

Was versteht man unter Redispatch 2.0?

Als Redispatch bezeichnet man einen Eingriff in die geplante Leistungserzeugung (=“Dispatch“) von Anlagen zur Anpassung der Einspeiseleistung.

„2.0“ steht für die ab 01.10.2021 ausgeweitete Einbeziehung von kleinen Anlagen >100 kW.

Wozu Redispatch 2.0?

Oberstes Ziel ist die jederzeitige Erhaltung der Netz- und Systemstabilität. Die Balance von Erzeugung und Nachfrage im Stromnetz wird jedoch zunehmend zur Herausforderung. Gründe dafür sind u.a. die Integration europäischer Strommärkte, Verzögerungen im Netzausbau, veränderte Lastflüsse durch den Ausbau erneuerbarer Energien sowie Winderzeugungszubau im Norden und dem Abschalten von konventionellen Kraftwerken im Süden Deutschlands.

Das Resultat daraus ist zum einen die notwendige Einbindung auch kleinere Erzeuger ab 100 kW(p) (bisher 10 MW) und eine steigende Anzahl von notwendigen Eingriffen im Netz.

Regionale Überlastungen bzw. Netzengpässe einzelner Leitungsabschnitte im Übertragungsnetz können mit Hilfe des Redispatch verhindert oder beseitigt werden.

Welche Änderungen bringt der Redispatch 2.0?

Haben bisher nur größere Erzeuger Eingriffe in ihre geplante Stromproduktion vornehmen bzw. erdulden müssen, so werden ab 01.10.2021 auch kleinere Anlagen einbezogen. Wurden die Eingriffe bisher hauptsächlich von den 4 großen Übertragungsnetzbetreibern getätigt, kommen ab 01.10.2021 die Verteil- oder Anschlussnetzbetreiber (VNB) ins Spiel.

Was wird aus dem bisherigen Einspeisemanagement?

Die Regelungen zum Einspeisemanagement von EEG- und KWKG-Anlagen werden mit dem Redispatch 2.0 aufgehoben und zum 01.10.2021 in den Redispatch 2.0 überführt.

Welche Anlagen sind betroffen?

- EEG-Anlagen mit installierter Leistung > 100 kW(p)
- KWK-Anlagen mit installierter Leistung > 100 kW
- Anlagen < 100 kW, wenn diese durch den VNB gesteuert werden können

Wie sind Anlagenbetreiber betroffen und was ist ein „Einsatzverantwortlicher“?

Auch Anlagenbetreiber sind in das Redispatch 2.0 involviert. Eine wesentliche Aufgabe ist z. B. die Mitteilung der Stammdaten, Stammdatenänderungen und Nichtverfügbarkeiten der Anlage an den Netzbetreiber. Dabei sind die Daten zyklisch über vorgegebene Formate zu übermitteln. Mit Hilfe dieser Daten ist es dem VNB dann u. a. möglich, die entsprechenden Prognosen zu erstellen und daraus Netzzustandsanalysen zu errechnen.

Der Anlagenbetreiber hat dabei auch zunächst die Rolle des „Einsatzverantwortlichen“ inne, die er selbst ausfüllen oder diese entsprechend delegieren muss.

Wir gehen davon aus, dass ein reiner EEG-/KWK-Anlagenbetreiber ohne Direktvermarkter aufgrund der gesetzlichen/technischen Verpflichtungen nicht selbst die Rolle „Einsatzverantwortlicher“ einnehmen kann.

Sparkasse Oberhessen

BLZ 518 500 79
BIC HELADEF1FR1
Konto 0 311 011 111
IBAN DE68518500790311011111

Volksbank
Lauterbach-Schlitz eG

BLZ 519 900 00
BIC GENODE51LB1
Konto 15 92 505
IBAN DE13519900000001592505

Commerzbank Fulda

BLZ 530 400 12
BIC COBADEFFXXX
Konto 195 093 000
IBAN DE89530400120195093000

Geschäftsführerin:
Heike Habermehl

Vorsitzender des
Aufsichtsrates:
Rainer-Hans Vollmöller

Sitz der Gesellschaft: Lauterbach (Hessen)
Registergericht: Gießen HR B 5759
Steuernummer: 018 245 00441
Ust.-ID-Nr.: DE225634609

Gläubiger-ID: DE80SWL00000150625

Welche Entschädigung greift bei einer Redispatch-2.0-Abregelung?

Anlagenbetreiber erhalten für den Einsatz ihrer Anlage im Rahmen des Redispatch 2.0 eine Entschädigung, die etwa der Höhe des Vergütungsausfalls entsprechen soll.

„Planwertmodell“ <--> „Prognosemodell“ – wo liegt der Unterschied?

- „Planwertmodell“ Der Einsatzverantwortliche übermittelt täglich einen Prognosefahrplan an den VNB (= geplante Einspeisung im 1/4-h-Raster). Diesen integriert der VNB in seine Netzrechnungen und führt energetische Ausgleichs o.ä. gegen diesen Prognosefahrplan durch.
- „Prognosemodell“ Hier prognostiziert der VNB täglich einen Prognosefahrplan unter Einbeziehung von Wetter- und Anlagendaten und integriert diesen in seine Netzrechnungen und führt energetische Ausgleichs o.ä. gegen diesen Prognosefahrplan durch

Es ist vom Einsatzverantwortlichen eine Entscheidung für eines der beiden Modelle zu treffen.

Liegt keine explizite Entscheidung vor oder befindet sich die Anlage in der normalen EEG-Vergütung (ohne Direktvermarktung), ist die Anlage automatisch im Prognosemodell.

Wie läuft die Steuerung einer Anlage im Falle eines Abrufs im Redispatch 2.0?

Im Redispatch 2.0 gibt es 2 Modelle:

- „Duldungsfall“ Hier sendet der anweisende VNB das Anforderungssignal.
- „Aufforderungsfall“ Hier übergibt der VNB eine Sollwert-Anweisung als Signal an den Einsatzverantwortlichen und dieser muss die Steuerung umsetzen.

Es ist vom Einsatzverantwortlichen eine Entscheidung für eines der beiden Modelle zu treffen.

Liegt keine explizite Entscheidung vor, ist die Anlage automatisch im Duldungsfall.

Muss an meiner Steuerung etwas verändert werden?

Der installierte „Rundsteuerempfänger“ ist nicht mehr ausreichend. Wir kommen daher in den nächsten Wochen und Monaten auf Sie zu, um ggf. einen Austausch gegen eine Fernwirkanlage abzustimmen.

Sie haben Fragen? Wenden Sie sich per E-Mail an marc.dittert@stadtwerke-lauterbach.de.

Sparkasse Oberhessen

BLZ 518 500 79
BIC HELADEF1FRI
Konto 0 311 011 111
IBAN DE68518500790311011111

Volksbank
Lauterbach-Schlitz eG

BLZ 519 900 00
BIC GENODE51LB1
Konto 15 92 505
IBAN DE13519900000001592505

Commerzbank Fulda

BLZ 530 400 12
BIC COBADEFFXXX
Konto 195 093 000
IBAN DE89530400120195093000

Geschäftsführerin:
Heike Habermehl

Vorsitzender des
Aufsichtsrates:
Rainer-Hans Vollmöller

Sitz der Gesellschaft: Lauterbach (Hessen)
Registergericht: Gießen HR B 5759
Steuernummer: 018 245 00441
Ust.-ID-Nr.: DE225634609

Gläubiger-ID: DE80SWL00000150625