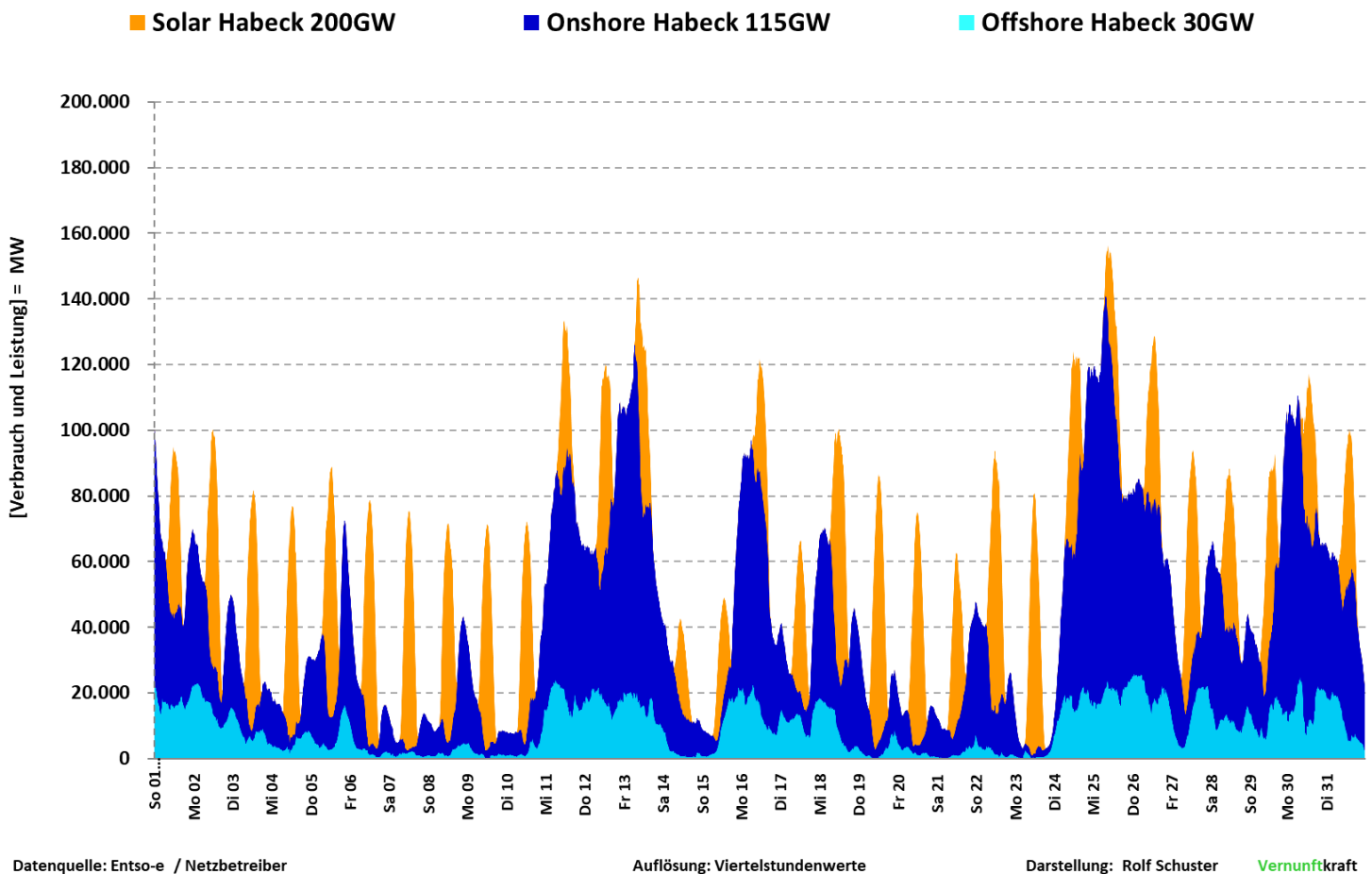
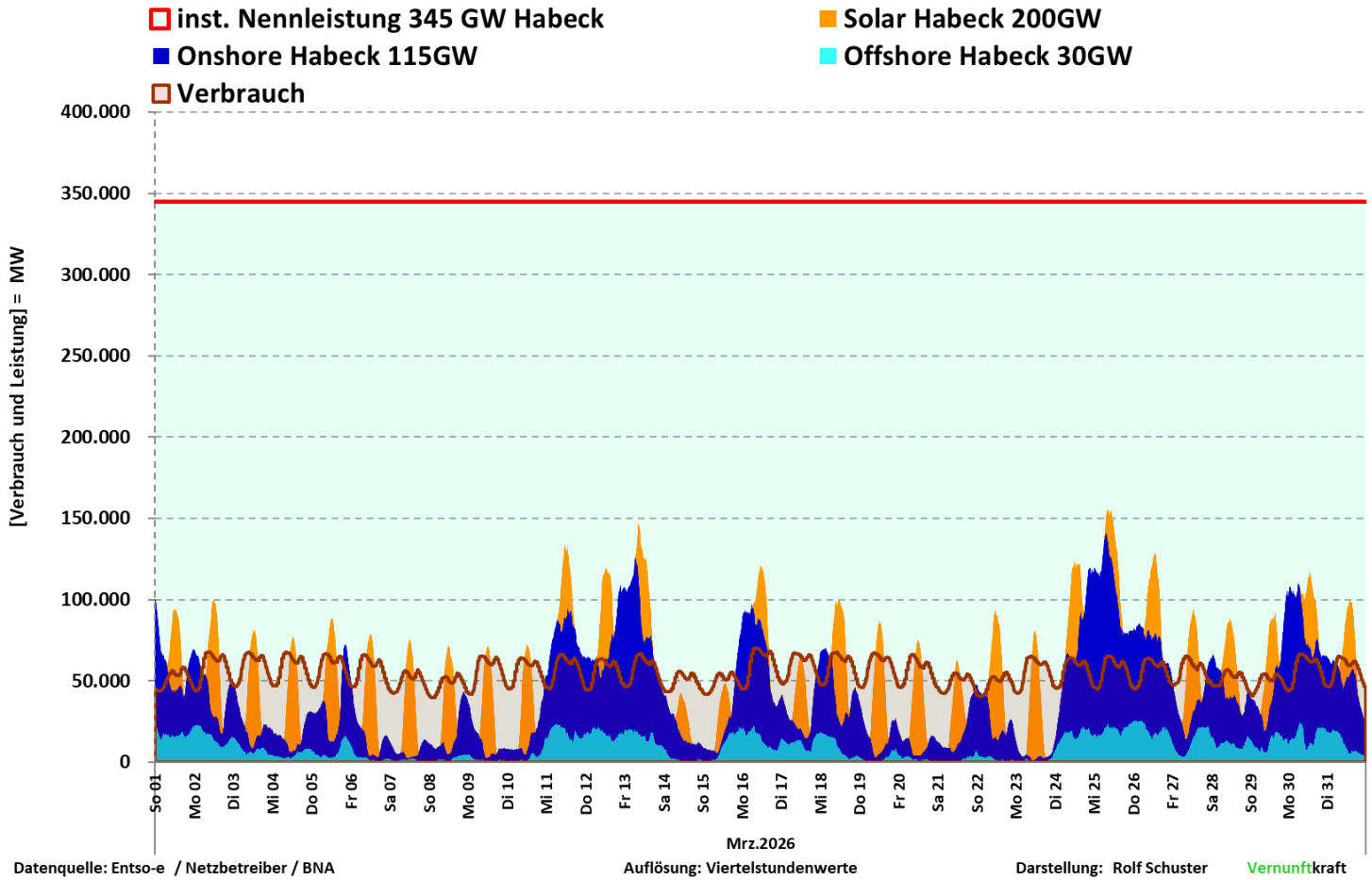
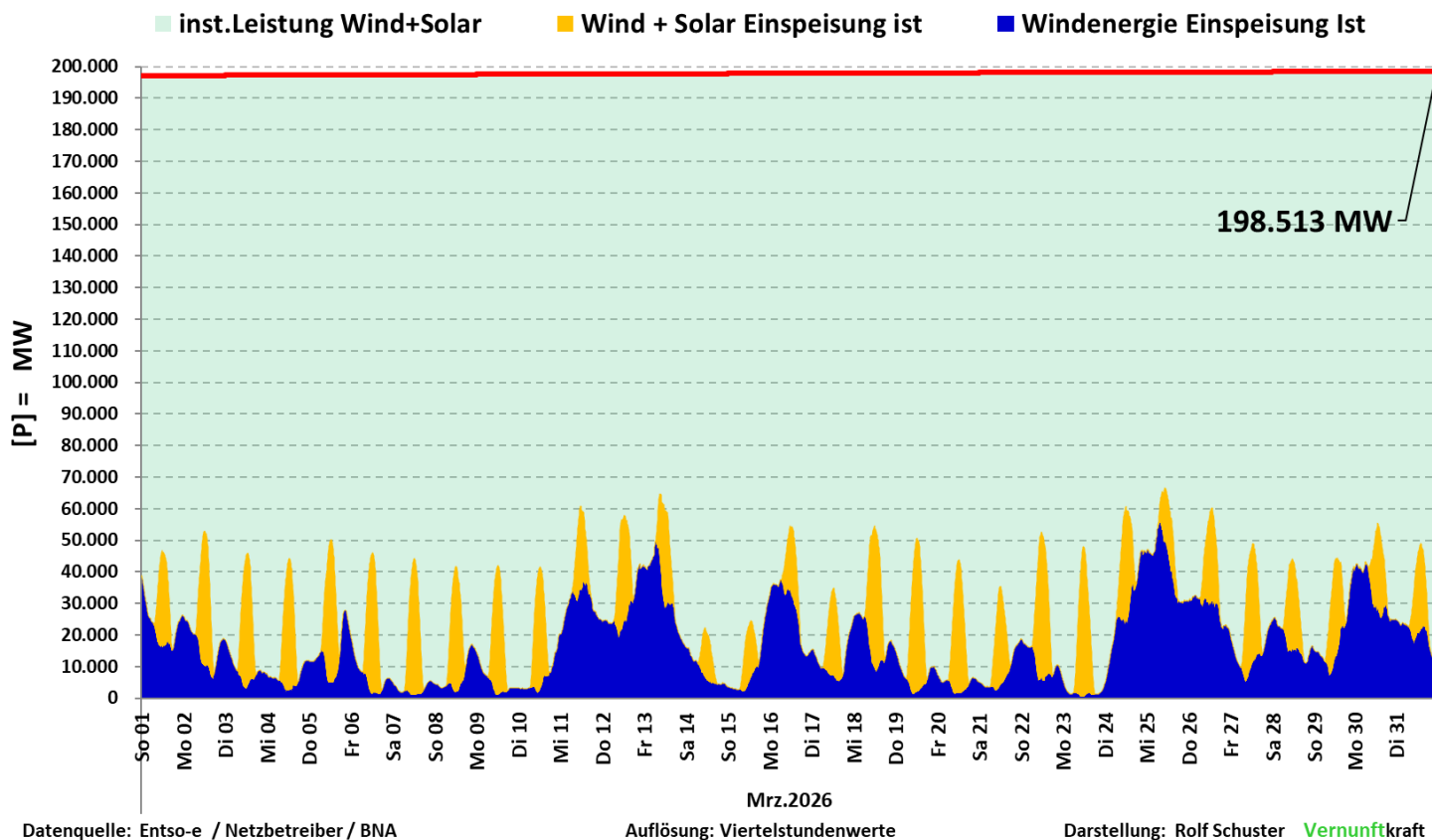


