

Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien vom 21.07.2004, zuletzt geändert am 07.11.2006,  
i.V.m. der EEG-Novelle vom 25.10.2008

Angabe der Vermiedenen Netzentgelte für EEG-Einspeiser nach § 18 StromNEV  
Erfassungsbogen für die Regelzone RWE Transportnetz Strom GmbH.

**VORWEG GEHEN**

<b>Absender:</b> (Netzbetreiber)	<b>EVU der Ortsgemeinde Waldsee</b> <b>Ludwigstrasse 99</b> <b>67163 Waldsee</b>	
<b>ETSO Identification Code (EIC)</b>	<b>11YR00000002608H</b>	
<b>Betriebsnummer der BNA</b>	<b>10001367</b>	<b>Jahresmeldung</b> <b>2008</b>
<b>Netznummer der BNA:</b>	<b>1</b>	
<b>Zurücksenden bitte an:</b>	RWE Kundenservice GmbH, ERMK-A 44787 Bochum	<a href="mailto:eeg.strom@rwe.com">mailto:eeg.strom@rwe.com</a>

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 Wasser	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 Gase	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 Biomasse	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 Geothermie	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	
		Summe Wind	0
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	1.291,22
		Summe Solar	1291,22
		<b>Gesamt</b>	<b>1291,22</b>