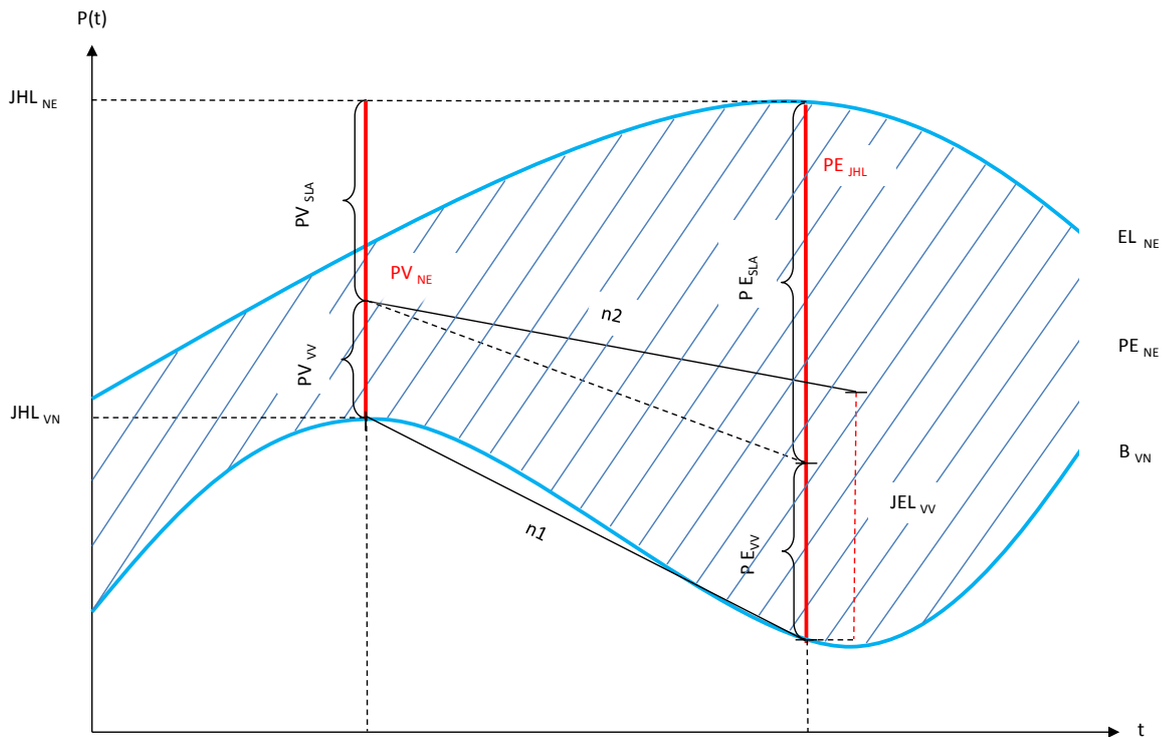


## Anlage zur Preisregelung: Ermittlung der Normierungsfaktoren



$EL_{NE}$  Entnahmelast einer Netzebene

$JHL_{NE}$  zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen einer Netzebene

$B_{VN}$  Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

$JHL_{VN}$  Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene

$PE_{NE}$  Summe aller Einspeisungen in eine Netzebene

$n1$  Normierungsfaktor 1 =  $PV_{NE} / PE_{JHL}$

mit  $PV_{NE} = JHL_{NE} - JHL_{VN}$

folgt  $n1 = (JHL_{NE} - JHL_{VN}) / PE_{JHL}$

$n2$  Normierungsfaktor 2 =  $PV_{VV} / JEL_{VV}$

mit  $PV_{VV} = PE_{VV} \times n1$

folgt  $n2 = PE_{VV} \times n1 / JEL_{VV}$

$PE_{JHL}$  Summe aller in die Netzebene eingespeisten Leistungen zum Zeitpunkt der Jahreshöchstlast aller Entnahmen dieser Netzebene

$PE_{SLA}$  Anteil aller Einspeisungen im Spitzenlastverfahren an der Summe aller in die Netzebene eingespeisten Leistungen zum Zeitpunkt der Jahreshöchstlast aller Entnahmen

$PE_{VV}$  Anteil aller Einspeisungen im verstetigten Verfahren an der Summe aller in die Netzebene eingespeisten Leistungen zum Zeitpunkt der Jahreshöchstlast aller Entnahmen

$PV_{NE}$  Vermeidungsleistung einer Netzebene

$PV_{SLA}$  Anteil aller Einspeisungen im Spitzenlastverfahren an der Vermeidungsleistung einer Netzebene

$PV_{VV}$  Anteil aller Einspeisungen im verstetigten Verfahren an der Vermeidungsleistung einer Netzebene

$JEL_{VV}$  mittlere Jahreseinspeiseleistung aller Einspeiser im verstetigten Verfahren