

# Technisches Anschlussgesuch (TAG)



VNB Objekt-Nr. **4083878**  
Meldungs-Nr. VNB **202508000215** / .....

## Allgemeine Angaben

|   |                               |  |  |
|---|-------------------------------|--|--|
| Name und Anschrift des Eigentümers (Betriebsinhaber)  |                               | Sprache .....  |  |
| Name  | <b>Primeo Netz AG</b>         | .....  |  |
| Adresse   | <b>Weidenstrasse 27</b>       | PLZ  | <b>4142</b> Ort <b>Münchenstein</b>  |
| Telefon .....   | E-Mail .....                  | .....  |  |
| Standort der Anlage   |                               | Gebäudeart   |  |
| <b>Auf der Batterie</b>   | <b>22</b>                     | <b>PVA Trafostation</b>  |  |
| <b>4103</b>   | <b>Bottmingen</b>             | <input type="checkbox"/> neu <input checked="" type="checkbox"/> bestehend |  |
| Gemeinde <b>Bottmingen</b>  | Parz.-Nr. <b>2416</b>         | <input type="checkbox"/> .....   |  |
| Zähler-Nr. ....   | Netzanschluss (HAK)           | <b>25 A</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> neu <input type="checkbox"/> bestehend |
| Name und Anschrift des einreichenden Unternehmens   |                               | Sprache .....  |  |
| Name  | <b>Primeo Netz AG (Solar)</b> | .....  |  |
| Adresse   | <b>Weidenstrasse 27</b>       | PLZ  | <b>4142</b> Ort <b>Münchenstein</b>  |
| Telefon   | <b>0614154773</b>             | E-Mail   | <b>solar@primeo-energie.ch</b>   |
| SachbearbeiterIn  | <b>Sebastian Zelenka</b>      | Voraussichtliche Inbetriebnahme  | <b>21.04.2025</b>  |
| <b>Anschlussgesuch für folgende Geräte</b>  |                               |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EEA / Energiespeicher <input type="checkbox"/> Elektrische Wärme / WP <input type="checkbox"/> Anlagen mit Netzurückwirkungen <input type="checkbox"/> Ladestationen Elektrofahrzeuge |                               |  |  |

## Energieerzeugungsanlagen (EEA) / Energiespeicher

|  |               |   |                                    |   |
|--|---------------|---|------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Die für das Netzgebiet gültigen technischen Anschlussbedingungen für EEA (TAB EEA) sind bekannt und die Anlagen werden konform gebaut und betrieben.                               |               |   |                                    |   |
| <b>Betriebsart</b>   |               |   |                                    |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Parallelbetrieb mit Netz   |               | <input type="checkbox"/> Parallelbetrieb mit Netz und Zwischenspeicherung (z.B. Akku) |                                    |   |
| <input type="checkbox"/> Inselbetrieb  |               | <input type="checkbox"/> Notstrom (Zeitweise mit Netz verbunden)                      |                                    |   |
| <input type="checkbox"/> Speicher: keine Ladung des Speichers aus dem Verteilnetz (Konformitätserklärung nötig)  |               |   |                                    |   |
| <input type="checkbox"/> Speicher: keine Entladung des Speichers ins Verteilnetz (Konformitätserklärung nötig)   |               |   |                                    |   |
| <input type="checkbox"/> Teilnahme an der Systemdienstleistung Anbieter: .....   |               |   |                                    |   |
| Einspeisebegrenzung: <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja  |               | Maximal eingespeiste Leistung: ..... kVA  |                                    |   |
| <b>Messung / Vergütung</b>   |               |   |                                    |   |
| <input type="checkbox"/> Eigenverbrauch ≤ 30kVA  |               | <input checked="" type="checkbox"/> Direkteinspeisung                                 |                                    | <input type="checkbox"/> Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)                 |
| <input type="checkbox"/> Eigenverbrauch > 30kVA (Produktionsmessung nötig)   |               | <input type="checkbox"/> .....  |                                    |   |
| <b>SPEZIFIKATION EEA</b>   |               |   |                                    |   |
| <input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> Neuanlage   |               | <input type="checkbox"/> Erweiterung mit EEA  |                                    | <input type="checkbox"/> EEA Anlageersatz <input type="checkbox"/> EEA Teilersatz |
| Technologie: <input checked="" type="checkbox"/> PVA   |               | <input type="checkbox"/> BHKW/WKK   | <input type="checkbox"/> Wasser-KW | <input type="checkbox"/> Wind-KW <input type="checkbox"/> .....                   |
| <b>A Technische Angaben zu</b>   |               |   |                                    |   |
| <input type="checkbox"/> Typ 1 / Synchrongenerator (direkt gekoppelt) <input type="checkbox"/> Typ 2 / Asynchrongenerator <input checked="" type="checkbox"/> Typ 2 / Wechselrichter (3-phasig empfohlen)              |               |   |                                    |   |
| Hersteller   | Gerätetyp     | Anzahl  | Nennleistung AC [kVA]              | Spannung [V]  |
| Huawei   | Sun 2000-6KTL | 1   | 6                                  | 3x400   |
| .....  | .....         | .....   | .....                              | .....   |
| Total Leistung AC: <b>6 kVA</b>  |               |   |                                    |   |
| <b>B Technische Angaben zu Photovoltaikpanel (nur für PVA)</b>   |               |   |                                    |   |
| Summe der DC-Leistung der Module: <b>7.28 kWp</b>  |               |   |                                    |   |
| <b>SPEZIFIKATION SPEICHER</b>  |               |   |                                    |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Erweiterung mit Speicher <input type="checkbox"/> Speicher Anlageersatz <input type="checkbox"/> Speicher Teilersatz |               |   |                                    |   |

