

Jährliche Statistik über den Brennstoff- und Energieverbrauch nach Art der Anlage 2009

Verbrauch von Brennstoffen, unterteilt nach Werken - 2009

(mit Geheimhaltung)

Code	Brennstoffe Bezeichnung	Einheit	Insgesamt		Möllervorbereitungs- anlagen		Hoch- und Elektorroheisenöfen	
			FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge
2010	Feste Brennstoffe, insgesamt	Tonnen	4	2.320.090	2	G	2	G
darunter:								
2011	Koks	Tonnen	4	G	2	G	2	G
2012	Sonstige feste Brennstoffe	Tonnen	1	G	0	0	1	G

Tabelle 2A-B

Verbrauch von Brennstoffen, unterteilt nach Werken - 2009

Code	Brennstoffe Bezeichnung	Einheit	Insgesamt		Möllervorbereitungs- anlagen		Hoch- und Elektorroheisenöfen	
			FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge
2020	Flüssige Brennstoffe	Tonnen	2	G	0	0	1	G

Tabelle 2A-C

Verbrauch von Brennstoffen, unterteilt nach Werken - 2009

Code	Brennstoffe Bezeichnung	Einheit	Insgesamt		Möllervorbereitungs- anlagen		Hoch- und Elektorroheisenöfen	
			FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge
2030	Gasförmige Brennstoffe, insgesamt	GJ	22	40.194.527	1	G	2	G
darunter:								
2031	Hochofengas	GJ	4	G	0	0	2	G
2032	Kokereiofengas	GJ	7	6.338.906	1	G	1	G
2033	Konvertergas	GJ	1	G	0	0	0	0
2034	Sonstiges Gas	GJ	21	22.673.231	1	G	1	G

Tabelle 2A-D

Gaslieferungen - ins Ausland, an - 2009:

Code	Brennstoffe Bezeichnung	Einheit	Insgesamt		Öffentl. Leitungsnetze		Verbundhüttenkokereien	
			FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge
2040	Hochofengas	GJ	0	0	0	0	0	0
2050	Konvertergas	GJ	0	0	0	0	0	0

¹⁾ fachliche Einheit auf örtlicher Ebene = Betrieb = Werk

Jährliche Statistik über den Brennstoff- und Energieverbrauch nach Art der Anlage 2009

Verbrauch von Brennstoffen, unterteilt nach Werken - Forts. (2009)

(mit Geheimhaltung)

Code	Brennstoffe Bezeichnung	Einheit	Stahlwerke		Walzwerke		Elektrizitätswerke		Sonstige Anlagen	
			FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge
2010	Feste Brennstoffe, insgesamt	Tonnen	0	0	0	0	0	0	0	0
darunter:										
2011	Koks	Tonnen	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	Sonstige feste Brennstoffe	Tonnen	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabelle 2A-B

Verbrauch von Brennstoffen, unterteilt nach Werken - Forts. (2009)

Code	Brennstoffe Bezeichnung	Einheit	Stahlwerke		Walzwerke		Elektrizitätswerke		Sonstige Anlagen	
			FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge
2020	Flüssige Brennstoffe	Tonnen	0	0	0	0	0	0	1	G

Tabelle 2A-C

Verbrauch von Brennstoffen, unterteilt nach Werken - Forts. (2009)

Code	Brennstoffe Bezeichnung	Einheit	Stahlwerke		Walzwerke		Elektrizitätswerke		Sonstige Anlagen	
			FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge
2030	Gasförmige Brennstoffe, insgesamt	GJ	4	573.653	8	5.979.553	2	G	5	10.390.458
darunter:										
2031	Hochofengas	GJ	0	0	0	0	1	G	1	G
2032	Kokereiofengas	GJ	1	G	2	G	1	G	1	G
2033	Konvertergas	GJ	0	0	0	0	1	G	0	0
2034	Sonstiges Gas	GJ	4	G	8	G	2	G	5	6.179.630

Tabelle 2A-D

Gaslieferungen - in Ausland, an (2009 - Forts.):

Code	Brennstoffe Bezeichnung	Einheit	Andere Eisen- und Stahlwerke		Sonstige Verbraucher	
			FE ¹⁾	Menge	FE ¹⁾	Menge
2040	Hochofengas	GJ	0	0	0	0
2050	Konvertergas	GJ	0	0	0	0

¹⁾ fachliche Einheit auf örtlicher Ebene = Betrieb = Werk