

**1. Anschrift des Messstellenbetreibers:**

**Flughafen München GmbH**

Abteilung: TEWNM  
 Straße, Haus-Nr.: Nordallee 26  
 PLZ, Ort: 85356 München  
 Tel. [+49 89 975 51234](tel:+498997551234)  
 Email: [Messwesen@munich-airport.de](mailto:Messwesen@munich-airport.de)

Die Anmeldung an folgende E-Mail senden:  
**Messwesen@munich-airport.de**

**2.1 Anschlussnehmer:**

Firma:  
 Ansprechpartner:  
 Straße, Haus-Nr.:  
 PLZ, Ort:  
 Tel.:  
 E-Mail:

\_\_\_\_\_  
 Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift

Anschlussnehmer ist der **Eigentümer des Anschlussobjektes**, das gezählt werden soll  
 Der Anschlussnutzer entnimmt den Strom [meistens **Mieterin oder Mieter**]

Wenn 2.1 und 2.2 identisch sind dann  
 → Nur 2.1 ausfüllen  
 Bitte rechtsgültige Unterschrift nicht vergessen!

**2.2 Anschlussnutzer:**

*(wenn Anschlussnutzer nicht Anschlussnehmer ist)*

Firma:  
 Ansprechpartner:  
 Straße, Haus-Nr.:  
 PLZ, Ort:  
 Tel.:  
 E-Mail:

\_\_\_\_\_  
 Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift

Unterschreiben der jeweiligen Person mit Angabe vom Ort und Datum

**2.3 Beauftragte(s) Installationsfirma, Planungsbüro**

Firma:  
 Ansprechpartner:  
 Straße, Haus-Nr.:  
 PLZ, Ort:  
 Tel.:  
 E-Mail:

\_\_\_\_\_  
 Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift

Eintragen der auszuführenden Elektrofirma oder Planungsbüro

**3. Anlagenbetreiber:**

	von / bis	Firma / FMG-Abt.
Vorläufiger Betreiber		
Endgültiger Betreiber		

Hier bitte den Betreiber des **Stromverteilers**, in dem der Zähler verbaut werden soll, eintragen

**4. Auszuführende Arbeiten (Mehrfachnennungen möglich):**

- 1. Neuanlage
- 2. Anlagenumbau
- 3. Stilllegung
- 4. Vorübergehender Anschluss (z.B. Baustromanschluss)
- 5. Steuerbare Verbrauchseinrichtung (z.B. E-Mobility),
- 6. Erzeugungsanlage       7. Umbau Messsystem
- 8. Leistungserhöhung       9. Wechsel Stromwandler
- 10. Zählerwechsel       11.

Auswahl der Tätigkeit(en) die durchgeführt wird.  
Bspw. bei einer Neuinstallation → Neuanlage

**Netzart:**  NN    AEV/GEV-A    BEV/GEV-B    SEV

Angaben der Netzversorgung

**5. Angaben zum Ort des Zählerplatzes\*:**

Gebäude / Bauwerks-N°:

Verteiler-N°: **111.02-ZANS-05.02**

Zählerplatz-N°: **P3**

Bemerkung: **Zählerschrank wird in KW... geliefert**

Angaben zum Einbauort des Zählers

Gezählt wird:

Bereich: **Ebene 05 – Raum 230, 231, 233**

Verteiler: **111.02-IT-05.02**

: **Baustrom Baufirma XY**

Angaben was gezählt wird z.B. Räume, Geschäfte, Baustrom oder Verteiler

**6. Rechnungsempfänger:**

Anschlussnehmer

Anschlussnutzer

Bitte ankreuzen

FMG Abteilung:

PSP-Element:

Auftrags.-Nr.:

Externer Kunde

Firma:

Ansprechpartner:

Straße, Haus-Nr.:

PLZ, Ort:

Tel.:

E-Mail:

Angaben zum Rechnungsempfänger  
→ FMG oder Extern (i.d.R. Anschlussnehmer oder -nutzer)

