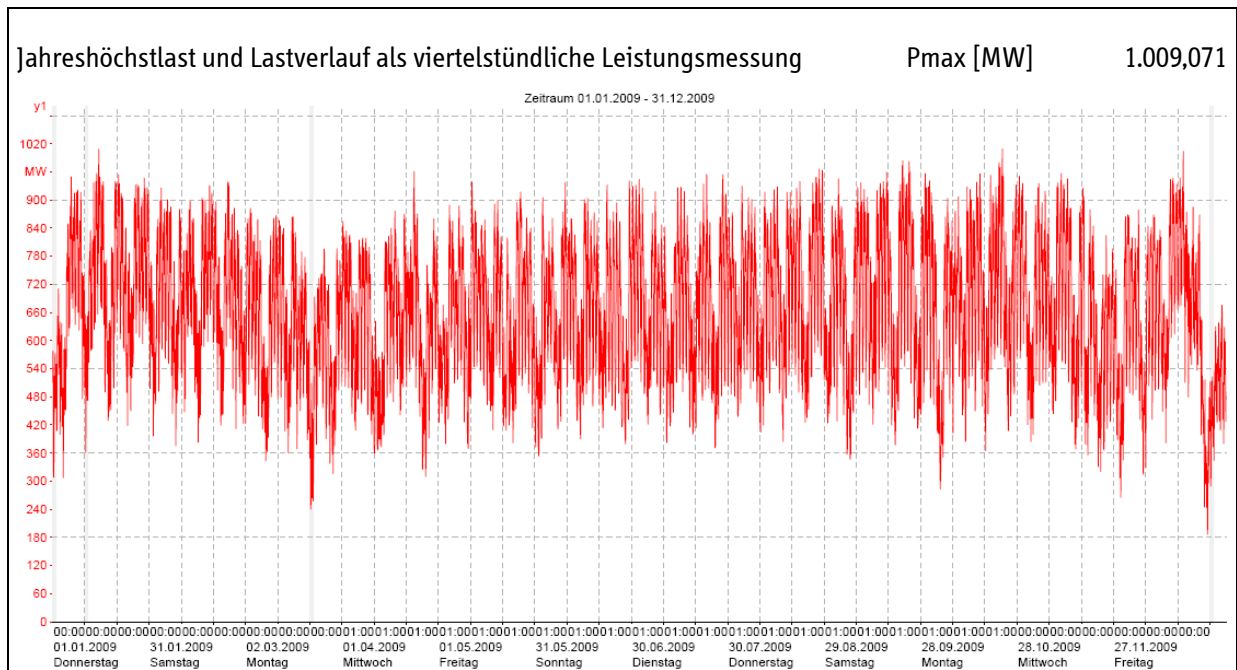


## Netzrelevante Daten - 2009



Netzverluste je Netz- und Umspannebene	Durchschnittsverluste in kWh	Durchschnittsverluste in %
Hochspannung HS	34.576.487	0,60
Umspannung HS/MS	22.925.804	0,50
Mittelspannung MS	49.912.370	1,60
Umspannung MS/NS	27.261.357	1,50
Niederspannung NS	65.162.951	3,82

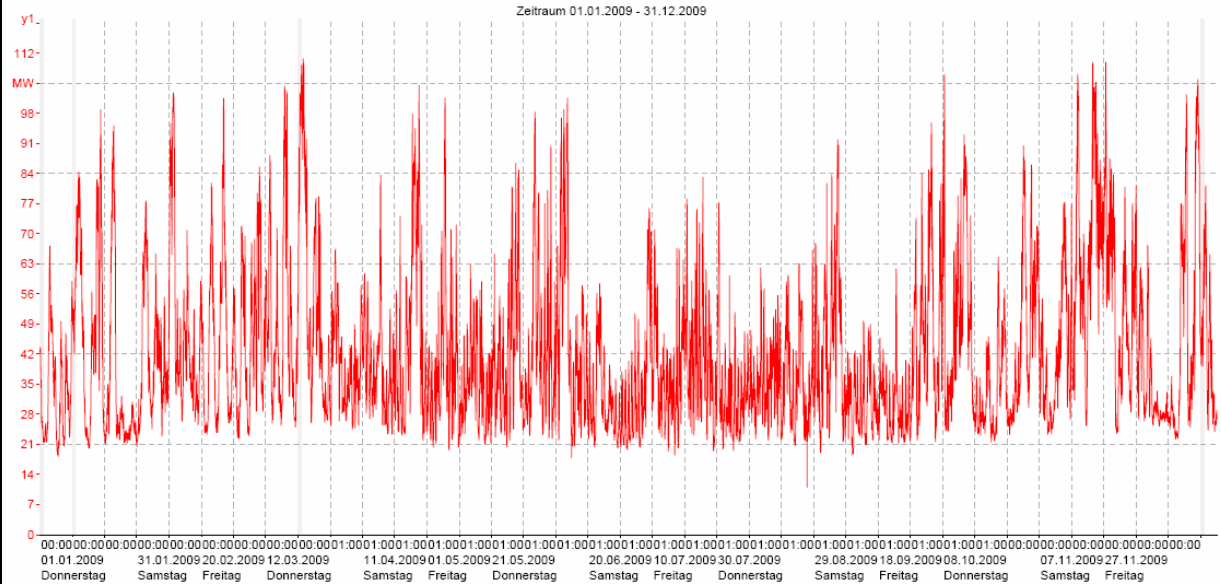
Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	Pmax [MW]	411,255
Summenlast der Netzverluste	Pmax [MW]	56,273
Summenlast Fahrplanprognose für Lastprofilkunden	Pmax [MW]	436,175
Höchstentnahmelast des vorgelagerten Netzes	Pmax [MW]	1.000,766
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	W [MWh]	5.477.064,0



