


Gesetz zum Vorrang Erneuerbarer Energien vom 21.07.2004/01.12.2006 Angabe der Vermiedenen Netzentgelte für EEG-Einspeiser nach § 18 StromNEV			
Erfassungsbogen für die Regelzone RWE Transportnetz Strom GmbH.			
<b>Absender:</b> (Netzbetreiber)	Stadtwerke Schwerte GmbH Liethstraße 32-36 58239 Schwerte		
<b>EIC-Code</b>	11YR000000033856		
<b>Betriebsnummer der BNA</b>	10001569	<b>Jahresmeldung 2007</b>	
<b>Netznummer der BNA:</b>	1	<b>zum 30.04.2008</b>	
<b>Zurücksenden bitte an:</b>  <b>Abgabefrist: 30.04.2008</b>	RWE Kundenservice GmbH ERMK-A 44787 Bochum <a href="mailto:eeq.strom@rwe.com">mailto:eeq.strom@rwe.com</a>	Bitte füllen Sie im Erhebungsbogenausschließlic die hierfür vorgesehenen Felder mit dem vorgesehenen Format aus. Nehmen Sie bitte keine Änderungen an der Struktur, Formeln oder Formaten vor.	
Bezeichnung der Vergütungs-kategorie	Energieträger	Netz/-Umspannebene	Angabe der vermiedenen NNE in Euro
Wa-vNNe--SpE01	Wasser	HöS	
Wa-vNNe--SpE02	Wasser	HöS/HS	
Wa-vNNe--SpE03	Wasser	HS	
Wa-vNNe--SpE04	Wasser	HS/MS	
Wa-vNNe--SpE05	Wasser	MS	
Wa-vNNe--SpE06	Wasser	MS/NS	
Wa-vNNe--SpE07	Wasser	NS	
		Summe	0
Ga-vNNe--SpE01	Deponie-, Klär-, Grubengas	HöS	
Ga-vNNe--SpE02	Deponie-, Klär-, Grubengas	HöS/HS	
Ga-vNNe--SpE03	Deponie-, Klär-, Grubengas	HS	
Ga-vNNe--SpE04	Deponie-, Klär-, Grubengas	HS/MS	
Ga-vNNe--SpE05	Deponie-, Klär-, Grubengas	MS	
Ga-vNNe--SpE06	Deponie-, Klär-, Grubengas	MS/NS	
Ga-vNNe--SpE07	Deponie-, Klär-, Grubengas	NS	
		Summe	0
Bi-vNNe--SpE01	Biomasse	HöS	
Bi-vNNe--SpE02	Biomasse	HöS/HS	
Bi-vNNe--SpE03	Biomasse	HS	
Bi-vNNe--SpE04	Biomasse	HS/MS	
Bi-vNNe--SpE05	Biomasse	MS	
Bi-vNNe--SpE06	Biomasse	MS/NS	
Bi-vNNe--SpE07	Biomasse	NS	
		Summe	0
Ge-vNNe--SpE01	Geothermie	HöS	
Ge-vNNe--SpE02	Geothermie	HöS/HS	
Ge-vNNe--SpE03	Geothermie	HS	
Ge-vNNe--SpE04	Geothermie	HS/MS	
Ge-vNNe--SpE05	Geothermie	MS	
Ge-vNNe--SpE06	Geothermie	MS/NS	
Ge-vNNe--SpE07	Geothermie	NS	
		Summe	0
Wi-vNNe--SpE01	Wind	HöS	
Wi-vNNe--SpE02	Wind	HöS/HS	
Wi-vNNe--SpE03	Wind	HS	
Wi-vNNe--SpE04	Wind	HS/MS	
Wi-vNNe--SpE05	Wind	MS	
Wi-vNNe--SpE06	Wind	MS/NS	
Wi-vNNe--SpE07	Wind	NS	416
		Summe	416
So-vNNe--SpE01	Solar	HöS	
So-vNNe--SpE02	Solar	HöS/HS	
So-vNNe--SpE03	Solar	HS	
So-vNNe--SpE04	Solar	HS/MS	
So-vNNe--SpE05	Solar	MS	
So-vNNe--SpE06	Solar	MS/NS	
So-vNNe--SpE07	Solar	NS	801
		Summe	801