Ermittlung des Marktpreises für das Jahr 2009

Marktpreisermittlung für das 4. Quartal 2009:

EEX Grundlast Quartalsfuture (Phelix) - Settlement Price (€/MWh)					
Datum	22.Sep 2009	23.Sep 2009	24.Sep 2009	25.Sep 2009	28.Sep 2009
Q4 2009	45,21	45,35	44,65	44,45	45,33
Q1 2010	48,50	48,45	47,90	47,80	48,25
Q2 2010	41,23	40,97	40,60	40,65	40,81
Q3 2010	44,75	44,50	43,95	43,86	44,10
Mittelwert über den jeweiligen Tag	44,92	44,82	44,28	44,19	44,62
Mittelwert über die fünf Tage MARKTPREIS			44,57		

[Quelle: Energie-Control GmbH | 01.10.2009]

Marktpreisermittlung für das 3. Quartal 2009:

EEX Grundlast Quartalsfuture (Phelix) - Settlement Price (€/MWh)					
Datum	22.Juni 2009	23.Juni 2009	24.Juni 2009	25.Juni 2009	26.Juni 2009
Q3 2009	35,76	36,32	36,53	36,09	35,64
Q4 2009	46,96	47,00	47,14	47,00	46,60
Q1 2010	51,95	52,16	52,04	52,63	52,40
Q2 2010	43,70	44,20	44,06	44,65	44,66
Mittelwert über den jeweiligen Tag	44,59	44,92	44,94	45,09	44,83
Mittelwert über die fünf Tage MARKTPREIS			44,87		

[Quelle: Energie-Control GmbH | 01.07.2009]

Marktpreisermittlung für das 2. Quartal 2009:

EEX Grundlast Quartalsfuture (Phelix) - Settlement Price (€/MWh)					
Datum	23.März 2009	24.März 2009	25.März 2009	26.März 2009	27.März 2009
Q2 2009	34,21	34,07	33,86	34,08	33,88
Q3 2009	37,60	37,38	36,70	37,40	37,32
Q4 2009	48,46	48,13	47,18	47,94	47,60
Q1 2010	54,88	54,30	52,67	53,90	53,96
Mittelwert über den jeweiligen Tag	43,79	43,47	42,60	43,33	43,19
Mittelwert über die fünf Tage MARKTPREIS			43,28		

[Quelle: Energie-Control GmbH | 01.04.2009]

Ermittlung des Marktpreises für das Jahr 2009

Marktpreisermittlung für das 1. Quartal 2009:

EEX Grundlast Quartalsfuture (Phelix) - Settlement Price (€/MWh)					
Datum	17 Dez 2008	18 Dez 2008	19 Dez 2008	22 Dez 2008	23 Dez 2008
Q1 2009	56,65	55,95	57,10	58,26	58,03
Q2 2009	51,45	50,40	51,00	51,25	51,15
Q3 2009	53,50	52,94	53,50	54,22	53,75
Q4 2009	63,03	61,60	61,92	62,25	61,90
Mittelwert über den jeweiligen Tag	56,16	55,22	55,88	56,50	56,21
Mittelwert über die fünf Tage MARKTPREIS			55,99		

[Quelle: Energie-Control GmbH | 02.01.2009]