

Ermittlung des Marktpreises für das Jahr 2008

Marktpreisermittlung für das **4. Quartal 2008**:

EEX Grundlast Quartalsfuture (Phelix) - Settlement Price (€/MWh)					
Datum	22.Sep2008	23.Sep2008	24.Sep2008	25.Sep2008	26.Sep2008
Q4 2008	90,32	91,38	89,50	89,72	89,89
Q1 2009	93,50	93,60	92,33	91,81	91,46
Q2 2009	71,25	71,00	70,85	69,73	69,83
Q3 2009	74,40	74,42	74,25	73,05	73,30
Mittelwert über den jeweiligen Tag	82,37	82,60	81,73	81,08	81,12
Mittelwert über die fünf Tage MARKTPREIS	81,78				

[Quelle: Energie-Control GmbH | 01.10.2008]

Marktpreisermittlung für das **3. Quartal 2008**:

EEX Grundlast Quartalsfuture (Phelix) - Settlement Price (€/MWh)					
Datum	20.Jun2008	23.Jun2008	24.Jun2008	25.Jun2008	26.Jun2008
Q3 2008	78,80	81,23	81,70	84,65	86,09
Q4 2008	87,95	89,70	90,66	91,84	92,90
Q1 2009	90,50	91,59	92,79	93,71	94,95
Q2 2009	72,41	73,30	73,90	74,59	75,75
Mittelwert über den jeweiligen Tag	82,42	83,96	84,76	86,20	87,42
Mittelwert über die fünf Tage MARKTPREIS	84,95				

[Quelle: Energie-Control GmbH | 01.07.2008]

Marktpreisermittlung für das **2. Quartal 2008**:

EEX Grundlast Quartalsfuture (Phelix) - Settlement Price (€/MWh)					
Datum	19.Mär2008	20.Mär2008	25.Mär2008	26.Mär2008	27.Mär2008
Q2 2008	57,11	56,97	56,37	57,20	57,17
Q3 2008	61,50	60,30	60,37	61,45	61,25
Q4 2008	66,79	65,61	65,99	67,36	67,45
Q1 2009	70,30	70,35	70,15	71,14	71,20
Mittelwert über den jeweiligen Tag	63,93	63,31	63,22	64,29	64,27
Mittelwert über die fünf Tage MARKTPREIS	63,80				

[Quelle: Energie-Control GmbH | 01.04.2008]

Ermittlung des Marktpreises für das Jahr 2008

Marktpreisermittlung für das **1. Quartal 2008**:

EEX Grundlast Quartalsfuture (Phelix) - Settlement Price (€/MWh)					
Datum	17.Dez2008	18.Dez2008	19.Dez2007	20.Dez2007	21.Dez2007
Q1 2008	65,86	67,00	66,71	68,11	68,23
Q2 2008	53,94	54,49	54,54	55,03	55,22
Q3 2008	56,95	57,25	57,12	57,30	57,40
Q4 2008	63,65	64,06	64,03	64,18	64,16
Mittelwert über den jeweiligen Tag	60,10	60,70	60,60	61,16	61,25
Mittelwert über die fünf Tage MARKTPREIS	60,76				

[Quelle: Energie-Control GmbH | 02.01.2008]