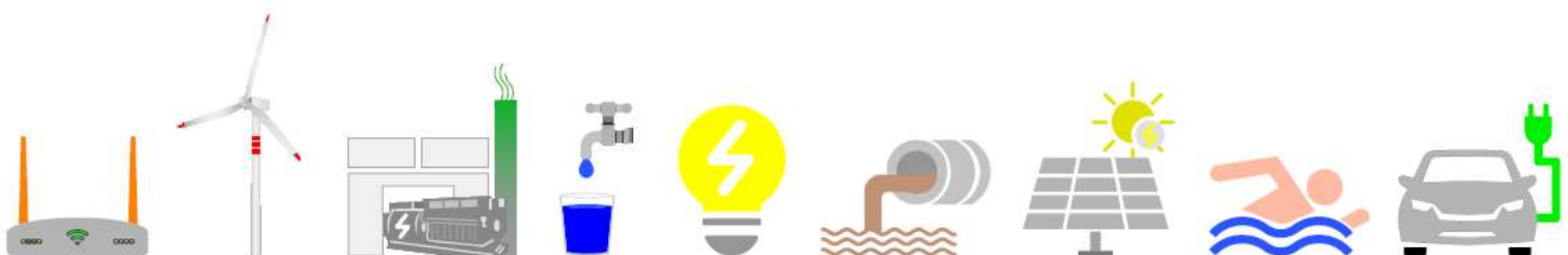
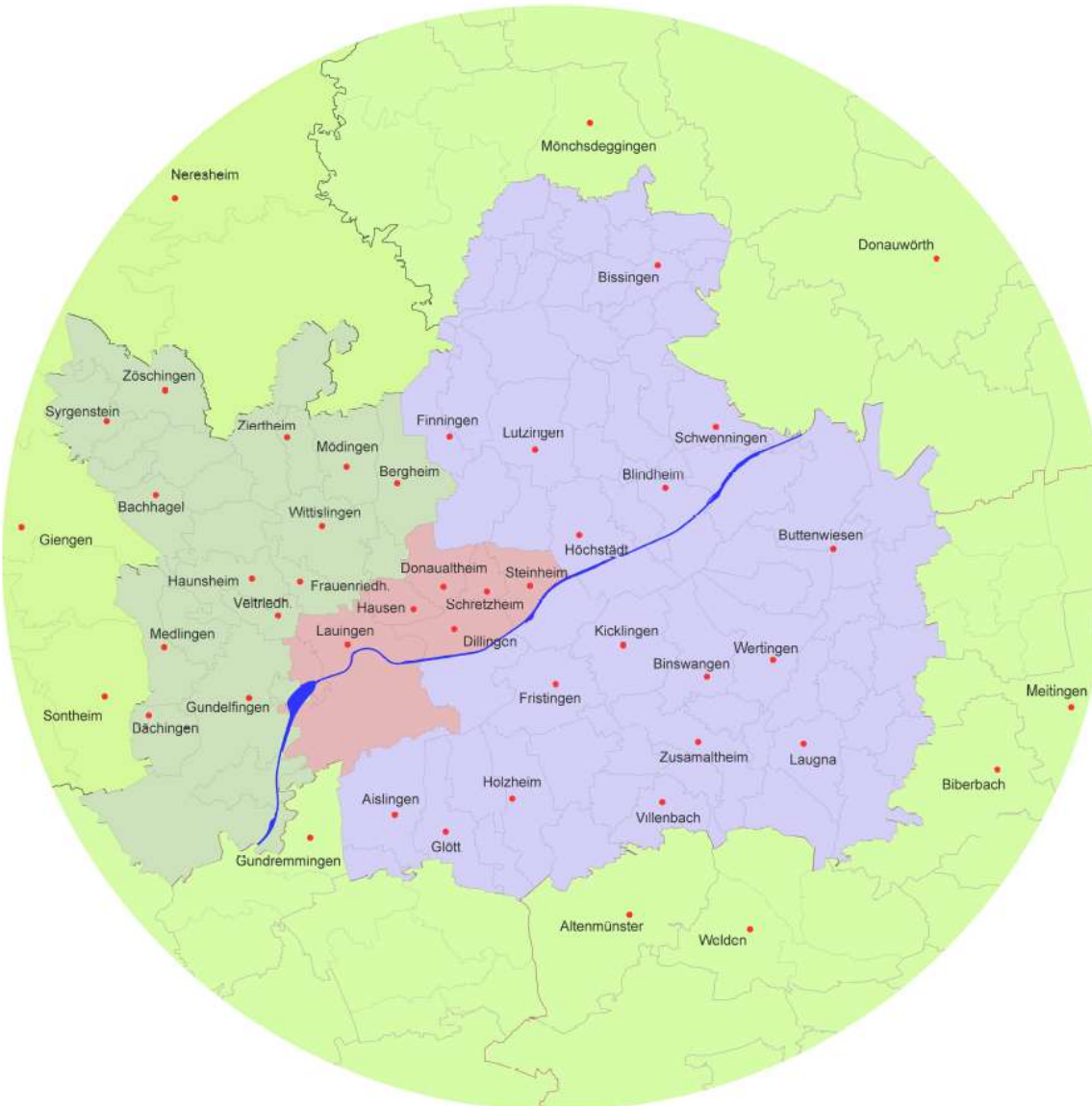