Mrz 2026	Load D	Wind	Solar	Wind + Solar	Proz. der Nennleist.
inst. Nennleistung		78.788MW	119.725MW	198.513MW	
Max	70.114MW	55.426MW	48.736MW	66.572MW	33,54%
Mittelwert	55.349MW	15.715MW	9.910MW	25.624MW	12,91%
Min	39.740MW	399MW	0MW	1.209MW	0,61%
Summe Monat	41.125GWh	11.676GWh	7.363GWh	19.039GWh	12,91%

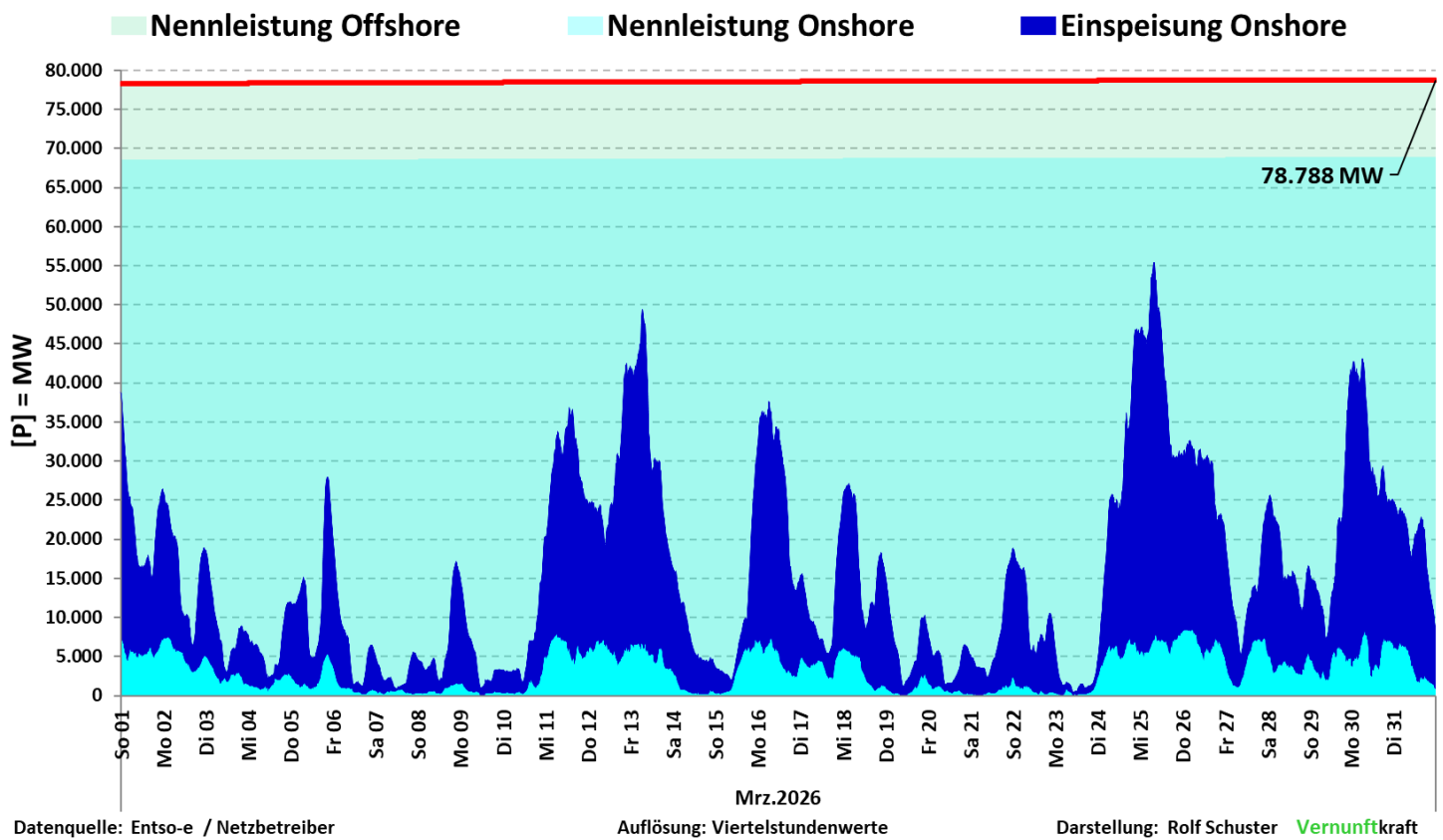
# Darstellung der Visionen von Dr. Robert Habeck zum Ausbau der „Erneuerbaren „bis 2030“





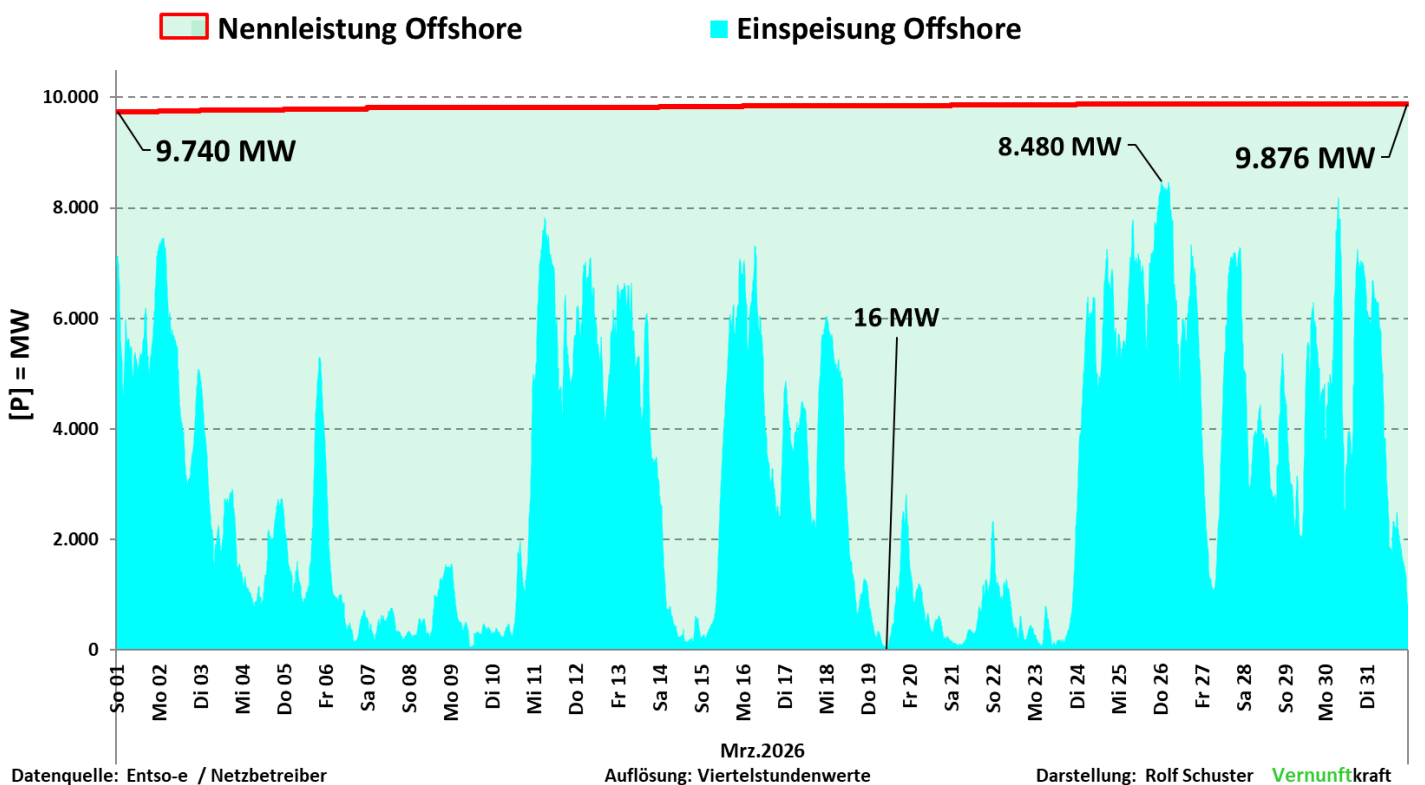
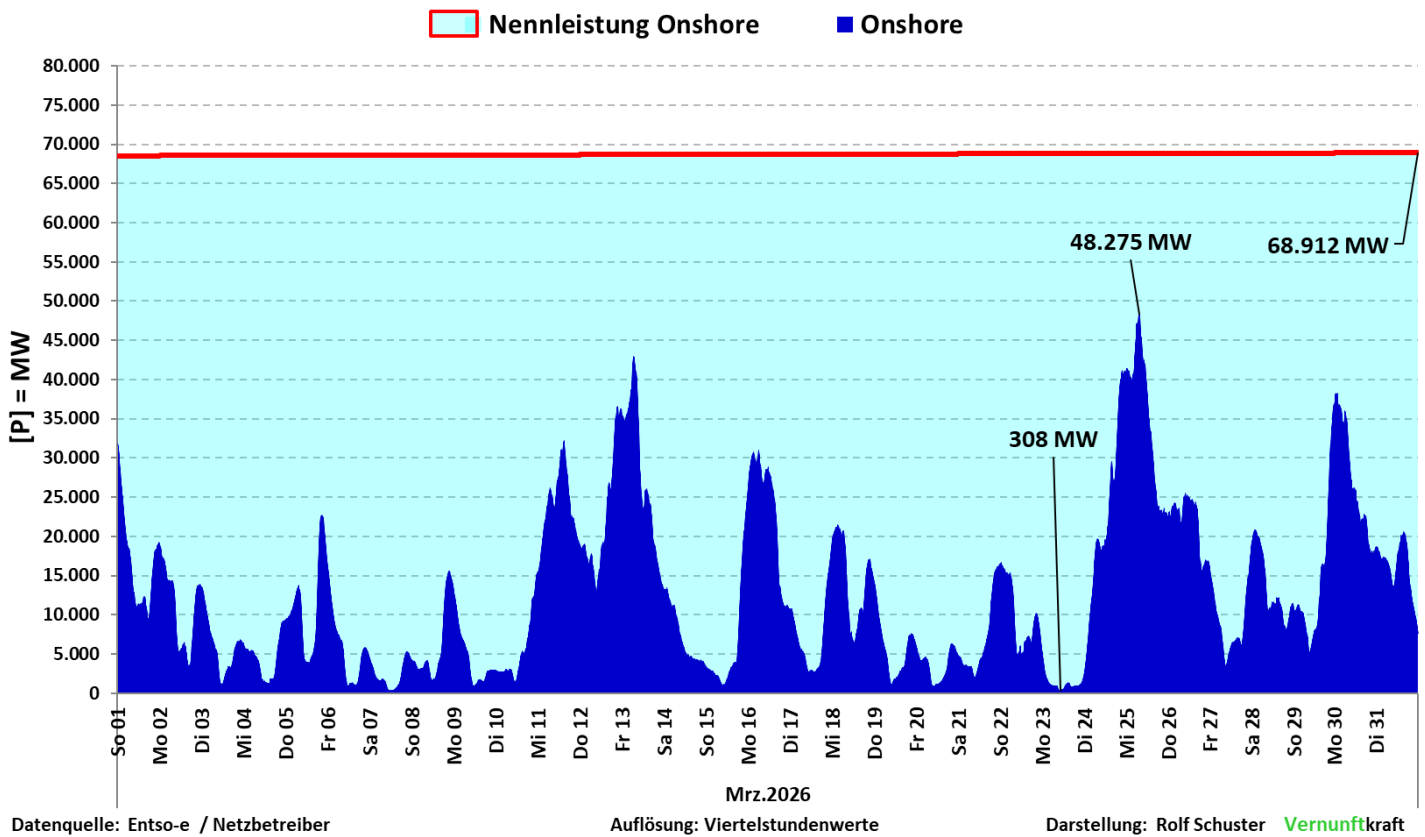
Mrz 2026	Wind	Solar	Wind + Solar	Proz. der Nennleist.
inst. Nennleistung	78.788MW	119.725MW	198.513MW	100,0%
max. Einspeiseleistung	55.426MW	48.736MW	66.572MW	33,5%
Mittelwert	15.715MW	9.910MW	25.624MW	12,9%
min. Einspeiseleistung	399MW	0MW	1.209MW	0,61%
Summe	11.676GWh	7.363GWh	19.039GWh	

