

**Vermiedene Netznutzung nach Kategorien 2016 /
Netz unter Avacon AG 11YN10002813-02E**

	vNNE [€]
Wasser	-18.593,61
Biomasse	-189.979,96
Deponie-, Klär-, Grubengas	0,00
Deponiegas	0,00
Klärgas	0,00
Grubengas	0,00
Geothermie	0,00
Wind	0,00
Wind offshore	0,00
Wind onshore	-53.072,13
Wind Repowering	0,00
Solar	-60.337,52
Solar/Gebäude	-12.349,84
Gesamt:	-334.333,06

Bezeichnung der Vergütungs-kategorie	Energieträger	Weitere Kriterien	vNNE [€]
Wa-vNNe--SpE01	Wasser	vNNe, Spannungsebene: HöS	
Wa-vNNe--SpE02	Wasser	vNNe, Spannungsebene: Hös/HS	
Wa-vNNe--SpE03	Wasser	vNNe, Spannungsebene: HS	
Wa-vNNe--SpE04	Wasser	vNNe, Spannungsebene: HS/MS	
Wa-vNNe--SpE05	Wasser	vNNe, Spannungsebene: MS	-17.936,75
Wa-vNNe--SpE06	Wasser	vNNe, Spannungsebene: MS/NS	
Wa-vNNe--SpE07	Wasser	vNNe, Spannungsebene: NS	-656,86
Bi-vNNe--SpE01	Biomasse	vNNe, Spannungsebene: HöS	
Bi-vNNe--SpE02	Biomasse	vNNe, Spannungsebene: Hös/HS	
Bi-vNNe--SpE03	Biomasse	vNNe, Spannungsebene: HS	
Bi-vNNe--SpE04	Biomasse	vNNe, Spannungsebene: HS/MS	
Bi-vNNe--SpE05	Biomasse	vNNe, Spannungsebene: MS	-189.979,96
Bi-vNNe--SpE06	Biomasse	vNNe, Spannungsebene: MS/NS	
Bi-vNNe--SpE07	Biomasse	vNNe, Spannungsebene: NS	
Ga-vNNe--SpE01	Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HöS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE02	Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: Hös/HS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE03	Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE04	Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HS/MS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE05	Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: MS, bis 2008	0,00
Ga-vNNe--SpE06	Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: MS/NS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE07	Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: NS, bis 2008	
De-vNNe--SpE01	Deponiegas	vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009	
De-vNNe--SpE02	Deponiegas	vNNe, Spannungsebene: Hös/HS, ab 2009	
De-vNNe--SpE03	Deponiegas	vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009	
De-vNNe--SpE04	Deponiegas	vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009	
De-vNNe--SpE05	Deponiegas	vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009	
De-vNNe--SpE06	Deponiegas	vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009	
De-vNNe--SpE07	Deponiegas	vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE01	Klärgas	vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE02	Klärgas	vNNe, Spannungsebene: Hös/HS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE03	Klärgas	vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE04	Klärgas	vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE05	Klärgas	vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE06	Klärgas	vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE07	Klärgas	vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE01	Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE02	Grubengas	vNNe, Spannungsebene: Hös/HS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE03	Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE04	Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE05	Grubengas	vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE06	Grubengas	vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE07	Grubengas	vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009	

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Weitere Kriterien	vNNE [€]
Ge-vNNe--SpE01	Geothermie	vNNe, Spannungsebene: HöS	
Ge-vNNe--SpE02	Geothermie	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS	
Ge-vNNe--SpE03	Geothermie	vNNe, Spannungsebene: HS	
Ge-vNNe--SpE04	Geothermie	vNNe, Spannungsebene: HS/MS	
Ge-vNNe--SpE05	Geothermie	vNNe, Spannungsebene: MS	
Ge-vNNe--SpE06	Geothermie	vNNe, Spannungsebene: MS/NS	
Ge-vNNe--SpE07	Geothermie	vNNe, Spannungsebene: NS	
Wi-vNNe--SpE01	Wind	vNNe, Spannungsebene: HöS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE02	Wind	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE03	Wind	vNNe, Spannungsebene: HS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE04	Wind	vNNe, Spannungsebene: HS/MS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE05	Wind	vNNe, Spannungsebene: MS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE06	Wind	vNNe, Spannungsebene: MS/NS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE07	Wind	vNNe, Spannungsebene: NS, bis 2008	
Wn-vNNe--SpE01	Wind onshore	vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE02	Wind onshore	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE03	Wind onshore	vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE04	Wind onshore	vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE05	Wind onshore	vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009	-53.072,13
Wn-vNNe--SpE06	Wind onshore	vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE07	Wind onshore	vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE01	Wind Repowering	vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE02	Wind Repowering	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE03	Wind Repowering	vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE04	Wind Repowering	vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE05	Wind Repowering	vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE06	Wind Repowering	vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE07	Wind Repowering	vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE01	Wind offshore	vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE02	Wind offshore	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE03	Wind offshore	vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE04	Wind offshore	vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE05	Wind offshore	vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE06	Wind offshore	vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE07	Wind offshore	vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009	
So-vNNe--SpE01	Solar	vNNe, Spannungsebene: HöS	
So-vNNe--SpE02	Solar	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS	
So-vNNe--SpE03	Solar	vNNe, Spannungsebene: HS	
So-vNNe--SpE04	Solar	vNNe, Spannungsebene: HS/MS	
So-vNNe--SpE05	Solar	vNNe, Spannungsebene: MS	-58.299,20
So-vNNe--SpE06	Solar	vNNe, Spannungsebene: MS/NS	
So-vNNe--SpE07	Solar	vNNe, Spannungsebene: NS	-2.038,32
Sg-vNNe--SpE01	Solar/Gebäude	vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009	
Sg-vNNe--SpE02	Solar/Gebäude	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009	
Sg-vNNe--SpE03	Solar/Gebäude	vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009	
Sg-vNNe--SpE04	Solar/Gebäude	vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009	
Sg-vNNe--SpE05	Solar/Gebäude	vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009	-2.496,38
Sg-vNNe--SpE06	Solar/Gebäude	vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009	
Sg-vNNe--SpE07	Solar/Gebäude	vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009	-9.853,46