Donau-Stadtwerke Dillingen-Lauingen



Netzgebiete der Versorger im Landkreis



Informationen zu Stromspeichern

www.dsdl.de



Energie für Mensch & Umwelt

Start | Wer über uns | Jobs | Datenschutz | Kontakt

ENERGIE WASSER & ABWASSER MESSSTELLENBETRIEB NETZE SERVICE BAUEN & WOHNEN BÄDER

DSDL
Energie für Mensch & Umwelt

Stromeinspeisung

Erzeugen Sie eigenen Strom!

Leisten Sie einen Beitrag für Umweltschutz und Nachhaltigkeit und profitieren Sie von staatlicher Unterstützung für die Stromerzeugung. Aber wie funktioniert das?

Ganz einfach, Erzeugen Sie Strom durch erneuerbare Energien!

Nutzen Sie die Kraft der Sonne und produzieren Sie mit Ihrer Photovoltaikanlage selbstständig Strom.

Den Strom können Sie entweder gleich selbst verbrauchen bzw. mit einem **Batteriespeicher** **speichern** oder in das öffentliche Stromnetz eingespeisen.

Ihren ins Netz eingespeisten Strom nehmen wir ab und vergüteten ihn entsprechend.

Eine andere energieeffiziente Technologie kommt jetzt hinzu, basierend auf der K-Wärmeenergie. Mit beiden Technologien eine Investition lohnt sich längfristig auch. Das können attraktive Zahlungen sein, die Einspeisevergütung im Einzug Auch eine Reduzierung der Strombezugskosten einer Stromerzeugungsanlage spricht.

Technische Informationen & Anträge

- ↓ Anmeldung Netzanchluss (Strom)
- ↓ Datenblatt Photovoltaikanlage
- ↓ Datenblatt **Stromspeicher**
- ↓ Anschluss und Betrieb von **Speichern** (PNV-Hinweis)
- ↓ Datenblatt BHKW-Generator
- ↓ Fertigmeldung-Verplombung (Strom)
- ↓ Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen / Speicher
- ↓ Informationen zu den Technischen Vorgaben § 9 EEG 2017 (2019)

Abrechnungsrele

- ↓ Angaben zur Abrechnun
- ↓ Erklärung Unternehmen Schwierigkeiten
- ↓ PV Bonus-Volleinspeisun
- ↓ Erklärung EEG-Vergütun
- ↓ SEPA-Laistschriftmandat E
- ↓ Marktstammdatenregister – Flyer der Bundesnetz
- ↓ Einspeiser Vertragsändern (Personenumschreibung)
- ↓ Franziska Krebs
(09071) 70 67-118

Datenblatt Speicher

(Vom Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb) auszufüllen)

Anlagenanschrift	Vorname, Name: _____ Straße, Hausnummer: _____ PLZ, Ort: _____
Errichter (Eingetragener Elektrofachbetrieb)	Firma, Ort: _____ Straße, Telefon: _____

