

Kassel, 03.05.2022

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: ENM20220503_107
Bereich: Umspannwerk UW USLAR
Beginn: 03.05.2022 10:37 Uhr
Ende: 03.05.2022 14:58 Uhr

Status: erledigt

Ablauf:

03.05.2022 10:37 Uhr - 03.05.2022 10:42 Uhr von 100% auf 0% Dauer: 4,00 Min
03.05.2022 10:42 Uhr - 03.05.2022 11:12 Uhr von 0% auf 30% Dauer: 29,00 Min
03.05.2022 11:12 Uhr - 03.05.2022 14:58 Uhr von 30% auf 0% Dauer: 226,00 Min
03.05.2022 14:58 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