

Preise für Mehr- und Mindermengen (Strom) ab 01.12.2009

Mehr- und Mindermengen ergeben sich aus der Differenz von prognostizierter elektrischer Arbeit und der vom Kunden tatsächlich bezogenen elektrischen Arbeit.

Grundlage der Preisbildung für die Mehr-/Mindermengen sind die von der EEX Leipzig (EPEX SPOT) monatlich veröffentlichten Preisindizes "Phelix-Base-Month" und "Phelix-Peak-Month".

Die Preise für die Mehr- und Mindermengen werden auf Basis der vorgenannten Preisindizes mit folgender Wichtung gebildet:

	Phelix-Base-Month	Phelix-Peak-Month
einheitlich für alle Kundengruppen:	75%	25%

Nachstehend genannte Preise finden zur Abrechnung der Mehr-/Mindermengen Anwendung:

	MM-Preis (netto) Ct/kWh
Dez 2009	3,88
Jan 2010	4,48
Feb 2010	4,45
Mrz 2010	4,13
Apr 2010	4,18
Mai 2010	4,41
Jun 2010	4,63
Jul 2010	4,84
Aug 2010	4,22
Sep 2010	4,81
Okt 2010	5,30
Nov 2010	5,14
Dez 2010	5,94
Jan 2011	5,35
Feb 2011	5,36
Mrz 2011	5,60
Apr 2011	5,33
Mai 2011	5,94
Jun 2011	5,47
Jul 2011	4,90
Aug 2011	5,06
Sep 2011	5,51
Okt 2011	5,43
Nov 2011	5,88
Dez 2011	4,55

Fortsetzung ...

Preise für Mehr- und Mindermengen (Strom)

	MM-Preis (netto) Ct/kWh
Jan 2012	4,26
Feb 2012	5,90
Mrz 2012	4,29
Apr 2012	4,55
Mai 2012	4,05
Jun 2012	4,17
Jul 2012	4,36
Aug 2012	4,69
Sep 2012	4,72
Okt 2012	4,64
Nov 2012	4,82
Dez 2012	4,01

Jan 2013	4,64
Feb 2013	4,75
Mrz 2013	4,18
Apr 2013	3,99
Mai 2013	3,41
Jun 2013	3,04
Jul 2013	3,85
Aug 2013	4,06
Sep 2013	4,49
Okt 2013	4,03
Nov 2013	4,29
Dez 2013	3,94

Jan 2014	3,88
Feb 2014	3,61
Mrz 2014	3,28
Apr 2014	3,28
Mai 2014	3,22
Jun 2014	3,32
Jul 2014	3,31
Aug 2014	2,97
Sep 2014	3,64
Okt 2014	3,75
Nov 2014	3,98
Dez 2014	3,56

Preise für Mehr- und Mindermengen (Strom)

	MM-Preis (netto) Ct/kWh
Jan 2015	3,13
Feb 2015	3,92
Mrz 2015	3,30
Apr 2015	3,06
Mai 2015	2,67
Jun 2015	3,14
Jul 2015	3,64
Aug 2015	3,32
Sep 2015	3,36
Okt 2015	4,17
Nov 2015	3,50
Dez 2015	3,01