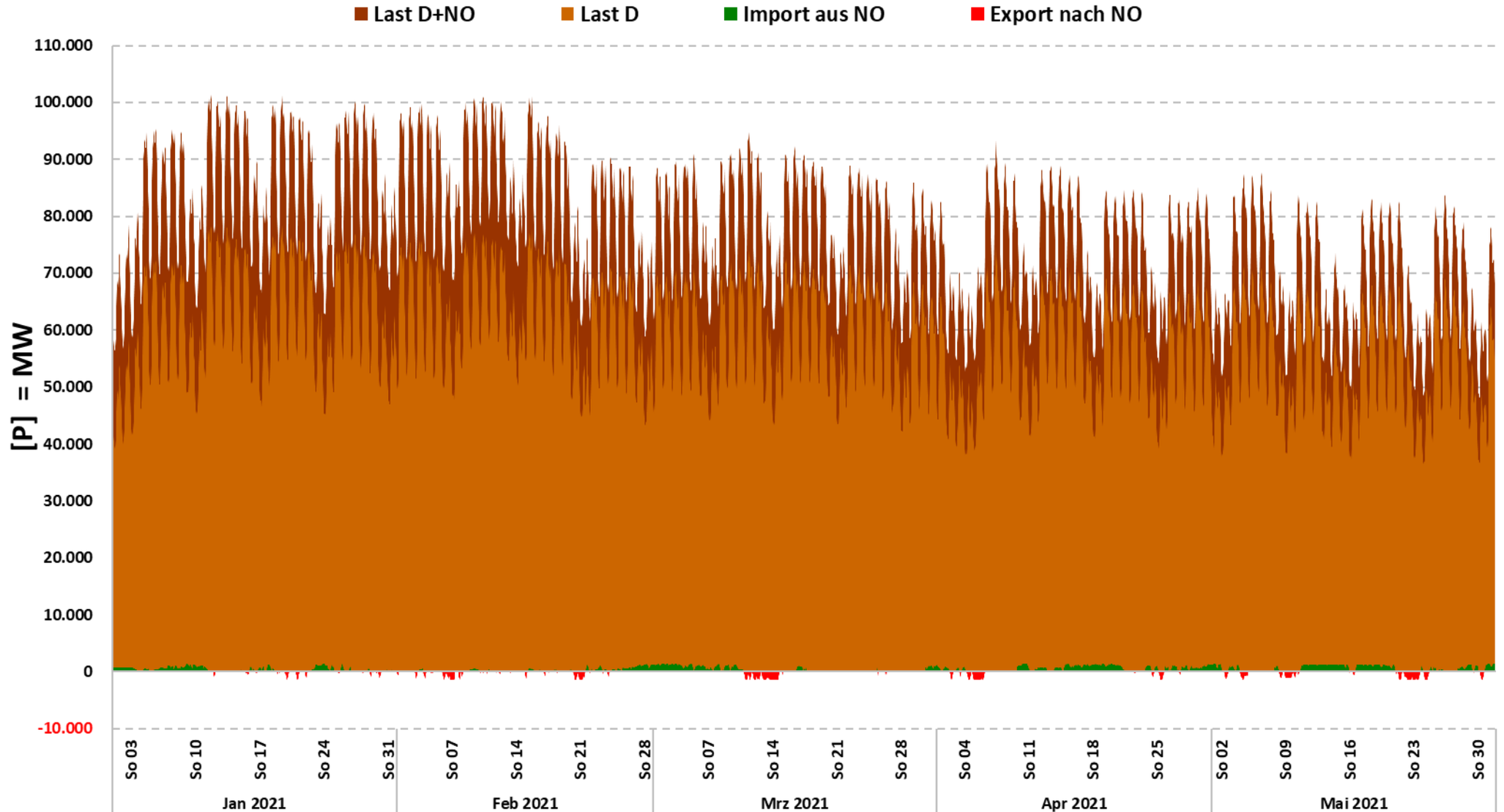


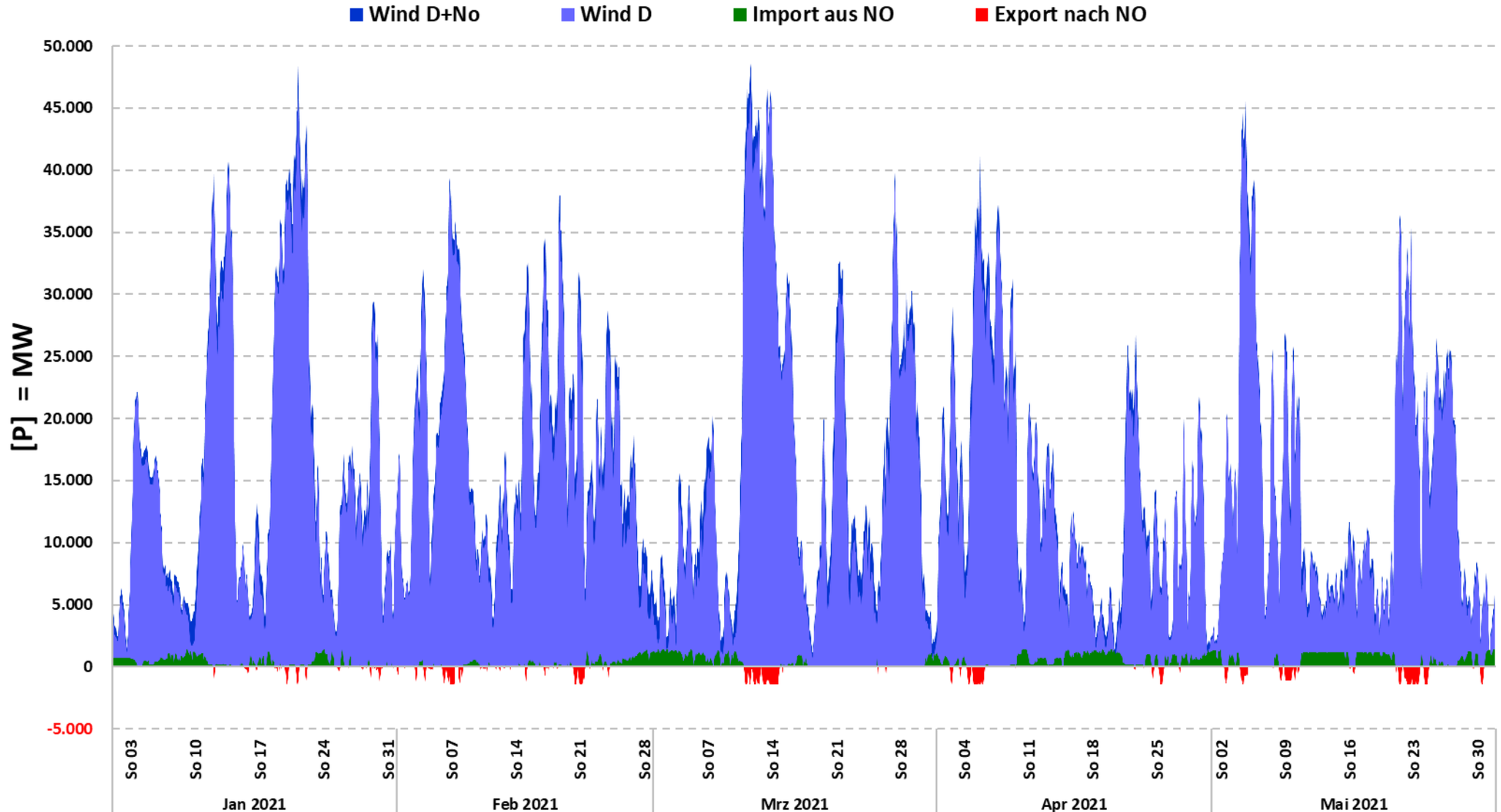
Die hellbraune Fläche ist der Verbrauch in Deutschland. Darauf addiert oder gestapelt sehen Sie den Verbrauch in Norwegen. Im unteren Bereich zeigen die grünen und roten Flächen den Export und Import Deutschlands.

