

Leistungsbegrenzung

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

S-MILES CLOUD	∰ Anlage 😹 B&W			0	Û	۲	8 Martinbleich
Stromerzeugung		Anlagenstatus	Alle Geräte				
Energie in diesem Monat 2.11 kWh Gesamtreduktion 2.10 kg	Energie seit Aufzeichnung 2.11 kWh Kompensation von Kohlenstof 0 Baume	1 Gesamt Normal: 1 Offline: 0 Alarm: 0 Unvollständig: 0 Inaktiv: 0	2 Gesamt			TU: 1 likro-We mwande	chselrichter: 1 In: 0

3. Klicken Sie die Gerätewartung des DTU.

🚯 Dashboard 🕺 Layout 😚 Devices 🕅 Report 🐵 Settings Plant Name:									
All Devices V Enter SN Q. Search									
	- SN	Туре	Status	Device Ver.	Model	Grid Profile Ver.	Hardware Ver.	Software Ver.	Action
	- (100982	DTU	Online	Gen3	DTU-WLite		H06.01.01	V00.03.07	2
	1141	Micro	• Online	Gen3	HM-800		H00.04.10	V01.00.10	2 🖉

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

Gerätewartung			×
DTU-SN:	10D982	Erstellungszeit :	
Anlage :		Anzahl angeschlossene 1	
Hardwarevers.:	H06.01.01	Softwarevers.: V00.03.07	
Gerätewartung:	C Neustart	I Mikro-VersInfo erfassen	
		DTU-Vernetzung	
	⊗ Steuerbefehl beenden	↔ Firmware-Aktualisierung	
	☐ Gerät ersetzen	Gerät löschen	

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

- SN	Тур	Status	Gerätevers.	Modell	Netzprofilvers.	Hardwarevers.	Softwarevers.	Aktion
- 🔁 10D!	DTU	Online	Gen3	DTU-WLite		H06.01.01	V00.03.12	R 🌶



Open Energy for All

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

S-MILES CLOUD	î Startseite	🖽 Anlage	× 6≙w	🗒 Org uni	d Benutzer	Anlagen-B&W			
🗋 / Anlage / Liste / Ar	nlagenliste					Anlagenname :		Kapazitāt :	
Anlagenliste	Meine Favoriten	Anlagenübe	rsicht			Organisation :		Eigentümer:	
		×	nlagenname 🗸		e eingeber	Anlagentyp: W	/ohngebäudeanlage (ein Array)	Installationszeit: 2023-04-18 09:07:50 (UTC+07)	
Anlagen-ID	Anlagenname			Status	Kapazität	Adresse :			
-	-			 ■ <u>□</u> 	2.6kW	Aktuelle Leistung: =	Keine Daten.		
				 ■ 	4.4kW	Anlagen-B&W:	Einstellungen	R Anlage übertragen	
terment internet				*0	1.84kW		g Netzwerk	B Sunspec Modbus-Einstellungen	
							Leistungsanpassung	Coschen	
	6-1020-01-1-1-				1.5kW				

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

Leistungsanpassung		\times
Anlagenname:		
* Anpassungsmethode :	Wirkleistung \vee Ø	
* Prozentuale Wirkleistungsminderung (%):	2~100 %	
	Abbrechen Befehl erteile	en

Tipps (Prozentuale Wirkleistungsminderung): HM-1500: 40% HM-1200: 50% HM-800: 75%