



Hamm



Indikatoren

Indikator	2012	2013	2014	2015	Einheit
Verbrauch Endenergie Gesamt	4.788.126,96	4.817.552,95			MWh
Vereinbarte EBF Investoren und Hausbesitzer < EnEV 2009					m2
Emissionen CO2-Äquivalente Gesamt	1.648.488,46	1.529.828,14			t
Emissionen CO2 Gesamt	902.552,69	910.266,89			t
Anteil eingesetzte an erhaltene Konzessionsabgaben und Dividenden für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz					%
Gesamtverbrauch Strom für gesamte öffentliche Beleuchtung	10.100				MWh
Benzinverbrauch pro 100 km		7,8			L/100km
Anteil Produktion erneuerbarer Strom am gesamtem Stromverbrauch	3,13				%
Anteil biologisch bewirtschaftete Landwirtschaftsfläche an gesamter Landwirtschaftsfläche		1,82			%
Eingesetzte Konzessionsabgaben und Dividenden für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz pro Einwohner					EUR/Einwohner
Anteil Car Sharing Nutzer/1000 EW	0,1	0,13	0,13		Anzahl/1000 EW
Energiebezugsfläche: Reduktion CO2 gesamt durch EBF besser als Standard					t
Bereitgestellte finanzielle Mittel für Energie- und Klimaaktivitäten		0,28	0,28		Euro/Einwohner
Anteil Wärme erneuerbar an Wärmeverbrauch gesamt	1,21				%
Verbrauch Wasser pro Fläche kommunale Gebäude	239,79				Liter/m2
Modal-Split, MIV	52	52	52		%
Modal-Split, ÖPNV	20	20	20		%
Modal-Split, NMIV	28	28	28		%
Anteil verkehrsberuhigte Strassen an Gesamtstrassenlänge	3,1				%
Anteil zertifizierter Ökostrom an Gesamtstrom für kommunale Gebäude	100				%
Anteil energie- und klimaschutzrelevante Stellenprozente an gesamten Stellenprozenten der Verwaltung	6,25	6,25			%
Anteil Abwärme genutzt an wirtschaftlich nutzbarem Potenzial					%
Verbrauch Strom Strassenbeleuchtung pro km	3,13				MWh/km
Beratungen/1000 Einwohner					Anzahl/1000EW
Vereinbarte EBF Wohnungsbau mindestens < EnEV 2009					m2
Brennstoffnutzungsgrad kalorische Kraftwerke					%
Verbrauch Wärme pro Fläche kommunale Gebäude	100,28				kWh/m2
Potentialausnutzung Abwärme BHKW/WKK					%
Energiebezugsfläche: Einsparung Endenergie gesamt durch EBF besser als Standard					MWh

Indikator	2012	2013	2014	2015	Einheit
Anteil Produktion erneuerbarer Strom an Potenzial	20,8				%
Emissionen CO2-Äquivalente pro Fläche kommunale Gebäude					t/m2
Potentialausnutzung Abwärme aus Klärgas	0,65				%
Anteil erneuerbare Wärme an gesamter Wärme kommunale Gebäude	1,21				%
Finanzielle Unterstützung Umweltverbund/Einwohner					Euro/Einwohner
Spezifischer Verbrauch Strom Wasserversorgung					kWh/m3
Potenzialausnutzung Abwärme Abwassersammelkanäle und -reinigung					%
Verbrauch Strom pro Fläche kommunale Gebäude	24,51				kWh/m2
Potential Bioabfall (Wärme und Strom)	246.000				MWh
Fahrradweglänge/1000 EW	1,47				km/1000 EW
Anteil gelabelter Ökostrom am gesamtem Stromverbrauch					%
Fahrgäste ÖPNV pro 1000 EW					Anzahl/1000 EW
Förderung vorbildlicher Energie- und Klimaschutzvorhaben pro EW					EUR/EW
Anteil Forstwirtschaftsfläche zertifiziert (z.B. FSC) an gesamter Forstwirtschaftsfläche		27	27,5		%
Potentialausnutzung Deponiegas					%
Anteil beruhigte Verkehrsfläche an Verkehrsfläche					%
Einsparung CO2-Emissionen durch Zielvereinbarungen mit Wirtschaft, Gewerbe, Industrie und Dienstleistung					t
Angemeldete PKW/1000 EW	474,81	491,82			Anzahl/1000 EW
Dieserverbrauch pro 100 km					L/100km
Emissionen CO2 pro Fläche kommunale Gebäude					t/m2

© 2012 Alle Informationen unterliegen der Vertraulichkeit.