

## Hochlast-Zeitfenster 2010 für Leistungsbewertung gemäß § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV

		Zeitfenster 1 Hochspannung		Zeitfenster 2 Hochspannung		Zeitfenster 3 Hochspannung	
		von	bis	von	bis	von	bis
Frühling	1. Mrz - 31. Mai	-	-	-	-	-	-
Sommer	1. Jun - 31. Aug	09:15	09:15	09:45	09:45	10:45	12:00
Herbst	1. Sep - 30. Nov	18:45	19:30	-	-	-	-
Winter	1. Dez - 28./29. Feb	17:30	19:15	-	-	-	-

		Zeitfenster 1 Hoch/Mittelspannung		Zeitfenster 2 Hoch/Mittelspannung	
		von	bis	von	bis
Frühling	1. Mrz - 31. Mai	11:30	11:45	-	-
Sommer	1. Jun - 31. Aug	-	-	-	-
Herbst	1. Sep - 30. Nov	11:30	12:00	18:00	20:00
Winter	1. Dez - 28./29. Feb	10:45	12:00	16:45	20:15

		Zeitfenster 1 Mittelspannung		Zeitfenster 2 Mittelspannung	
		von	bis	von	bis
Frühling	1. Mrz - 31. Mai	10:45	12:15	18:45	20:00
Sommer	1. Jun - 31. Aug	-	-	-	-
Herbst	1. Sep - 30. Nov	08:15	12:30	17:15	20:30
Winter	1. Dez - 28./29. Feb	07:15	21:00	-	-

		Zeitfenster 1 Mittel/Niederspannung		Zeitfenster 2 Mittel/Niederspannung	
		von	bis	von	bis
Frühling	1. Mrz - 31. Mai	-	-	-	-
Sommer	1. Jun - 31. Aug	-	-	-	-
Herbst	1. Sep - 30. Nov	18:30	20:00	-	-
Winter	1. Dez - 28./29. Feb	11:15	12:00	16:45	20:30

		Zeitfenster 1 Niederspannung		Zeitfenster 2 Niederspannung	
		von	bis	von	bis
Frühling	1. Mrz - 31. Mai	-	-	-	-
Sommer	1. Jun - 31. Aug	-	-	-	-
Herbst	1. Sep - 30. Nov	18:15	20:15	-	-
Winter	1. Dez - 28./29. Feb	11:15	12:00	16:45	20:30

Die Uhrzeiten beziehen sich jeweils auf die zum angegebenen Zeitpunkt abgelaufenen 1/4h.  
D.h. der 1/4h-Leistungswert von z.B. 07:00 Uhr resultiert aus der im Zeitraum 06:45 - 07:00 Uhr

## Hochlast-Zeitfenster 2009 für Leistungsbewertung gemäß § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV

		Zeitfenster 1 Hochspannung		Zeitfenster 2 Hochspannung	
		von	bis	von	bis
Frühling	01. Mrz. - 31. Mai	-	-	-	-
Sommer	01. Jun. - 31. Aug.	08:30	13:00	-	-
Herbst	01. Sep. - 30. Nov	08:15	13:00	17:15	20:30
Winter	01. Dez. - 28./29. Feb.	08:00	13:30	16:15	20:30

		Zeitfenster 1 Hoch/Mittelspannung		Zeitfenster 2 Hoch/Mittelspannung	
		von	bis	von	bis
Frühling	01. Mrz. - 31. Mai	-	-	-	-
Sommer	01. Jun. - 31. Aug.	-	-	-	-
Herbst	01. Sep. - 30. Nov	11:15	12:00	17:45	20:15
Winter	01. Dez. - 28./29. Feb.	10:45	12:00	17:00	20:00

		Zeitfenster 1 Mittelspannung		Zeitfenster 2 Mittelspannung	
		von	bis	von	bis
Frühling	01. Mrz. - 31. Mai	-	-	-	-
Sommer	01. Jun. - 31. Aug.	-	-	-	-
Herbst	01. Sep. - 30. Nov	08:15	12:30	17:00	20:45
Winter	01. Dez. - 28./29. Feb.	07:30	20:45	-	-

		Zeitfenster 1 Mittel/Niederspannung		Zeitfenster 2 Mittel/Niederspannung	
		von	bis	von	bis
Frühling	01. Mrz. - 31. Mai	-	-	-	-
Sommer	01. Jun. - 31. Aug.	-	-	-	-
Herbst	01. Sep. - 30. Nov	18:15	20:15	-	-
Winter	01. Dez. - 28./29. Feb.	16:45	20:45	-	-

		Zeitfenster 1 Niederspannung		Zeitfenster 2 Niederspannung	
		von	bis	von	bis
Frühling	01. Mrz. - 31. Mai	-	-	-	-
Sommer	01. Jun. - 31. Aug.	-	-	-	-
Herbst	01. Sep. - 30. Nov	18:15	20:15	-	-
Winter	01. Dez. - 28./29. Feb.	16:45	20:45	-	-

Die Uhrzeiten beziehen sich jeweils auf die zum angegebenen Zeitpunkt abgelaufenen 1/4h.  
D.h. der 1/4h-Leistungswert von z.B. 07:00 Uhr resultiert aus der im Zeitraum 06:45 - 07:00 Uhr bezogenen Arbeit.