventionelle Energieträger
EF2014	F12.2	Stromeinspeisung Andere in MWh - Typ A Konventionelle Energieträger

Variable	Typ	Bezeichnung, Erläuterungen, Merkmalsausprägungen
EF2021	F5	Anzahl der einspeisenden Anlagen - Typ B Erneuerbare Energien
EF2022	F12.3	Leistung in MW - Typ B Erneuerbare Energien
EF2023	F12.2	Stromeinspeisung Industrie in MWh - Typ B Erneuerbare Energien
EF2024	F12.2	Stromeinspeisung Andere in MWh - Typ B Erneuerbare Energien
EF2131 <i>ab 2010</i>	F5	Anzahl der einspeisenden Anlagen . Abfälle
EF2132 <i>ab 2010</i>	F12.3	Leistung in MW . Abfälle
EF2133 <i>ab 2010</i>	F12.2	Stromeinspeisung Industrie in MWh . Abfälle
EF2134 <i>ab 2010</i>	F12.2	Stromeinspeisung Andere in MWh . Abfälle
EF2141	F5	Anzahl der einspeisenden Anlagen - Insgesamt
EF2142	F12.3	Leistung in MW - Insgesamt
EF2143	F12.2	Stromeinspeisung Industrie in MWh - Insgesamt
EF2144	F12.2	Stromeinspeisung Andere in MWh - Insgesamt

Einteilung der Anlagen

ZL01 Konventionelle Energieträger	Typ A
ZL02 Erneuerbare Energien	Typ B
◇ ZL03 Wasserkraft	
◇ ZL04 Windkraft	
◇ ZL05 Photovoltaik	
◇ ZL06 Geothermie	
◇ ZL07 Deponiegas	
◇ ZL08 Klärgas	
◇ ZL09 Biogas	
◇ ZL10 Feste Biomasse	
◇ ZL11 Flüssige Biomasse	
◇ ZL12 Sonstige	
ZL13 Abfälle <i>ab 2010</i>	Abfälle
ZL14 alle Anlagen ZL01 +ZL12 + ZL13 insgesamt	Insgesamt