## Northlink die elektrische Verbindung zwischen Deutschland und Norwegen



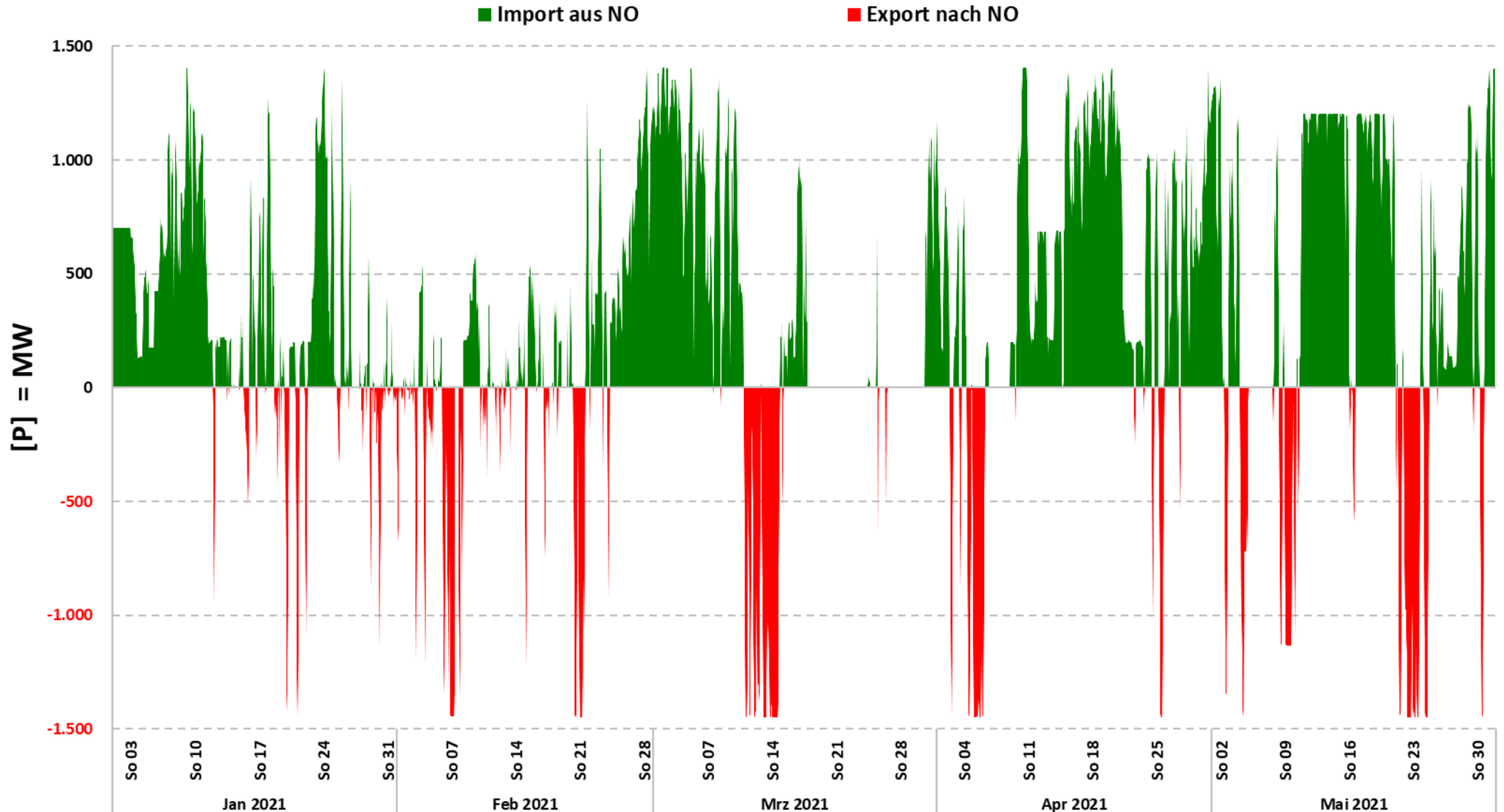
Die hellblaue Fläche zeigt die Windenergie in Deutschland. Darauf addiert oder gestapelt sehen Sie den Wind in Norwegen. Im unteren Bereich zeigen die grünen und roten Flächen den Export und Import Deutschlands.

### Northlink die elektrische Verbindung zwischen Deutschland und Norwegen



Hier werden der Import und Export dargestellt.

## Northlink die elektrische Verbindung zwischen Deutschland und Norwegen



Die Summen der ersten fünf Monate sind hier in einer Tabelle dargestellt.

Für Norwegen scheint sich Nordlink als ein gutes Geschäft darzustellen.

Monat	Export nach NO	Import aus NO	Export EEX Summe	Import EEX Summe	EEX Export Wert	EEX Import Wert
Jan 21	-46,4 GWh	292,8 GWh	-1.675.201 €	15.824.541 €	36,1 €/MWh	54,0 €/MWh
Feb 21	-110,1 GWh	152,4 GWh	-3.326.470 €	7.392.699 €	30,2 €/MWh	48,5 €/MWh
Mrz 21	-109,3 GWh	273,4 GWh	-1.650.232 €	14.506.521 €	15,1 €/MWh	53,1 €/MWh
Apr 21	-84,0 GWh	408,5 GWh	-191.928 €	25.951.482 €	2,3 €/MWh	63,5 €/MWh
Mai 21	-161,2 GWh	420,5 GWh	-1.525.977 €	28.799.397 €	9,5 €/MWh	68,5 €/MWh
<b>Summe</b>	<b>-511,0 GWh</b>	<b>1547,6 GWh</b>	<b>-8.369.808 €</b>	<b>92.474.640 €</b>	<b>16,4 €/MWh</b>	<b>59,8 €/MWh</b>

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft