

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	5.246,67
		Summe	5.246,67
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	25.881,03
Bi-vNNe--SpE06	Biomasse	MS/NS	
Bi-vNNe--SpE07	Biomasse	NS	4.822,68
		Summe	30.703,71
Ga-vNNe--SpE01	Deponie-, Klär-, Gruber	HöS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE02	Deponie-, Klär-, Gruber	Hös/HS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE03	Deponie-, Klär-, Gruber	HS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE04	Deponie-, Klär-, Gruber	HS/MS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE05	Deponie-, Klär-, Gruber	MS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE06	Deponie-, Klär-, Gruber	MS/NS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE07	Deponie-, Klär-, Gruber	NS, bis 2008	
		Summe	0,00
De-vNNe--SpE01	Deponiegas	HöS, ab 2009	
De-vNNe--SpE02	Deponiegas	Hös/HS, ab 2009	
De-vNNe--SpE03	Deponiegas	HS, ab 2009	
De-vNNe--SpE04	Deponiegas	HS/MS, ab 2009	
De-vNNe--SpE05	Deponiegas	MS, ab 2009	
De-vNNe--SpE06	Deponiegas	MS/NS, ab 2009	
De-vNNe--SpE07	Deponiegas	NS, ab 2009	
		Summe	0,00
Kl-vNNe--SpE01	Klär gas	HöS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE02	Klär gas	Hös/HS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE03	Klär gas	HS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE04	Klär gas	HS/MS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE05	Klär gas	MS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE06	Klär gas	MS/NS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE07	Klär gas	NS, ab 2009	
		Summe	0,00
Gr-vNNe--SpE01	Grubengas	HöS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE02	Grubengas	Hös/HS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE03	Grubengas	HS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE04	Grubengas	HS/MS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE05	Grubengas	MS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE06	Grubengas	MS/NS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE07	Grubengas	NS, ab 2009	

		Summe	0,00
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	0,00
Wi-vNNe--SpE01	Wind	HöS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE02	Wind	HöS/HS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE03	Wind	HS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE04	Wind	HS/MS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE05	Wind	MS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE06	Wind	MS/NS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE07	Wind	NS, bis 2008	
		Summe	0,00
Wn-vNNe--SpE01	Wind onshore	HöS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE02	Wind onshore	HöS/HS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE03	Wind onshore	HS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE04	Wind onshore	HS/MS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE05	Wind onshore	MS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE06	Wind onshore	MS/NS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE07	Wind onshore	NS, ab 2009	
		Summe	0,00
Wr-vNNe--SpE01	Wind Repowering	HöS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE02	Wind Repowering	HöS/HS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE03	Wind Repowering	HS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE04	Wind Repowering	HS/MS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE05	Wind Repowering	MS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE06	Wind Repowering	MS/NS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE07	Wind Repowering	NS, ab 2009	
		Summe	0,00
Wf-vNNe--SpE01	Wind offshore	HöS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE02	Wind offshore	HöS/HS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE03	Wind offshore	HS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE04	Wind offshore	HS/MS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE05	Wind offshore	MS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE06	Wind offshore	MS/NS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE07	Wind offshore	NS, ab 2009	
		Summe	0,00
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	1.282,75
So-vNNe--SpE06	Solar	MS/NS	
So-vNNe--SpE07	Solar	NS	10.718,29
		Summe	12.001,04
Sg-vNNe--SpE01	Solar/Gebäude	HöS, ab 2009	

Sg-vNNe--SpE02	Solar/Gebäude	Hös/HS, ab 2009	
Sg-vNNe--SpE03	Solar/Gebäude	HS, ab 2009	
Sg-vNNe--SpE04	Solar/Gebäude	HS/MS, ab 2009	
Sg-vNNe--SpE05	Solar/Gebäude	MS, ab 2009	
Sg-vNNe--SpE06	Solar/Gebäude	MS/NS, ab 2009	
Sg-vNNe--SpE07	Solar/Gebäude	NS, ab 2009	