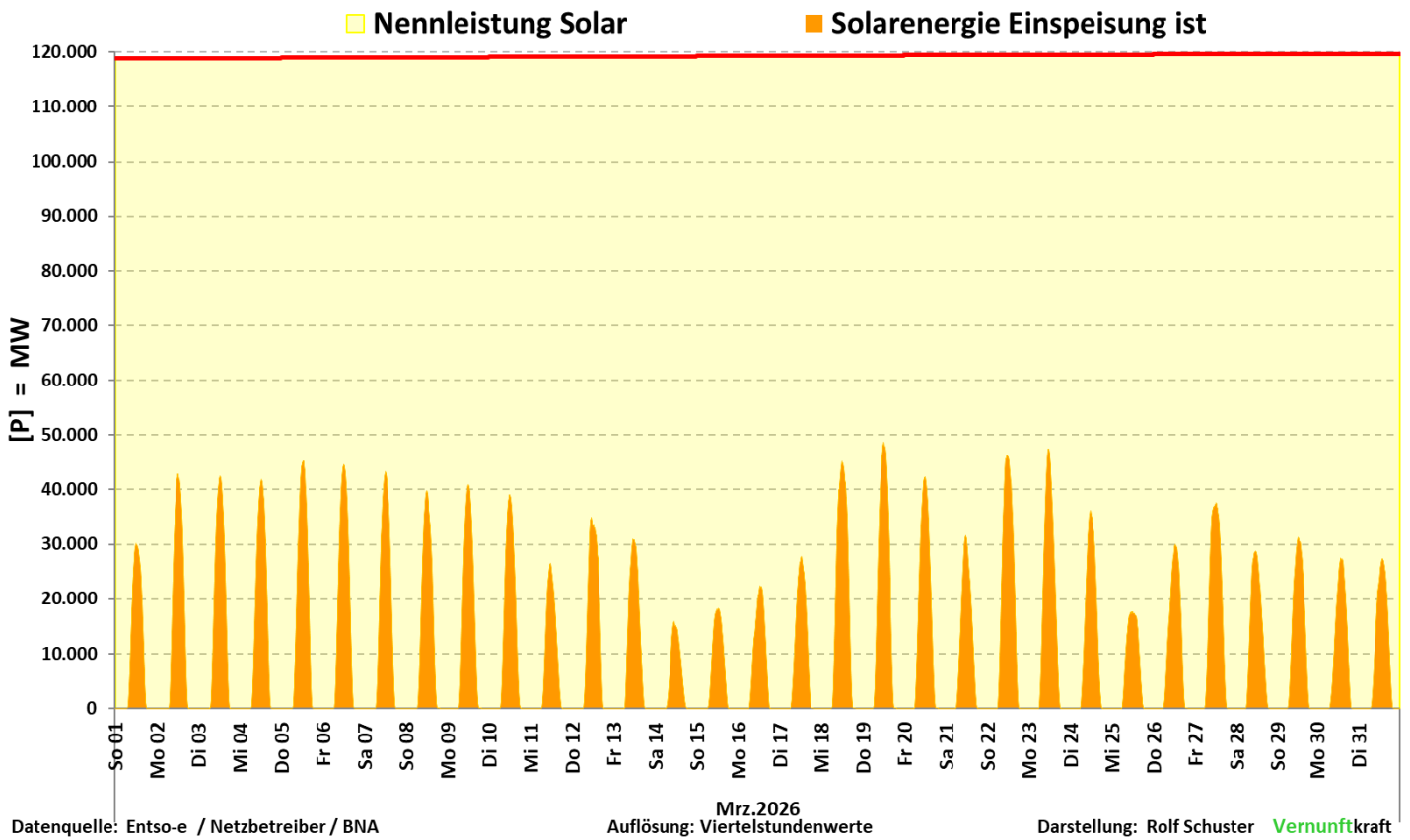
Summe der erzeugten Energie		19.039GWh
Verteilung der Einspeisung nach Klassen		
0% bis 10% NL	317,00 h	42,7%
11% bis 20% NL	243,00 h	32,7%
21% bis 30% NL	169,00 h	22,7%
31% bis 40% NL	14,00 h	1,9%
größer 40%	0,00 h	0,0%
Summe	743,00 h	100,0%



Mrz 2026	Kennzahlen Wind	Kennzahlen Onshore	Kennzahlen Offshore	Proz. der Nennleist.	Proz. der Nennleist.	Proz. der Nennleist.
inst. Nennleistung	78.788MW	68.912MW	9.876MW	100,0%	100,0%	100,0%
max. Einspeiseleistung	55.426MW	48.377MW	8.480MW	70,3%	70,2%	85,9%
Mittelwert	15.715MW	12.600MW	3.115MW	19,9%	18,3%	31,5%
min. Einspeiseleistung	399MW	308MW	15MW	0,506%	0,447%	0,152%
Summe	11.676,0GWh	9.361,7GWh	2.314,3GWh			

