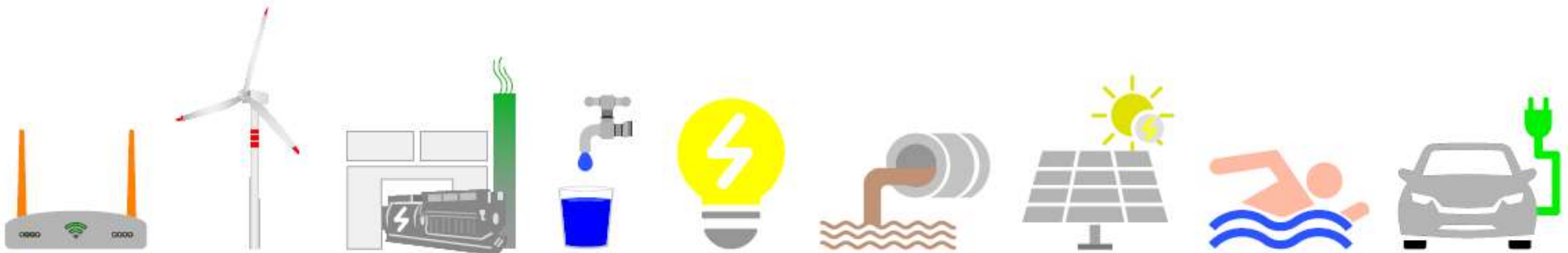
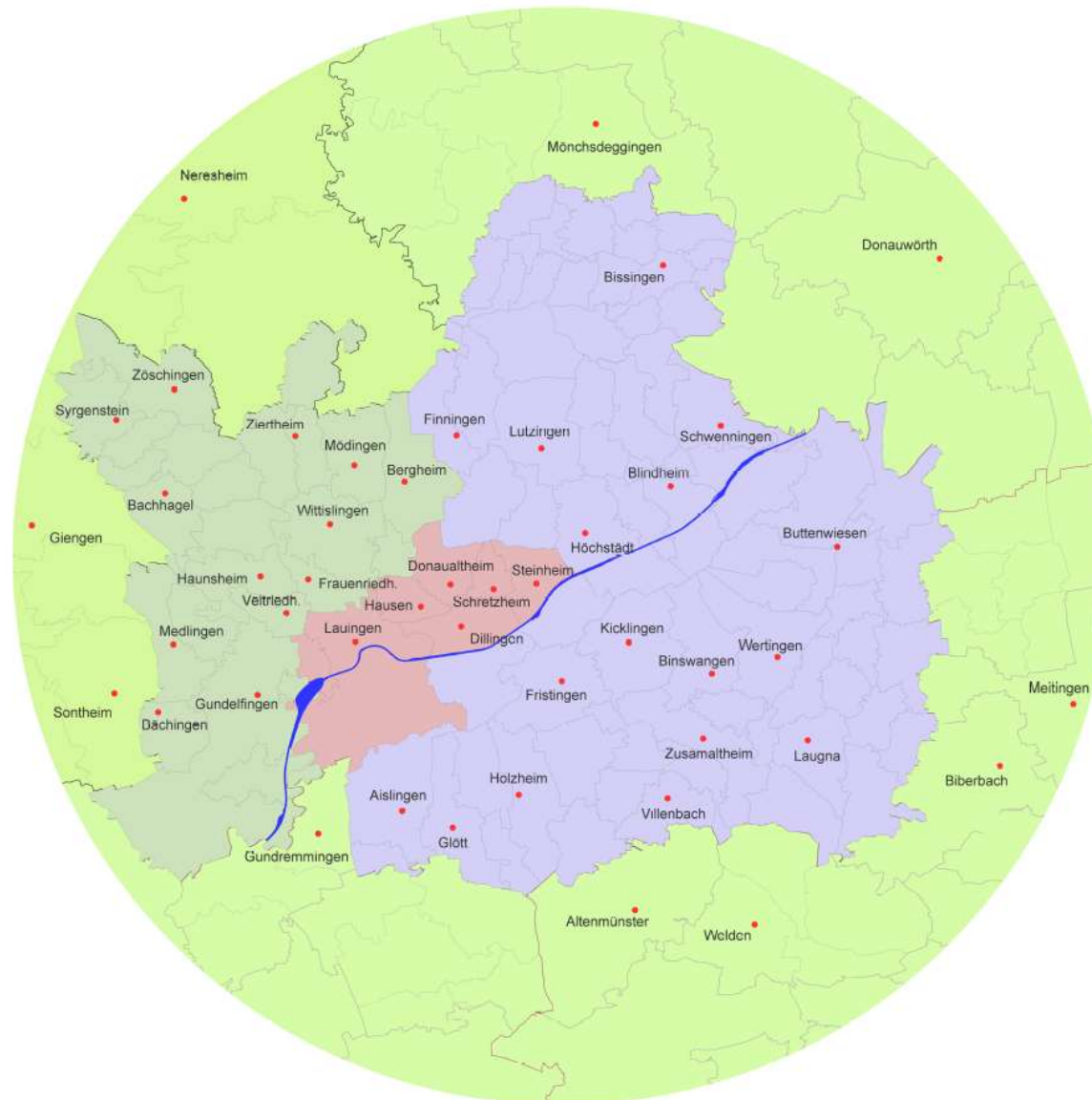