Speichersystem	Herstell
Anschluss des Speichersystems	<input type="checkbox"/> AC-S <input type="checkbox"/> AC-Ir <input type="checkbox"/> Wecl <input type="checkbox"/> Nutzbe Altpollig NA-Sch

Umrichter des Speichersystems	Herstell Verschl Scheinl Wirkleit Bemes Maxima
	max. Scheinleistung S _{Max} _____ kVA max. Wirkleistung P _{Max} _____ kW
	Für PV-Anlagen: Modulleistung/Generatorleistung P _{Agen} (für Einspeisevergütung maßgebend) _____ kW _p
	Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes E.2 und/oder E.3 mit dem Anlagenbau? <input type="checkbox"/>
	Abrechnungsmessung: Vorabinbetriebseinstellungsprüfung + Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt? <input type="checkbox"/>

Anschlusskonzept	Numme „Anschl“ Übersei Verwen Verwen Energie geforde
Nachweise	Einheit
Angaben zur steuerbaren Verbra	
Steuerbare Verbrauchseinrichtung	
Am Netzzanschluss ist bereits eine PAV, E-Überwachung vorhanden:	
Gesamte Anzahl vorhandener Steu	
Ansteuerung der SteuVE	
Bemerkungen	
Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit:	
Nachweis Errichter	Ausweis
Ort, Datum	

Summe S _{Max} der ggf. vorhanden	
Summe S _{Max} der neu hinzukomm	<input type="checkbox"/>
oder durch eine Symmetrierein	<input type="checkbox"/>
Verfahren zur Blindleistungsbereit	<input type="checkbox"/>
(X/I)-Standard-Kennlinie <input type="checkbox"/> cos	
TF-Sperren in der Anschlusszule	
Die Erzeugungsanlage und/oder Anschlussanlagen des Nutz	
eine vollständige Dokumentation	
Datum der Inbetriebsetzung der E	
Ort, Datum	

DSDL

Energie für Mensch & Umwelt

Inbetriebsetzungsprotokoll

für Erzeugungsanlagen und/oder Speicher

(Anlage E.8 aus VDE-AR-N 4105)

Inbetriebsetzungsprotokoll

Erzeugungsanlagen/Speicher Niederspannung

(vom Anlagenerrichter (eingetragener Elektrofachbetrieb – siehe 4.1 auszufüllen)

Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Firma, Ort

Straße, Absatz

Telefon, E-Mail

max. Scheinleistung S_{Max} _____ kVA max. Wirkleistung P_{Max} _____ kW

Für PV-Anlagen: Modulleistung/Generatorleistung P_{Agen} (für Einspeisevergütung maßgebend) _____ kW_p

Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes E.2 und/oder E.3 mit dem Anlagenbau?

Abrechnungsmessung: Vorabinbetriebseinstellungsprüfung + Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt?

Einheitensertifikat für Erzeugungsanlagen und/oder Speicher (soweit jeweils in der Kundenanlage verbaud) vorhanden (siehe Vordruck 3. Art der Verbrauchsanlage)

Soweit im jeweiligen Anschlussfall Netzzuschlusspunkt (PAV, E-Überwachung) VDE-AR-N 4100, S.5

Zertifikat für den NA-Schutz vorha

Integrierter NA-Schutz: Eingestell

Zentraler NA-Schutz: Eingestell

Elektro-Wärmepumpenanlage

Ladeeinrichtung

Elektro-Klimagerät

Speicher

Das von einem Elektrofachbetrieb ausgefüllte Datenblatt ist diesem Antrag beigelegt

4. Form der Netzentgeltreduzierung:

Modul 1: Pauschale jährliche Netzentgeldreduzierung

gemeinsame Messung Anschluss auf Zähler Nr. _____

Modul 1: Pauschale jährliche Netzentgeldreduzierung

getrennte Messung Anschluss auf Zähler Nr. _____

Modul 2: Reduzierung des Arbeitspreises pro Kilowattstunde

getrennte Messung für SteuVE und separate Marktlokation

Modul 3: Reduzierung des Arbeitspreises pro Kilowattstunde

zeitvariable Netzentgelte nur in Verbindung mit Modul 1; IMSYS zwingend erforderlich