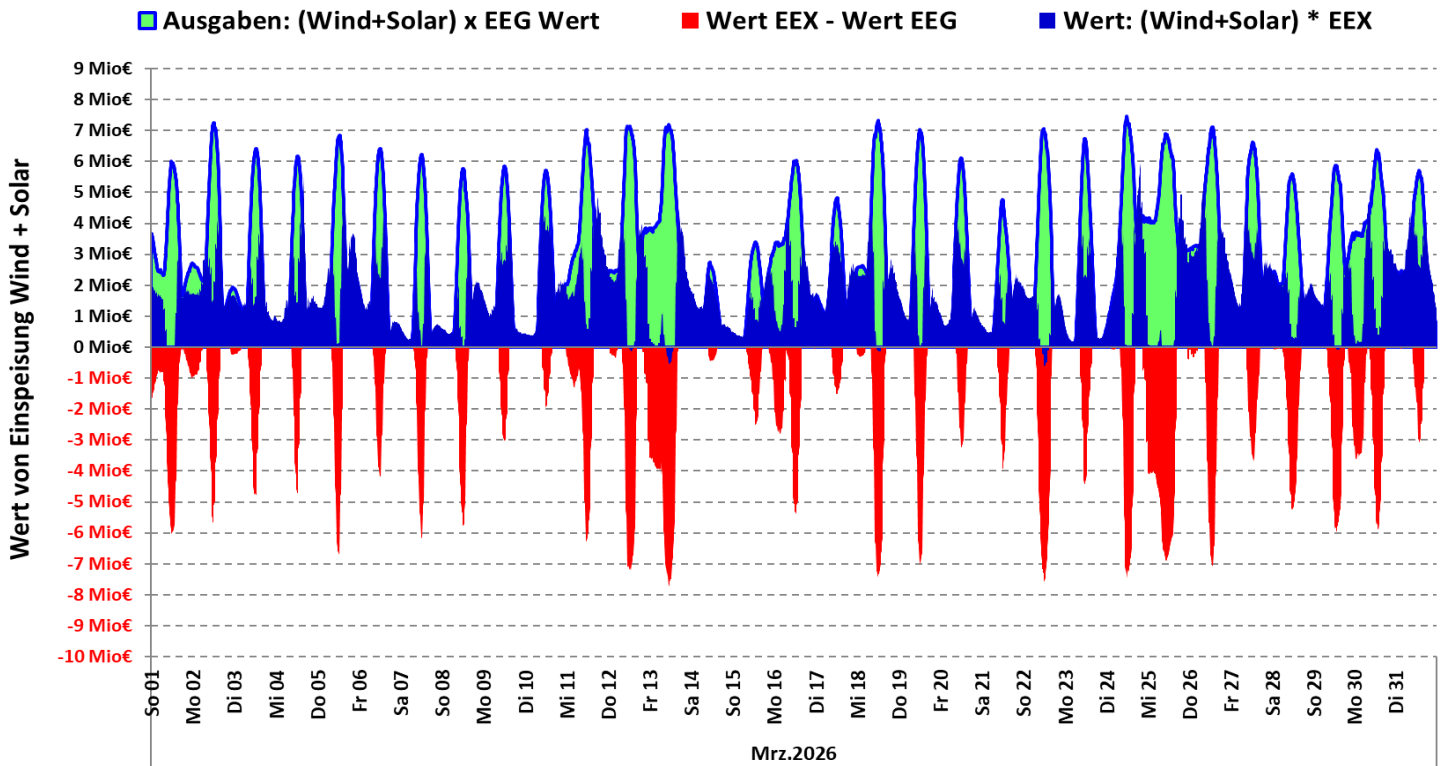
Summe der erzeugten Energie		11.676GWh
Verteilung der Einspeisung nach Klassen		
0% bis 10% NL	270,00 h	36,3%
11% bis 30% NL	273,00 h	36,7%
31% bis 50% NL	158,00 h	21,3%
51% bis 70% NL	41,00 h	5,5%
größer 70%	1,00 h	0,13%
Summe Stunden	743,00 h	100,0%





Mrz 2026	Kennzahlen Solar	Proz. der Nennleist.
inst. Nennleistung	119.725MW	100,0%
max. Einspeiseleistung	48.736MW	40,7%
Mittelwert	9.910MW	8,3%
min. Einspeiseleistung	0MW	0,0%
Summe	7.363GWh	

Summe der erzeugten Energie		7.363GWh
Verteilung der Einspeisung nach Klassen		
Einspeisung = 0 MW	317,50 h	42,7%
1% bis 20% NL	276,75 h	37,2%
21% bis 40% NL	147,50 h	19,9%
größer 40%	1,25 h	0,2%
Summe	743,00 h	100,0%

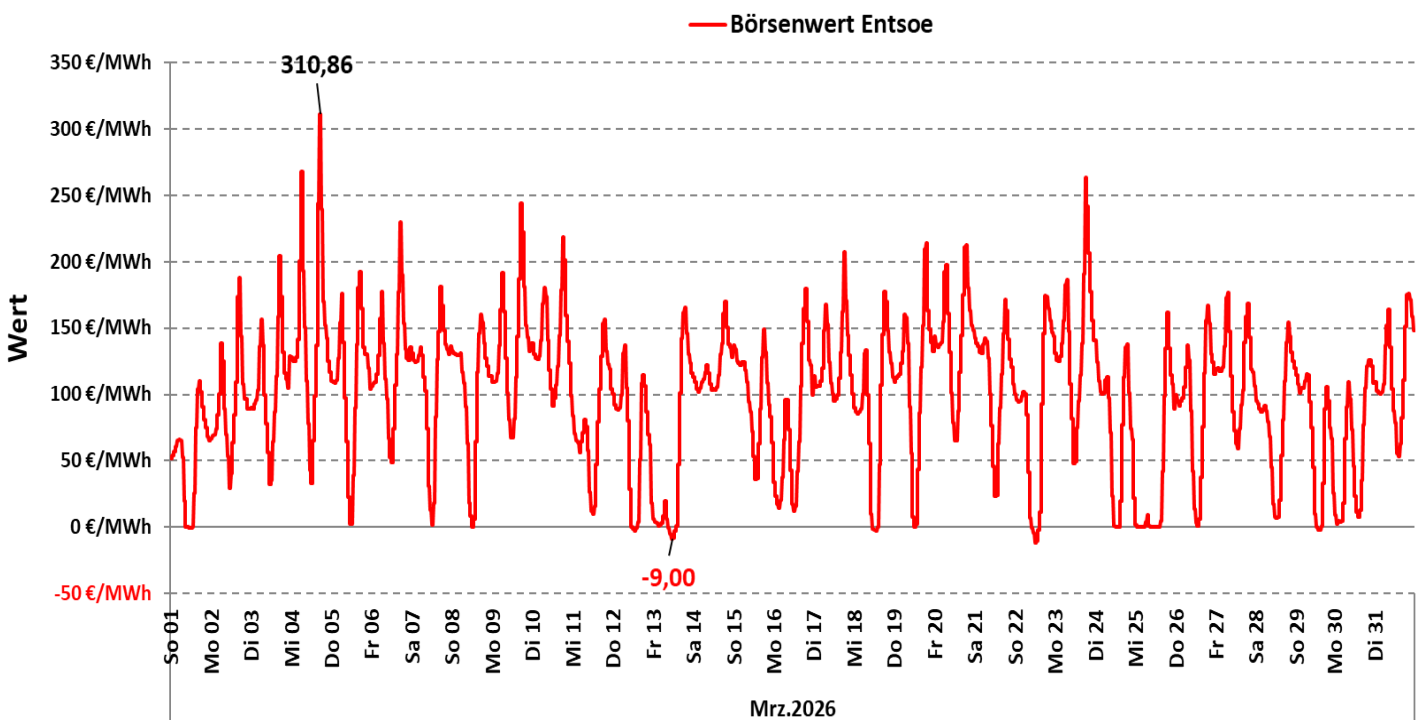


Datenquelle: Entso-e / Netzbetreiber

Auflösung: Viertelstundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

Mrz.2026	Wind + Solar EEG-Wert	Wind + Solar Börsenwert EEX	Differenz EEX-Wert - EEG-Wert	EEX Preis
Max / h	7.462.669,0 €	5.945.958,8 €		310,86 €/MWh
Mittel / h	2.900.297,5 €	1.834.217,1 €		99,41 €/MWh
Min / h	107.711,0 €	-608.415,4 €		-11,76 €/MWh
Summe Mon.	2.154.921.061,0 €	1.362.823.325,1 €	-792.097.735,9 €	



