

Leistungsbegrenzung

1. Gehen Sie auf <https://global.hoymiles.com/platform/login> und loggen sich ein.
2. Klicken Sie bitte rechts den "DTU: 1" an.

The dashboard shows energy production statistics and device status. On the right, under 'Alle Geräte', there are two donut charts. The first chart shows '1 Gesamt' (Total) with a legend: Normal: 1, Offline: 0, Alarm: 0, Unvollständig: 0, Inaktiv: 0. The second chart shows '2 Gesamt' with a legend: DTU: 1 (highlighted with a red box), Mikro-Wechselrichter: 1, Umwandeln: 0.

3. Klicken Sie die Gerätewartung des DTU.

SN	Type	Status	Device Ver.	Model	Grid Profile Ver.	Hardware Ver.	Software Ver.	Action
10D982	DTU	Online	Gen3	DTU-WLite		H06.01.01	V00.03.07	
1141	Micro	Online	Gen3	HM-800		H00.04.10	V01.00.10	

4. Klicken Sie die Firmware-Aktualisierung und aktualisieren die Software auf der neuesten Version.

The 'Gerätewartung' window displays device details and maintenance options. The 'Firmware-Aktualisierung' button is highlighted with a red box.

DTU-SN: 10D982 Erstellungszeit: [Progress Bar]

Anlage: [Progress Bar] Anzahl angeschlossene M: [Progress Bar]

Hardwarevers.: H06.01.01 Softwarevers.: V00.03.07

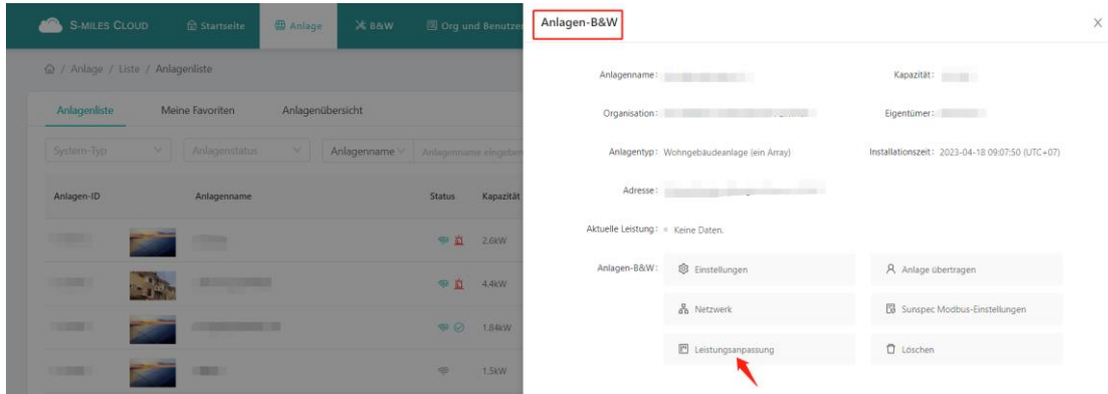
Gerätewartung:

- Neustart
- Netzwerkkonfiguration
- Steuerbefehl beenden
- Gerät ersetzen
- Mikro-Vers.-Info erfassen
- DTU-Vernetzung
- Firmware-Aktualisierung** (highlighted)
- Gerät löschen

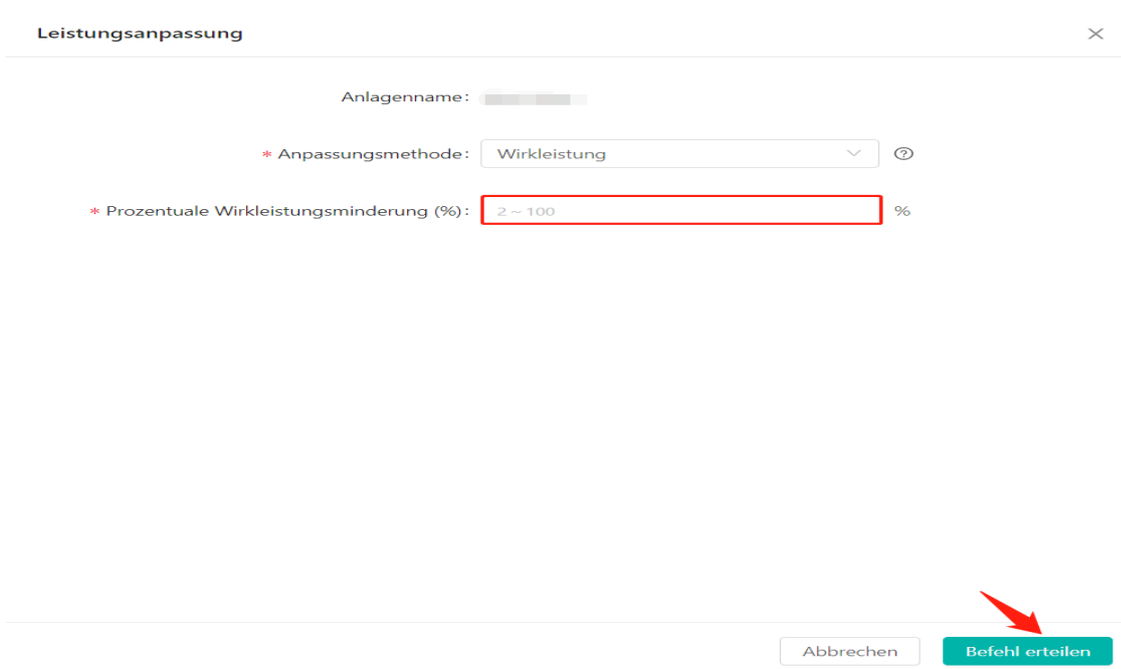
Tipp: Bitte warten Sie 5-10 Minuten, bis der Softwarevers. die neueste Version anzeigt.

SN	Typ	Status	Gerätevers.	Modell	Netzprofilvers.	Hardwarevers.	Softwarevers.	Aktion
10D982	DTU	Online	Gen3	DTU-WLite		H06.01.01	V00.03.12 (highlighted)	

- Gehen Sie zu "Anlagen" und suchen Sie die Anlage, die Sie aktualisieren möchten. Klicken Sie "Leistungsanpassung" auf der rechten Seite des Anlagen-B&M.



- Geben Sie den gewünschten Grenzwert für die Ausgangsleistung ein, klicken Sie dann "Befehl erteilen" und warten Sie etwa 5 Minuten.



Tipps (Prozentuale Wirkleistungsminderung):

HM-1500: 40%

HM-1200: 50%

HM-800: 75%