

# Anlage 1 zum Anschlussnutzungsvertrag

## Beschreibung der Netzanschlussnutzung und der Mess- und Steuereinrichtungen



Entnahmenetzebene

- Niederspannung ab Ortsnetz (Ebene 7)
- Niederspannung ab Station (Ebene 6)
- Mittelspannung ab 20 kV-Netz (Ebene 5)
- Mittelspannung ab Umspannwerk (Ebene 4)

Netzanschlussnutzer (Kunde, Vertragspartner)		Zählpunkt – Entnahmestelle (33stellig)	
Name <b>Max Strom</b>		<b>DE00033899999T00000000000000012345</b>	
Straße <b>Stromstr.</b>		Hnr <b>1 A</b>	
PLZ <b>99999</b>	Ort <b>Stromstadt</b>	PLZ <b>99999</b>	Ort <b>Stromstadt</b>
		Bezeichnung <b>Stadel 1</b>	

### Anlagendaten (nur 1 auswählbar)

- Standardlastprofil (SLP):**                    ) VDEW HO
- registrierende Lastgangmessung (RLM)**
- temperaturabhängiges Lastprofil (TLP) für Speicherheizung;**

Jahresprognosemenge:                    kWh / Jahr

Spezifische Arbeit:                    kWh / Kelvin

**Netzanschlusskapazität des Netzanschlussnutzers (in kVA oder Wohneinheiten WE):**

Mess- und Steuereinrichtungen

Mess- und Steuergerätedaten	Art der Messung	Abrechnungskennzeichen
Direktzähler, Wandler, Niederspannung oder Mittelspannung	Art der Datenauslesung	jährlich oder monatlich

Eigenerzeugungsanlagen / Notstromanlagen

Energieart	Leistung in kW / kWp
<b>Photovoltaikanlage</b>	<b>28</b>

Für den Netzanschluss gelten :  
 Ergänzende Bedingungen der AllgäuNetz GmbH & Co. KG zur Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung (EB-NSP und MSP)  
 Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss sowie dessen Nutzung in Mittelspannung (ABANN-M) – Strom  
 Technische Anschlussbedingungen

Ort, Datum

**Kempten, 24.06.2009**

Netzbetreiber

**AllgäuNetz GmbH & Co. KG**