Datenquelle: Entso-e / Netzbetreiber

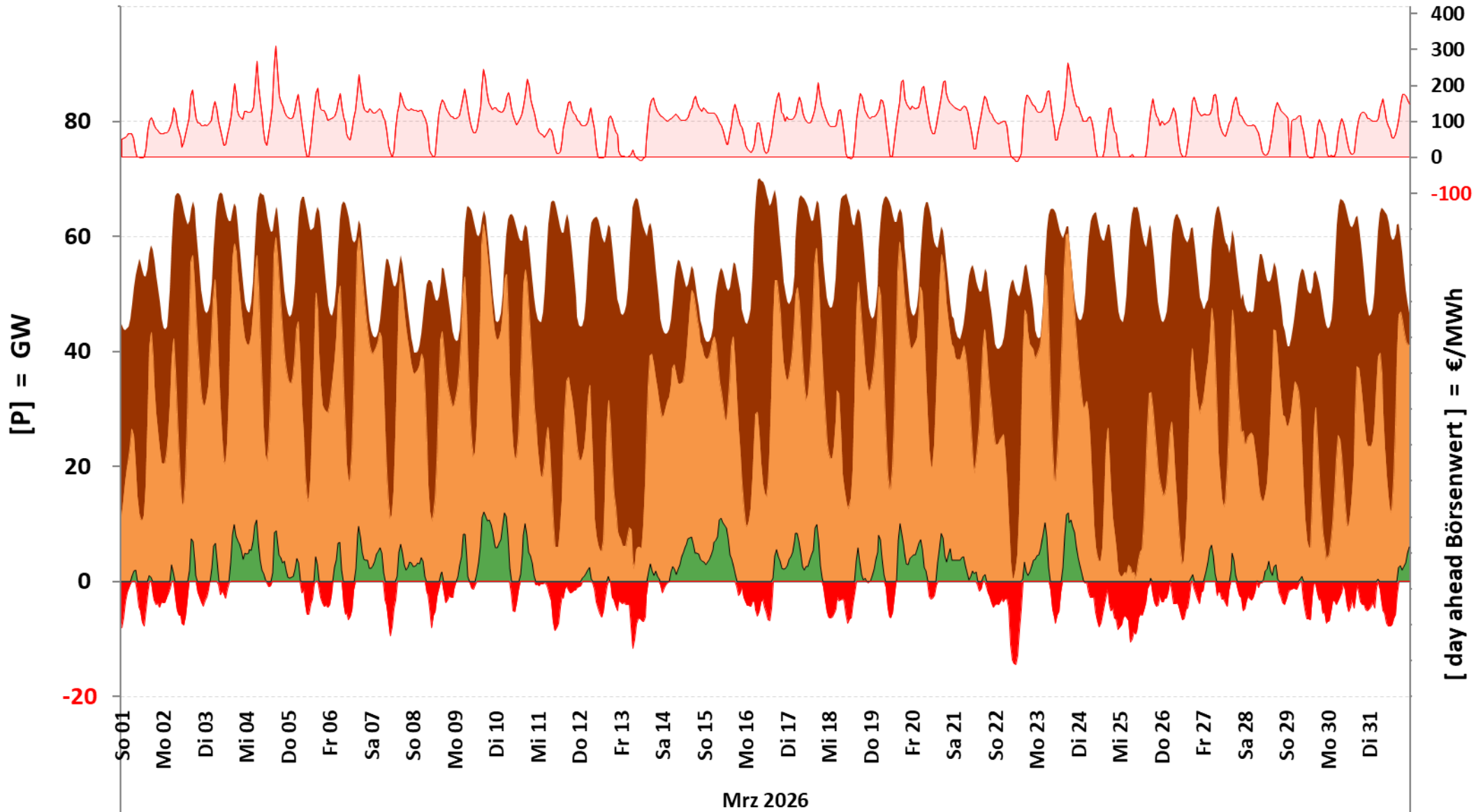
Auflösung: Viertelstundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

Stunden kleiner gleich 0 bis 31.03.2026

Jahr	bis Mrz	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
2010	5	2		3		2	3						2
2011	9	4	5										
2012	21	20		1	1							2	34
2013	11	5		6		2	20			2	5		24
2014	17	1	3	13	3	10			6				28
2015	51	29	8	14	14	17		3		14		19	11
2016	26	6	14	6		21		2				14	35
2017	8	3	5										
2018	71	44	5	22	3	33				3	7		21
2019	87	35	9	43	16	19	41	2	11	15	4		38
2020	124	3	80	41	49	41	12	24	4	6	18	9	25
2021	39		9	30	22	40	9	12	12		7		5
2022	15	4	5	6	6	17	3	3					31
2023	23	14		9	11	39	23	62	23	23	40	3	78
2024	46	18	8	20	63	84	72	85	71	49	28	13	9
2025	48	15		33	85	138	153	24	78	74	52		
2026	49	5	7	37									

■ Load   
 ■ Netto Export   
 ■ Residuallast = Last - Wind - Solar   
 ■ Netto Import   
 □ EEX Wert [€/MWh]