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

**7. Terminwunsch\*:**

Angabe des Terminwunsches,

\* frühester Einbautermin 4 Wochen nach Eingang aller Unterlagen

**Bitte beachten Sie die Technischen Anschlussbedingungen (TAB) der FMG in der jeweils gültigen Fassung. Mindestanforderungen sind**

- **3-Punkt Zählerplatz**
- **Kommunikationsplatz mit 2 LAN-Ports**

**8. Es sollen angeschlossen werden (siehe TAB 2023) <sup>1)</sup>**

	Anz. Stück.	Einzelleistung kW	Ges. Leistung kW	Verwendungszweck / Anmerkungen
Elektrische Verbrauchsgeräte und Anlagen <b>ohne</b> Rückwirkungen auf das Verteilernetz	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>Büroräume, Kran, Trockengeräte, Heizgeräte....</b>
Elektrische Verbrauchsgeräte und Anlagen <b>mit</b> Rückwirkungen auf das Verteilernetz <sup>2)</sup>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>PV-Anlage</b>
Ladestationen für E-Mobilität	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>88</b>	<b>Ladestationen Mitarbeiter</b>

**Der Anmeldung sind beizufügen:**  
 1) Bei nicht ausreichendem Platz in der vorbereiteten Tabelle bitte Beiblatt dem Antragsformular anfügen  
 2) Für Geräte mit Netzurückwirkungen entsprechende Datenblätter

Bitte möglichst genaue Angaben

Angabe der Leistungen unter Berücksichtigung, ob **Rückwirkungen** auf das Verteilernetz erfolgen

**9. Notwendige Anlagen (bitte gegebenenfalls den einzelnen Messeinrichtungen transparent zuordnen)**

- DGUV-Bestätigung
- Lageplan
- Stromlaufplan
- Nachweis LAN-Anschluss

Datenblätter/Formulare, ohne die eine Inbetriebsetzung des Zähler **NICHT** erfolgen

**10. Bei Wandlerzähler zusätzlich:**

**Wandler sind vom Anschlussnehmer in geeigneter Dimensionierung beizustellen und fachgerecht zu montieren**

Es sind Verrechnungswandler der Klasse 0,5s einzusetzen und für einen Arbeitsbereich von 25 - 90% zu dimensionieren. Dabei sind die thermischen Bemessungsdauerstromstärke 1,2 x Nennstrom zu berücksichtigen

- Konformitätserklärung Stromwandler
- Bürdennachweis

Angaben zur Wandlerleitung (einfacher Weg, vom Anschluss des Stromwandlers bis zum Zähleranschluss):

Leitungslänge: **5 m**  
 Leitungstyp: **H07V-K**  
 Leitungsquerschnitt: **2,5 mm<sup>2</sup>**

Die oben genannten Formulare mitsenden.  
 Falls Wandler verbaut werden, die Daten hier ergänzen.

**11. für Folgende Anlagen:**

Eintragen, welcher Zähler benötigt wird. Ergänzende Wandler Daten. Sowie ergänzende Zähler Daten.

Auszufüllen vom Antragsteller / Elektrofirma										
Anzahl benötigte Zähler	Montageart	Drehstrom-zähler	Zweirichtungs-zähler	Wandler-zähler	Wandlerstrom [A/A]	Wandlerleistung [VA]	Dauerbetrieb [A]	Erwarteter Jahresverbrauch [kWh]	Zähler-vorsicherung [A]	Anschlussleistung [kW]
	<input type="checkbox"/> Hutschiene <input type="checkbox"/> 3-Punkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/					
	<input type="checkbox"/> Hutschiene <input type="checkbox"/> 3-Punkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/					
	<input type="checkbox"/> Hutschiene <input type="checkbox"/> 3-Punkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/					
	<input type="checkbox"/> Hutschiene <input type="checkbox"/> 3-Punkt	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/					