Donau-Stadtwerke Dillingen-Lauingen



Netzgebiete der Versorger im Landkreis



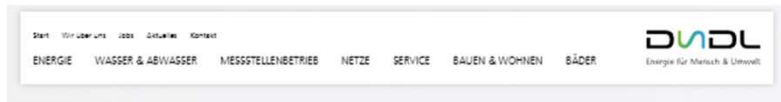
Donau-Stadtwerke Dillingen-Lauingen

Informationen zu Stromspeichern

www.dsdl.de



Energie für Mensch & Umwelt



Stromeinspeisung

Erzeugen Sie eigenen Strom!

Lesen 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 einspeisen. Ihnen ist dies eingespeister Strom nehmen wir ab und vergüten ihn entsprechend.

Eine andere energieeffiziente Technologie: Komplexes Kältesystem, basierend auf der Kälteenergie. Mit beiden Technologien!

Eine Investition lohnt sich langfristig auch. Das können attraktive Zahlungen sein, die festgelegte Einspeisevergütung im Voraus. Auch eine Reduzierung der Strombezüge eigener Stromerzeugungsanlage spricht.

Technische Informationen & Anträge

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

Abrechnungsrelevante Anträge

- ↓ Angaben zur Abrechnung
- ↓ Erklärung Unternehmen Schwierigkeiten
- ↓ PV Bonus-Vollzeitspeisung
- ↓ Erklärung EEG-Vergütung
- ↓ SEPA-Lastschriftmandat: Einspeiser
- ↓ Marktstammdatenregister – RYER der Bundesnetzagentur
- ↓ Einspeiser Vertragsänderung (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	Hersteller	_____
Anschluss des Speichersystems	<input type="checkbox"/> AC-0	
	<input type="checkbox"/> AC I	
	<input type="checkbox"/> Wed	
	Nutzbai	
	Allpolig	
	NA-Sch	
Umrücker des Speichersystems	Hersteller	_____
	Versch	
	Scheinl	
	Wirkleit	
	Bemes	
	Maxime	
Anschlusskonzept	Numme Ansch	_____
	Übersic	
	Verwen	
	Verwen	
	Energie geforde	
Nachweise	Einheits	
Angaben zur steuerbaren Verbra		
Steuerbare Verbrauchseinrichtung		
Am Netzanschluss ist bereits eine		
Gesamte Anzahl vorhandener Steu		
Ansteuerung der SteuVE		
Bemerkungen		
Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit:		
Nachweis Errichter		
Ausweis		
Ort, Datum		

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	Vorname, Name		
	Straße, Hausnummer		
	PLZ, Ort		
	Firma, Ort		
	Straße, Hausnummer		
	Telefon, E-Mail		
max. Scheinleistung S_{Amax}		_____ kVA	max. Wirkleistung P_{Amax} _____ kW
Für PV-Anlagen: Modulleistung/Generatorleistung P_{Agen} (für Einspeisevergütung maßgebend)			
Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes E.2 und/oder E.3 mit dem Anlagenaufbau?			
Abrechnungsmessung: Vorinbetriebsetzungsprüfung + Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt?			
Einheitszertifikat für Erzeugungsanlagen und/oder Speicher (soweit jeweils in der Kundenanlage verbaut) vorhanden (siehe Vorordn)			
Soweit im jeweiligen Anschlussfall Netzanschlusspunkt (P_{AV} , ϵ -Überw.) VDE-AR-N 4100, 5.5			
Zertifikat für den NA-Schutz vorhanden			
Integrierter NA-Schutz: Eingestellt			
Zentraler NA-Schutz: Eingestellt			
Zentraler NA-Schutz vorhanden:			
P_{AV} , ϵ -Überwachung vorhanden:			

Das von einem Elektrofachbetrieb ausgefüllte Datenblatt ist diesem Antrag beigelegt

4. Form der Netzentgeltreduzierung:

- ☐ Elektro-Wärmepumpenanlage
- ☐ Ladeeinrichtung
- ☐ Elektro-Klimagerät
- ☐ Speicher