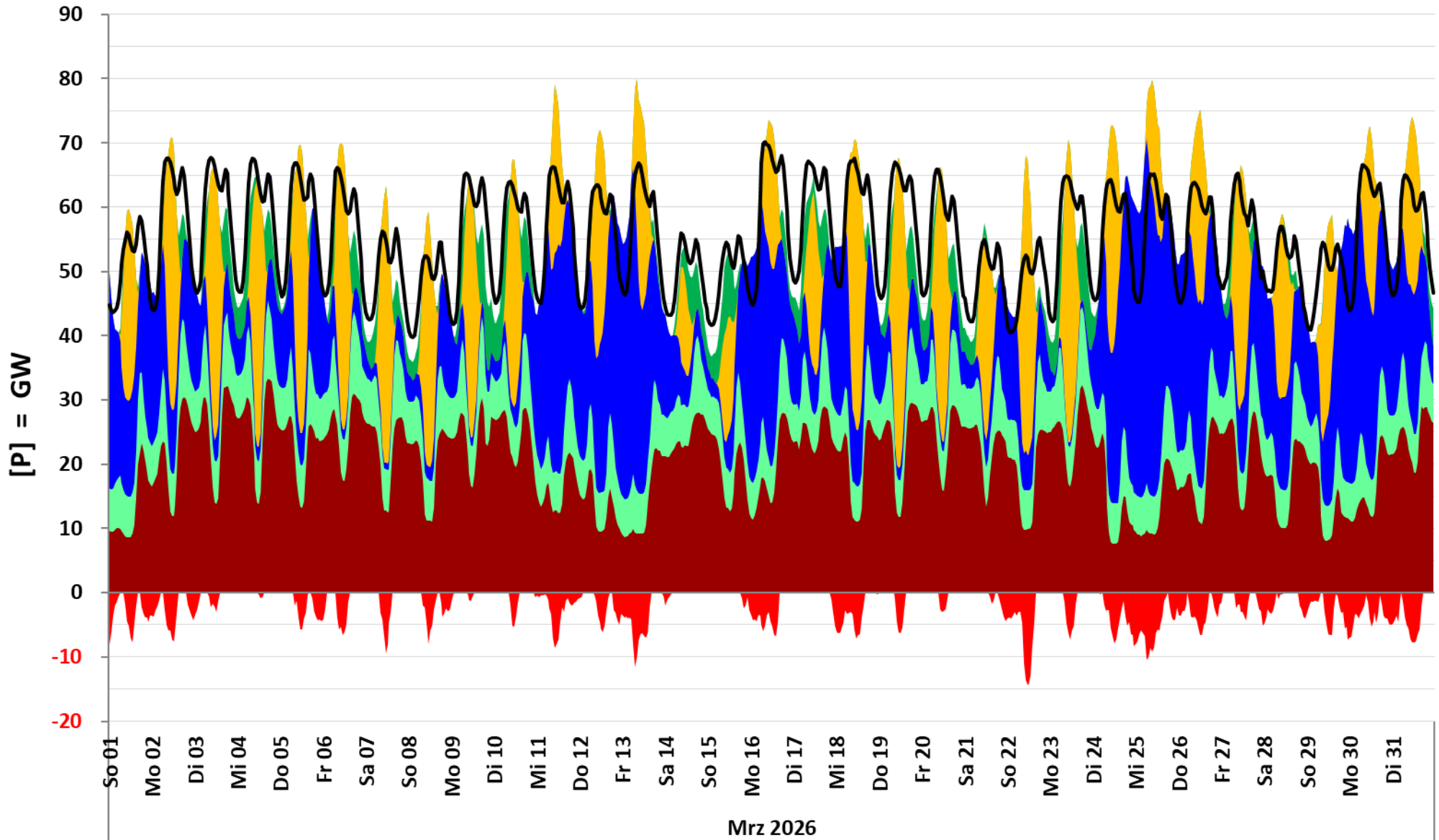


2Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster

■ Netto Import      ■ Solar      ■ Wind      ■ Netto Export  
■ andere "Erneuerbare"      ■ Nuklear; Kohle; Gas      ■ Nuclear      — Lastganglinie Verbrauch **DE**

