

ERNEUERBARE ENERGIEN: AUSGLEICHSENERGIE EEG-BILANZKREIS

DETAILINFORMATIONEN

Würde die tatsächliche EEG-Einspeisung der Prognose mit dem geringsten zeitlichen Abstand zum Erfüllungspunkt entsprechen, dann wäre die in Anspruch genommene Ausgleichsenergie gerade die Differenz zwischen der laut dieser Prognose insgesamt zur Herstellung des Bandes zu beschaffenden oder zu veräußernden Strommengen und den hierfür tatsächlich insgesamt beschafften bzw. veräußerten Strommengen.

Tatsächlich weicht die Ist-Einspeisung aus Anlagen erneuerbarer Energien i. d. R. auch von der aktuellen Prognose ab - teilweise auch erheblich. Daher können Abweichungen zwischen Prognose und Ist-Einspeisung entstehen, die, da die Übertragungsnetzbetreiber darüber keine Kenntnis mehr erhalten und somit nicht mehr reagieren können, durch die Inanspruchnahme von Ausgleichsenergie glattgestellt werden müssen.

(negativer Wert = Überspeisung / positiver Wert = Unterspeisung)

RENEWABLE ENERGIES: BALANCING ENERGY RESA-BALANCING GROUP

DETAILED INFORMATION

If the actual RESA-feed-in would correspond to the forecast with the shortest time interval from the filling point, the compensating energy used would be precisely the difference between the quantities of electricity to be procured or sold as a whole according to this forecast for the production of the strip. Actually purchased or sold.

As a matter of fact, the actual feed-in from renewable energy plants also deviates significantly from the current forecast. Therefore, deviations between the forecast and the actual feed-in can arise, since the transmission system operators are no longer aware of this and thus can no longer react, must be closed by the use of compensation energy.

(Negative value = overflow / positive value = under-feed)