

**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	3	10	30	Büroräume, Kran, Trockengeräte, Heizgeräte....
Elektrische Verbrauchsgeräte und Anlagen <b>mit</b> Rückwirkungen auf das Verteilernetz <sup>2)</sup>	1	20	20	PV-Anlage
Ladestationen für E-Mobilität	4	22	88	Ladestationen Mitarbeiter

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"/>	/					