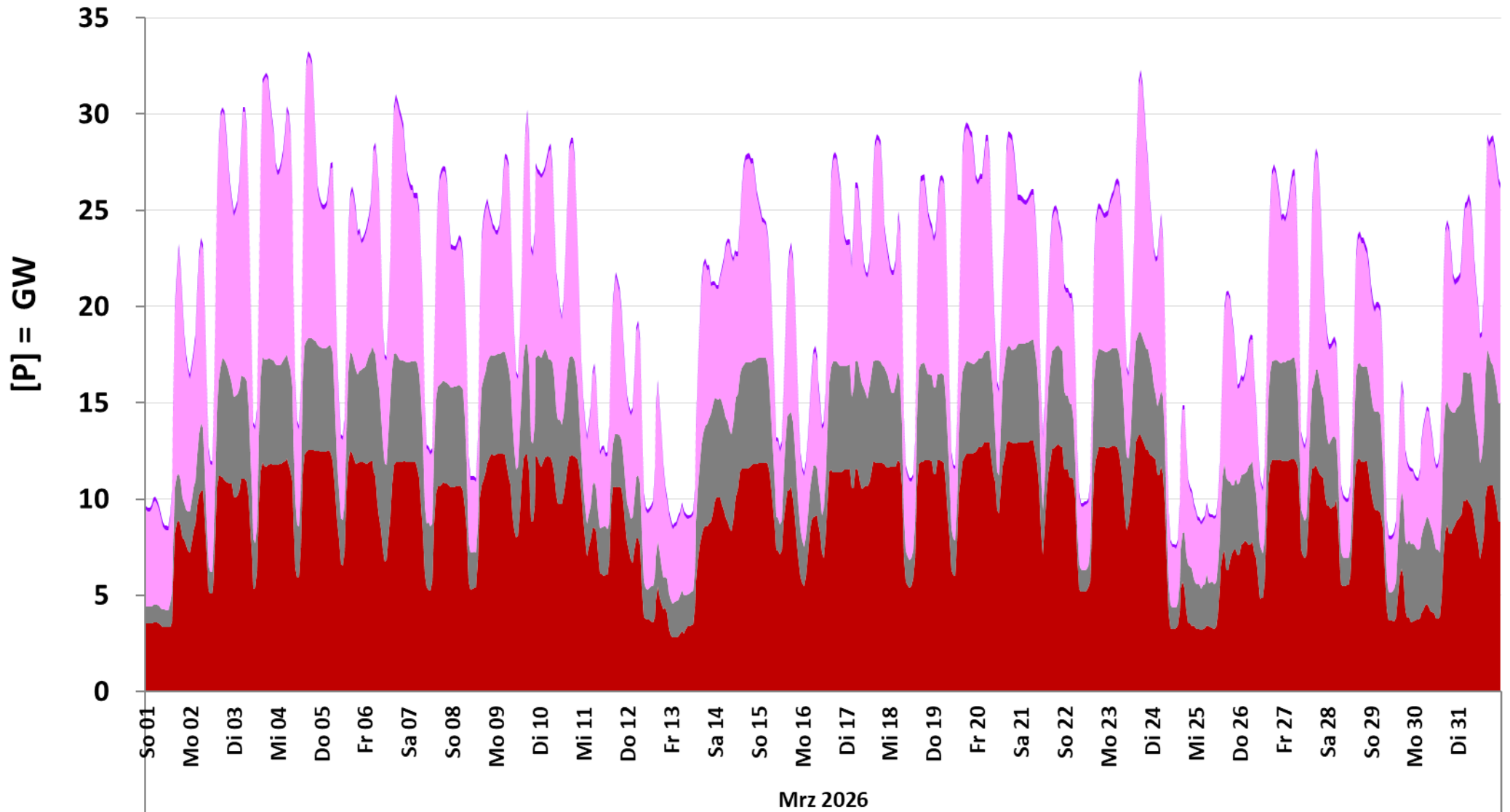


1Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

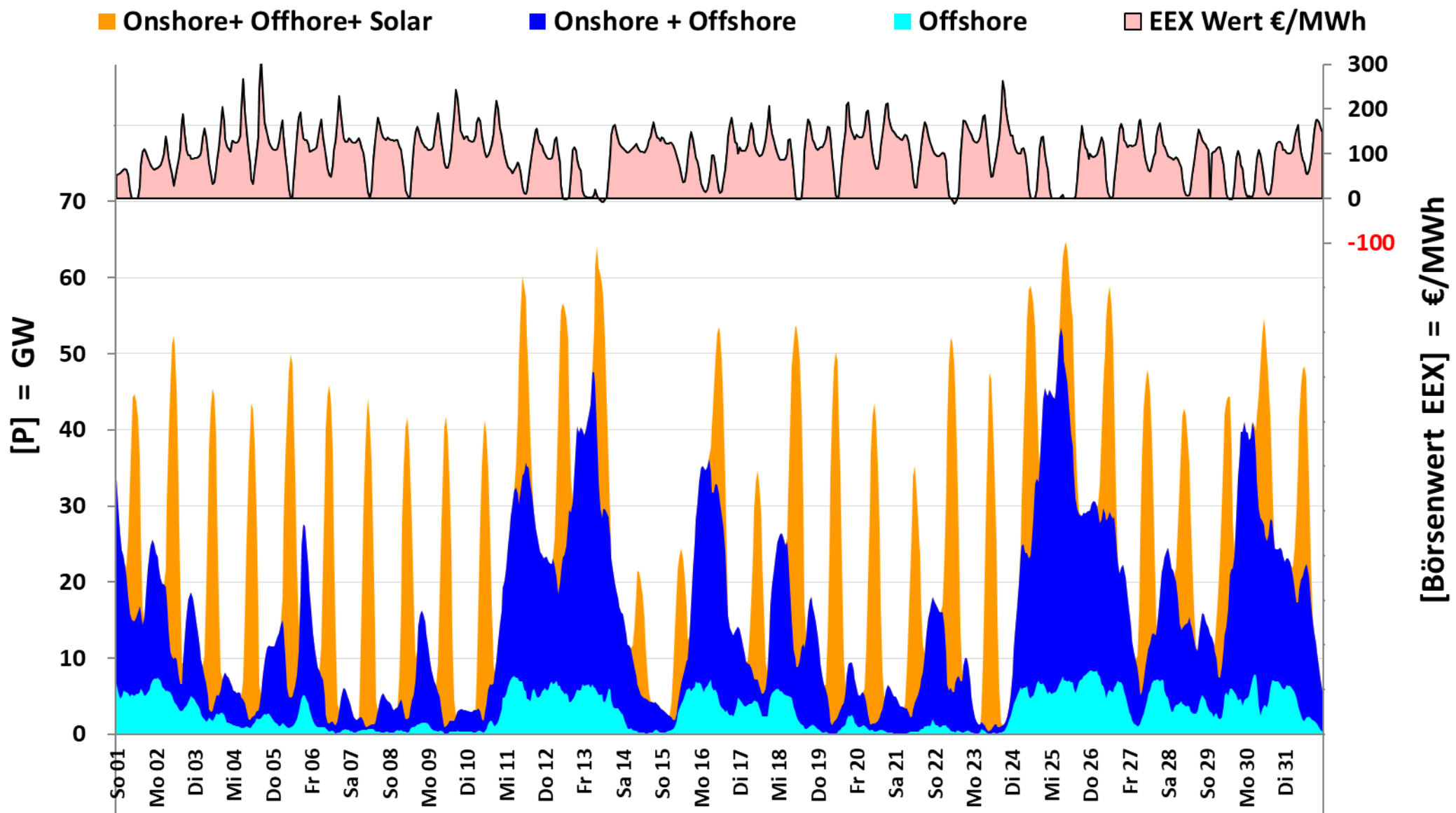
■ Other Conventional    
 ■ Oil + Gas    
 ■ Hardcoal    
 ■ Browncoal    
 ■ Nuclear    
 DE



3Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft



10Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

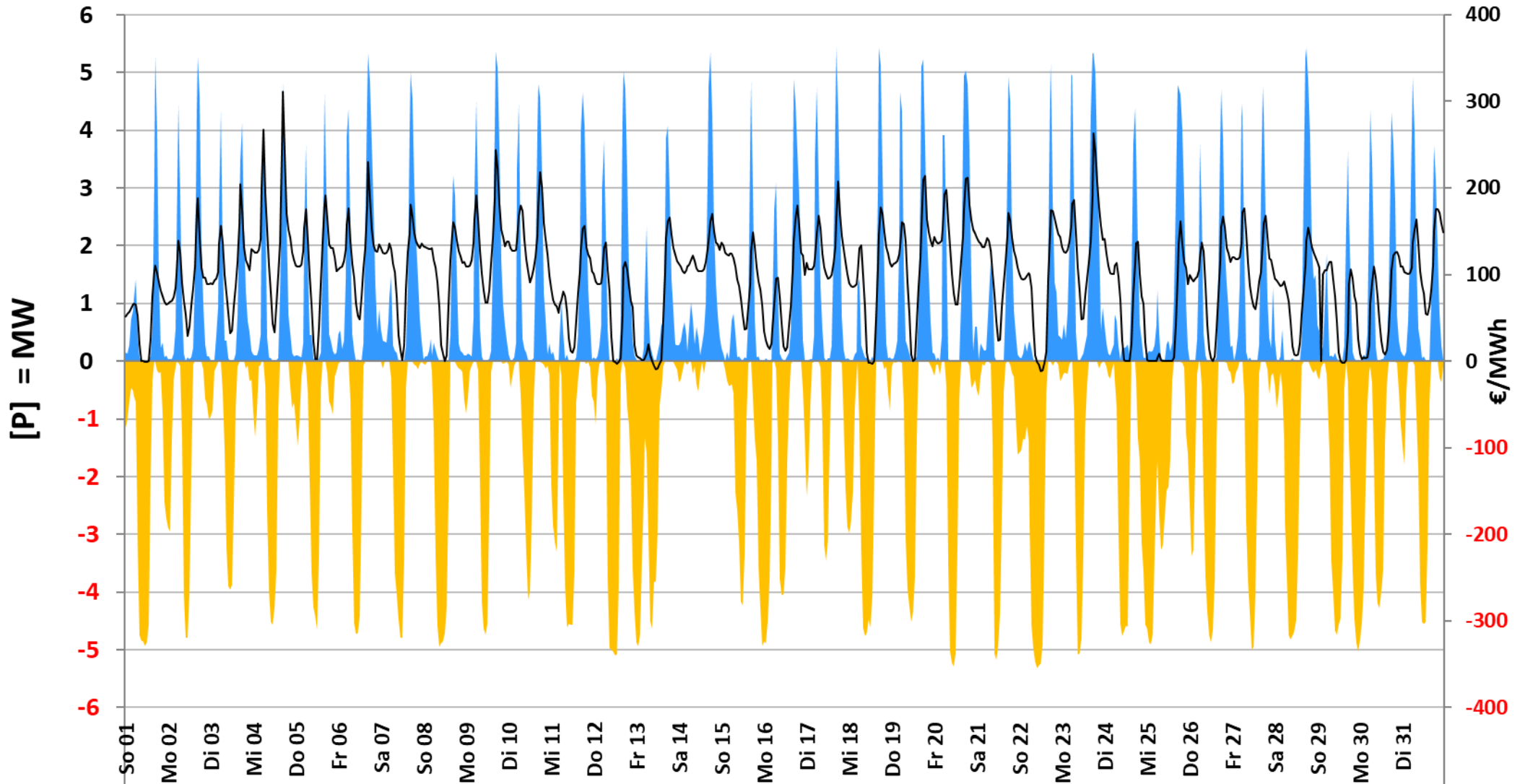
Mrz 2026  
Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

■ PSW Einspeisung

■ PSW Speicherbetrieb

— day ahead €/MWh



Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type      Auflösung: Stundenwerte      Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

# Deutschland Import/Export aus AT; BE; CH; CZ; DK; FR; NL; NO; PL; SE