Das Gerät fällt nicht unter die Ausschlusskriterien der BNetzA-Festlegung

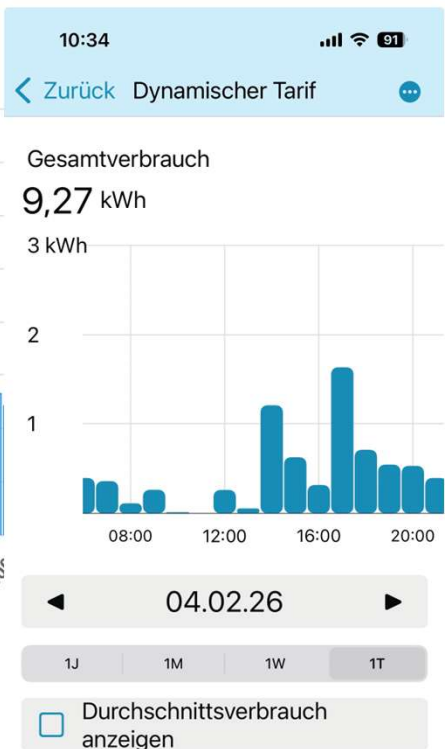
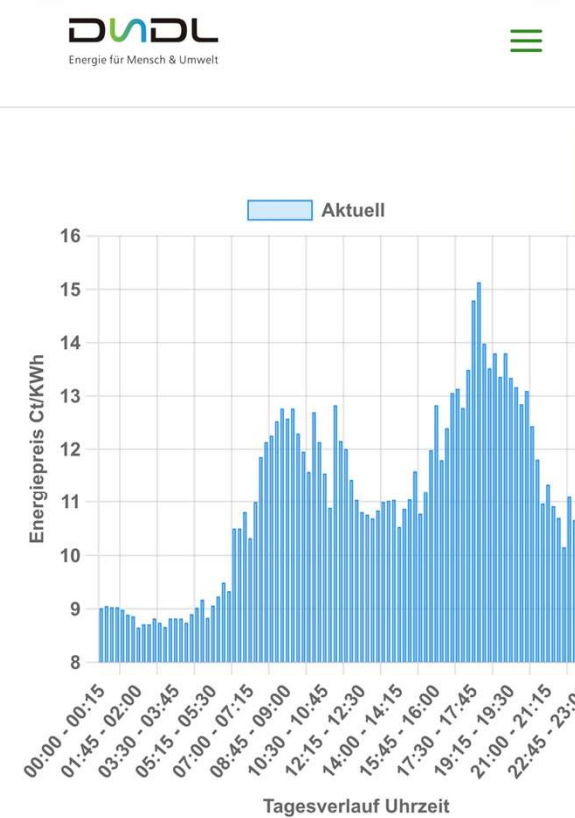
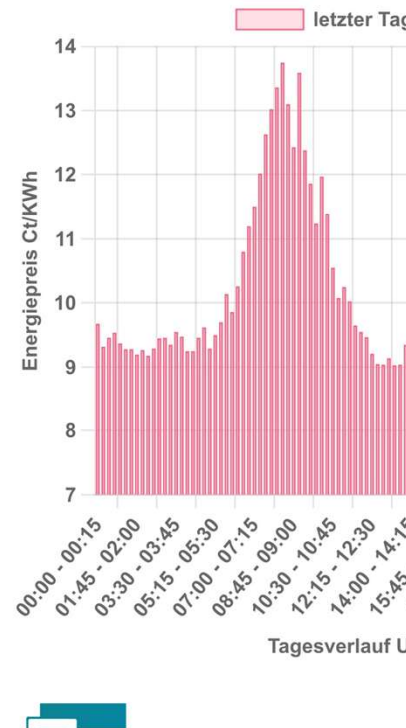
Das Gerät ist vor dem 01.01.2024 in Betrieb gegangen

1) Hiermit bevollmächtige ich den Netzbetreiber, die erforderliche Zusatzleistung gemäß § 34 MsBG Absatz Nr. 2 beim Messstellenbetreiber zu beauftragen (Vorzeitige Ausstattung der Messstelle mit einem intelligenten Messsystem)

Alles bald in der neuen DSDL APP



Energie für Mensch & Umwelt



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Wolfgang Behringer
Werkleiter
Tel. 09071/7067-0
Mail: w.behringer@dsdl.de