

Kassel, 02.05.2022

EAM Netz GmbH
Monteverdistraße 2
34131 Kassel
www.EAM-Netz.de

Netzsteuerung

eisman-netzleitstelle
@EAM-Netz.de

Vorsitzender des
Aufsichtsrats:
Michael Steisel

Geschäftsführer:
Jörg Hartmann
Andreas Wirtz

Sitz Kassel
Amtsgericht Kassel
HRB 14608

Einsatzbericht Redispatch 2.0

Einsatz-Nummer: ENM20220502_104
Bereich: Umspannwerk UW USLAR
Beginn: 02.05.2022 12:15 Uhr
Ende: 02.05.2022 17:23 Uhr

Status: erledigt

Ablauf:

02.05.2022 12:15 Uhr - 02.05.2022 13:39 Uhr von 100% auf 30% Dauer: 84,00 Min
02.05.2022 13:39 Uhr - 02.05.2022 17:23 Uhr von 30% auf 0% Dauer: 223,00 Min
02.05.2022 17:23 Uhr zurück auf 100%

Einspeisegruppe:

Photovoltaikanlage

Ursache:

Netzengpass EEG

Überlastete Betriebsmittel:

Besonderheiten/Bemerkungen:

Die Maßnahme wurde am 21. April 2022 mit ENM20220421_086 angekündigt.

EEG Anlagenummer:

700009051

EEG Anlagenschlüssel:

E2056081S160E00000000002511900001