Summe aller Einspeisungen für Spannungsebene M und zeitlicher Verlauf

Pmax [MW]

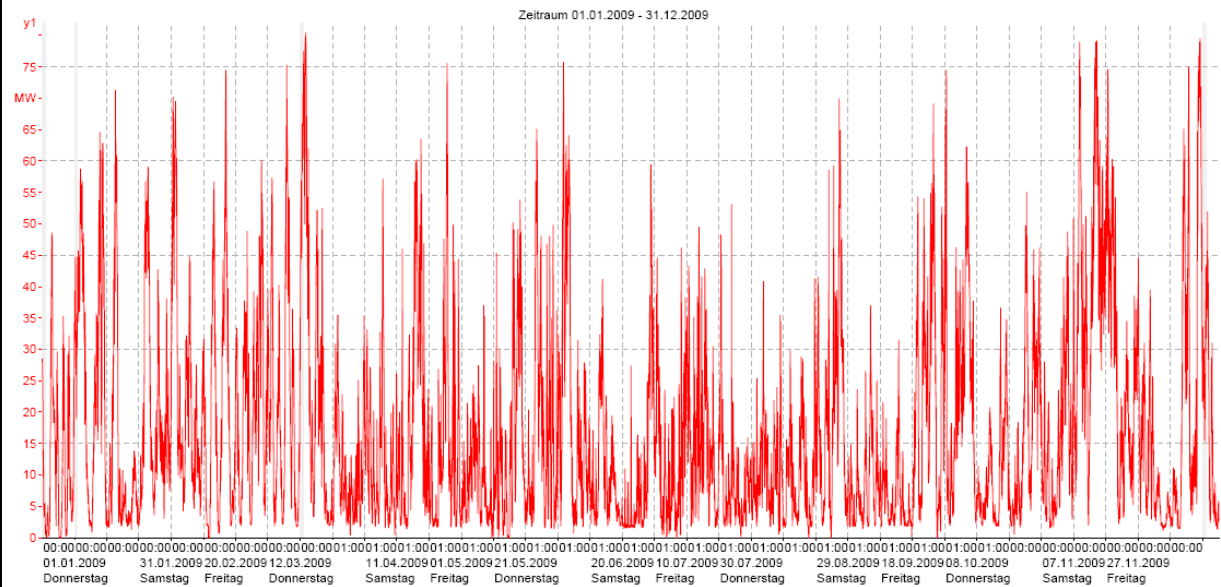
110,759

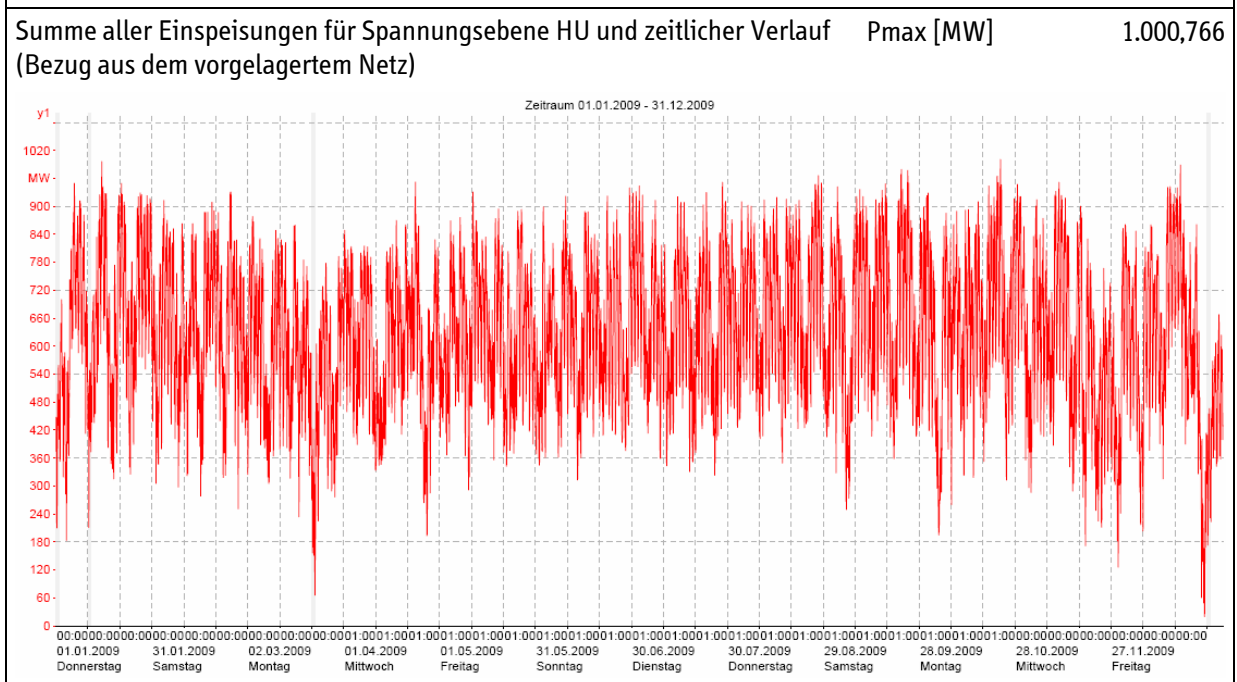
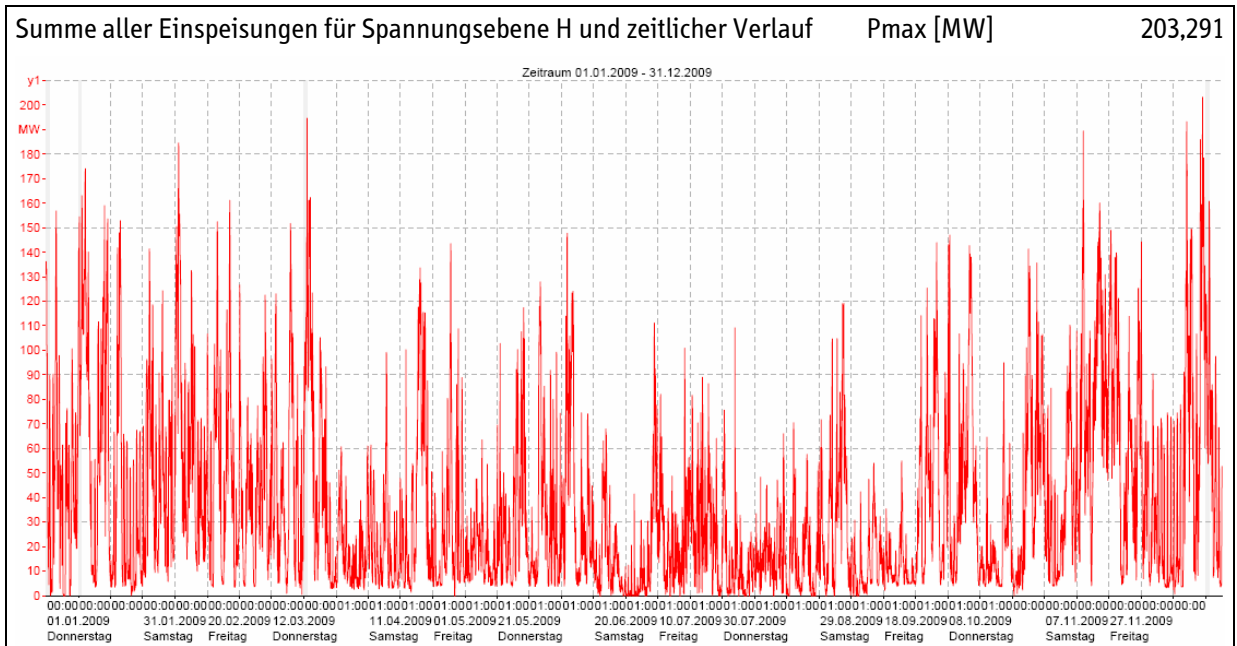


Summe aller Einspeisungen für Spannungsebene MU und zeitlicher Verlauf

Pmax [MW]

80,446





Netzverluste		
• Menge der Verlustenergie	W [MWh]	199.839,0
• Preis der Verlustenergie	Preis [ct/kWh]	8,631

### Lastgang des Differenzbilanzkreises 2009