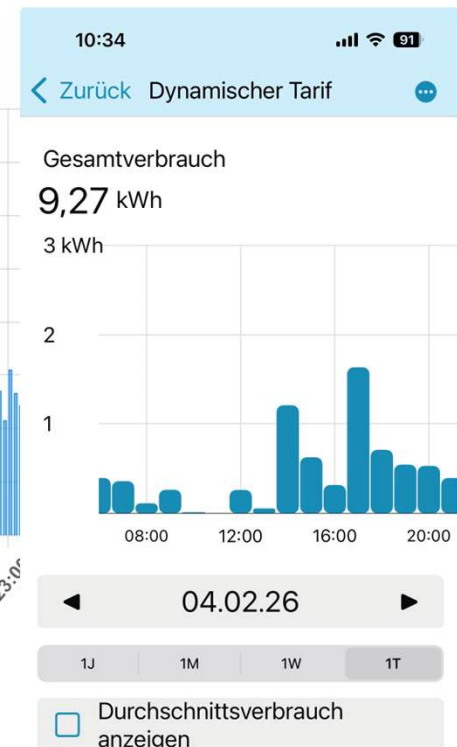
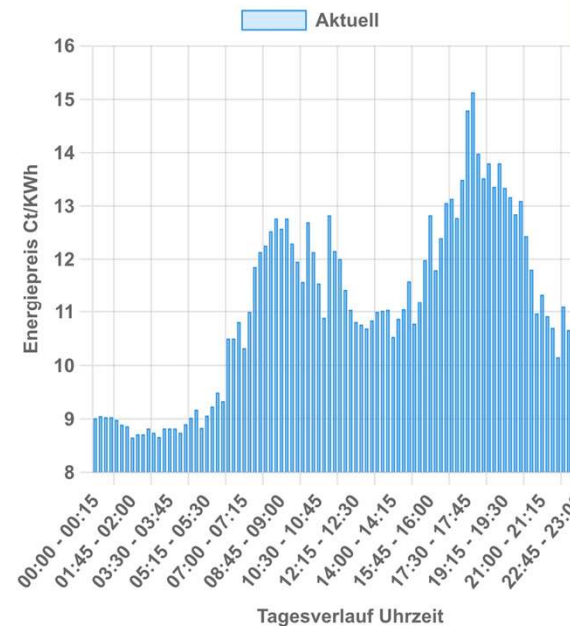
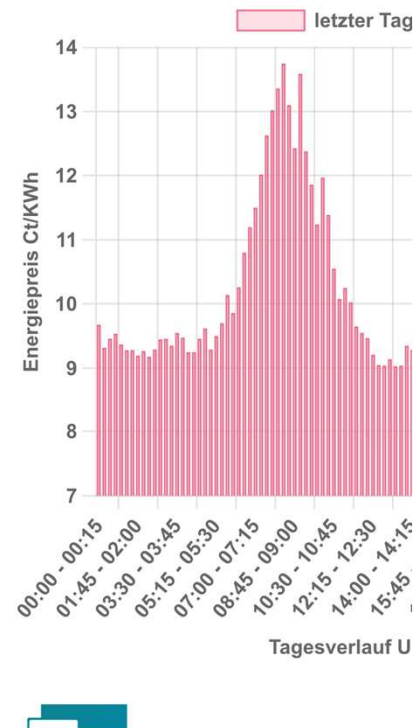
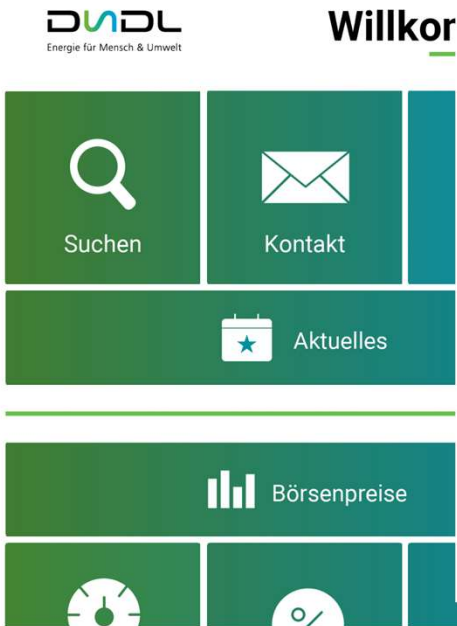
- ☐ **Modul 1:** Pauschale jährliche Netzentgeldreduzierung
- ☐ gemeinsame Messung Anschluss auf Zähler Nr. _____
- ☐ 1) **Modul 1:** Pauschale jährliche Netzentgeldreduzierung
- ☐ getrennte Messung Anschluss auf Zähler Nr. _____
- ☐ 1) **Modul 2:** Reduzierung des Arbeitspreises pro Kilowattstunde
- ☐ getrennte Messung für SteuVE und separate Marktllokation
- ☐ 1) **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 MStG 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