

## Leistungsbegrenzung

1. Diese Funktion ist für DTU-WLite, DTU-G/W100 (3Gen), DTU-WLite-S und DTU-Lite-S geeignet.
2. Wählen Sie bitte eine Anlage aus, für die Sie die aktive Leistung einstellen möchten.

S-MILES CLOUD Home Plant O&M Org & User

Plant / List / Plant List

Plant List My Favorites Plant Map

System Type Plant Status Plant Name Enter plant name Advanced Filter Create Plant

Plant ID	Plant Name	Status	Capacity	Country	Organization	Creation Time	Action
		Online	8kW	Germany		2023-06-09	[Edit] [Refresh] [Delete]
		Online	1.84kW	Thailand		2023-06-09	[Edit] [Refresh] [Star]
		Online	1.5kW	Germany		2023-06-09	[Edit] [Refresh] [Delete]

3. Klicken Sie die Gerätewartung des DTU.

Dashboard Layout Devices Report Settings Plant Name: [Redacted]

All Devices Enter SN Search Batch Device Maintenance

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	[Edit] [Refresh] [Wrench]
1141	Micro	Online	Gen3	HM-800		H00.04.10	V01.00.10	[Edit] [Refresh]

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

Gerätewartung X

DTU-SN: 10D982 Erstellungszeit: [Redacted]

Anlage: [Redacted] Anzahl angeschlossene M: [Redacted]

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

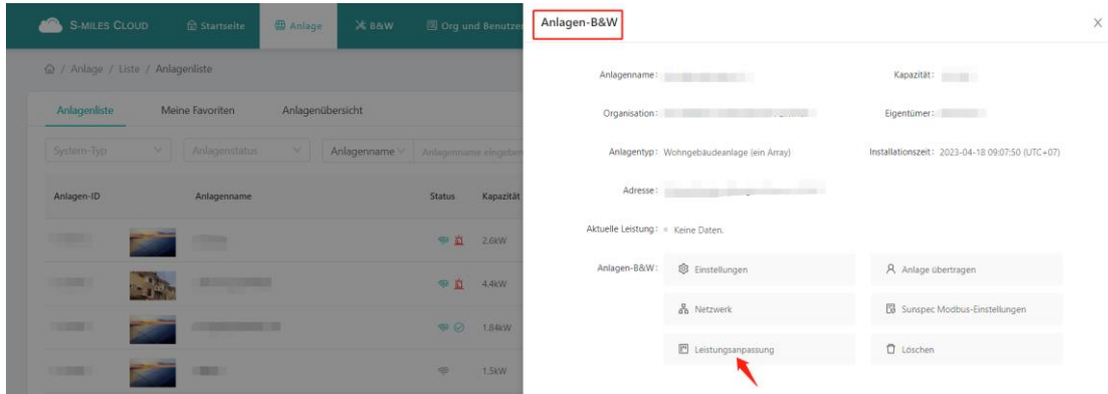
Gerätewartung:

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

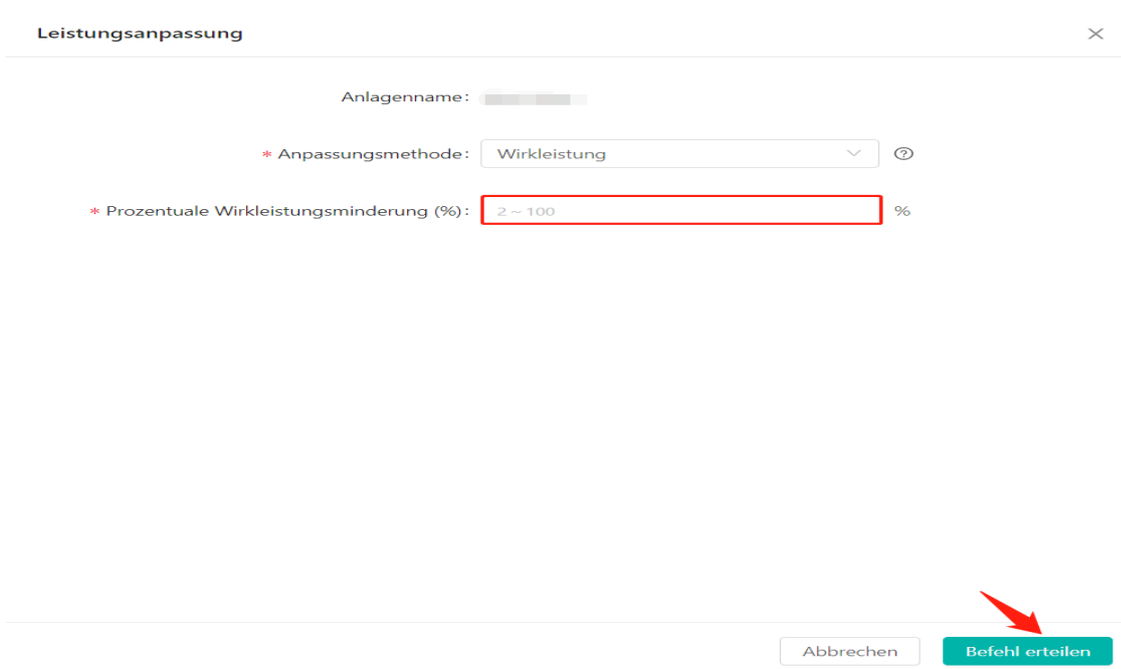
Tipp: Bitte warten Sie 5-10 Minuten, bis der Softwarevers. die neueste Version anzeigt.

SN	Typ	Status	Gerätevers.	Modell	Netzprofilvers.	Hardwarevers.	Softwarevers.	Aktion
10D982	DTU	Online	Gen3	DTU-WLite		H06.01.01	V00.03.12	[Edit] [Refresh]

- 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%