

**Bitte beachten Sie, dass nur vollständig ausgefüllte Formulare (Ziffer 2 bis einschließlich Ziffer 10)
bearbeitet werden können**

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

2.1 Anschlussnehmer:

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

Ort, Datum Unterschrift

2.2 Anschlussnutzer:

(wenn Anschlussnutzer nicht Anschlussnehmer ist)

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

Ort, Datum Unterschrift

2.3 Beauftragte(s) Installationsfirma, Planungsbüro

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

Ort, Datum Unterschrift

3. Anlagenbetreiber:

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

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.

5. Angaben zum Ort des Zählerplatzes*:

Gebäude / Bauwerks-N
 °: Verteiler-N°:
 Zählerplatz-N°:
 Bemerkung:

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

Gezählt wird:

- Bereich:
- Verteiler:
-

6. Rechnungsempfänger:

- Anschlussnehmer Anschlussnutzer

- FMG Abteilung:

PSP-Element:

Auftrags.-Nr.:

- Externer Kunde

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

Ort, Datum Unterschrift

7. Terminwunsch*:

* 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) ¹⁾

	Anz. Stück.	Einzelleistung kW	Ges. Leistung kW	Verwendungszweck / Anmerkungen
Elektrische Verbrauchsgeräte und Anlagen <u>ohne</u> Rückwirkungen auf das Verteilernetz				
Elektrische Verbrauchsgeräte und Anlagen <u>mit</u> Rückwirkungen auf das Verteilernetz ²⁾				
Ladestationen für E-Mobilität				
Der Anmeldung sind beizufügen:				
1) Bei nicht ausreichendem Platz in der vorbereiteten Tabelle bitte Beiblatt dem Antragsformular anfügen				
2) Für Geräte mit Netzrückwirkungen entsprechende Datenblätter				

9. 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 ist die thermische **Bemessungsdauerstromstärke von 1,2 x Höhe der Absicherung** zu berücksichtigen.

- Konformitätserklärung Stromwandler
- Bürdenachweis
- Seriennummern der verbauten Wandler + Zuordnung zu verbautem Zähler

Angaben zur Wandlerleitung, **wenn keine Bürdenberechnung** vorhanden (vom Anschluss des Stromwandlers bis zum Zähleranschluss):

Leitungslänge: m
 Leitungstyp:
 Leitungsquerschnitt: mm²

10. für Folgende Anlagen:

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]
	Hutschiene 3-Punkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/					
	Hutschiene 3-Punkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/					
	Hutschiene 3-Punkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/					
	Hutschiene 3-Punkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/					
	Hutschiene 3-Punkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/					