

Dienstleistung für Anlagenbetreiber

Mindestanforderungen an den Anlagenbetreiber

- die einfachste Möglichkeit:
- Prognosemodell:
 - Anschlussnetzbetreiber erstellt Prognose
- Duldungsfall:
 - Anschlussnetzbetreiber steuert die Anlage bei einem Abruf
- Pauschalabrechnung:
 - letzter Messwert wird fortgeschrieben, kein Senden von meteorologischen Daten (wie bei Spitz / vereinfachtem Spitz)

Mindestanforderungen an den Anlagenbetreiber

vor dem 01.10.2021

- BDEW-Code BTR beim BDEW einkaufen
- BDEW-Code EIV beim BDEW einkaufen
- Registrierung bei RAIDA
- Zertifikate für die Verbindung an RAIDA
- Einrichtung der Verbindung zu RAIDA
- Versenden von Stammdaten



Alternativ einen Dienstleister finden

Mindestanforderungen an den Anlagenbetreiber

vor dem 01.10.2021

- Versenden von Nichtbeanspruchbarkeiten
- Versenden von marktbedingten Anpassungen
- Empfang von Informationen von RAIDA



• DL RD2.0 der SWH

- Prognosemodell
- Duldungsfall
- Pauschalabrechnung
- Stadtwerke Schwäbisch Hall stellen Marktrollen EIV und BTR zur Verfügung
- SWH stellt die Datenverbindung zu RAIDA her
 - Betreiber muss keine Zertifikate kaufen, keinen Verbindungsweg einrichten und nicht auf Aktualität der Zertifikate achten
- Stammdateneingabe erfolgt bequem über die benutzerfreundliche Plattform
- Angabe von Nichtbeanspruchbarkeiten, marktbedingten Anpassungen bequem über die Plattform

- DL RD2.0 der SWH

- keine zusätzlichen Geräte notwendig
- kein Zugriff auf Ihre Systeme notwendig

• Plattform



Herzlich Willkommen Alex Anlagenbetreiber

Wir freuen uns, dass Sie da sind.

 Stammdaten



 Nichtbeanspruchbarkeiten



 Anlagenübersicht



➤ benutzerfreundliche Oberfläche

➤ selbsterklärende Eingabefelder

Beispielbilder

24.08.2021

www.stadtwerke-hall.de

7



Startseite > Anlagenänderung

Anlagenänderung

Stammdatenänderung

* Anlage (TR-ID):
00025366007

TR - Technische Ressource

Klarname: (Optional)
PV Anlage VWVWS

MaSIR-Nr.: (Optional)
SEE941742063956

* Ressourcentyp:
SSK

Code Kraftwerk: (Optional)

EEG-Anlagenschlüssel: (Optional)
E1074601000000000000500099900001

Abrechnungsmodell:
PRAUSCHAL

Betreiber:
9980712000004

* Wirkungsgrad Speicher in %:

* Nutzbarer Energiegehalt Speicher:

* Wirkleistung Einspeichern (max):

* Wirkleistung Ausspeichern (max):

SR - Steuerbare Ressource

* SR-ID:
C1000051008

Klarname: (Optional)
PV Anlage VWVWS

* Anschluss Netzbetreiber:
Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH

Einsatzverantwortlicher:
9980711000005

Steuerungsfall:
DÜLDUNG

Bilanzierungsmodell:
PROGNOSE

* Regelzone:
Flensburg

* Fahrbare Mindesterzeugungsleistung in MW:

Lastgradient Nennleistung: (Optional)
10

Lastgradient Nennleistung Einheit: (Optional)
%/Minute

Lastgradient Nennleistung Basisgröße in MW:
5

Lastgradient Mindestleistung: (Optional)

Lastgradient Mindestleistung Einheit: (Optional)

Abenden

Erforderliche Informationen

Wirkungsgrad Speicher in %
Nutzbarer Energiegehalt Speicher
Wirkleistung Einspeichern (max)
Wirkleistung Ausspeichern (max)
Fahrbare Mindesterzeugungsleistung in MW



stadtwerke
Schwäbisch Hall GmbH

Unser Angebot für Anlagenbetreiber:

- Kosten einmalig für die Einrichtung je Anlage (TR): 150€
- Kosten monatlich für die erste Anlage (TR): 27,50€
- Kosten monatlich für die zweite Anlage (TR): 22,50€
- Kosten monatlich ab der dritten Anlage (TR): 17,50€

Alle gesetzlichen Anforderungen sind damit erfüllt.

- Kein Stress mit Redispatch -

Kontakt

Nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf und fordern Sie Ihr Angebot an:

▶ unter: RD2.0@stadtwerke-hall.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

Die Vervielfältigung, Weitergabe oder anderweitige Nutzung der Unterlage ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH gestattet.

Trotz das diese Unterlagen mit größter Sorgfalt erstellt wurden, übernehmen die Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH keine Haftung für Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Unterlagen.