## Technisches Anschlussgesuch (Seite 2 / 3)

Meldungs-Nr. VNB: **202508000215 /**Einreich. Unternehmen: **Primeo Netz AG (Solar), Münchenstein**Netzbetreiberin: **Primeo Netz AG**Ort der Installation: **Auf der Batterie 22, Bottmingen**

### Weitere allgemeine Angaben

#### Bemerkungen des einreichenden Unternehmens

**Hallo****Die Trafostation erhält eine PVA mit eigenem Netzanschluss.**

#### Unterschrift des einreichenden Unternehmens

Datum **16.01.2025**Unterschrift **Zelenka Sebastian**

### Entscheid VNB

#### EEA

Bemerkungen ***Siehe Text auf Folgeseite!***

- ☒ Anlage bewilligt  
☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen

Anlagenklasse ..... Ersetzt EEA-Gesuch Nr. ....  
☐ Weitere Massnahmen siehe Zusatzblatt in Beilagen  
☐ Aufgrund der umfangreichen Auflagen muss ein neues Anschlussgesuch eingereicht werden, auf dem die Umsetzung der geforderten Massnahmen ersichtlich ist.

#### Energiespeicher

Bemerkungen

- ☐ Anlage bewilligt  
☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen

#### Elektrische Wärme / WP

Bemerkungen

- ☐ Anlage bewilligt  
☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen

#### Anlagen mit Netzurückwirkungen

Bemerkungen

- ☐ Anlage bewilligt  
☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen

#### Ladestationen für Elektrofahrzeuge

Bemerkungen

- ☐ Anlage bewilligt  
☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen

#### Weitere Bemerkungen des VNB

Rundsteuerfrequenz VNB ..... Hz  
Kurzschlussleistung am Verknüpfungspunkt  $S_{KV}$  ..... MVA  
Anlagenleistung  $S_A$  ..... kVA

Die "Werkvorschriften WV CH" und die "Technischen Regeln zur Beurteilung von Netzurückwirkungen DACHCZ" müssen am Verknüpfungspunkt eingehalten werden. Das Anschlussgesuch hat eine Gültigkeit für 1 Jahr.

#### Unterschrift VNB

Datum **20.01.2025**Unterschrift **Alessandro Stebler**

## Technisches Anschlussgesuch (Seite 3 / 3)

Meldungs-Nr. VNB: **202508000215 /**

Einreich. Unternehmen: **Primeo Netz AG (Solar), Münchenstein**

Netzbetreiberin: **Primeo Netz AG**

Ort der Installation: **Auf der Batterie 22, Bottmingen**

*EEA*

***Blindleistungskennlinie  $\cos\phi_i = f(U)$  oder  $Q = f(U)$  aktivieren. Diese Kennlinie muss gemäss TAB EEA vom 01.07.2023 standardmässig eingestellt werden (Grafik siehe TAB EEA Anhang D).***

***Bei Fragen zur Installationsanzeige / Bewilligung, wenden Sie sich bitte an: [installationskontrolle@primeo-energie.ch](mailto:installationskontrolle@primeo-energie.ch) oder Tel. Nr.: 061 415 4310.***

***Bei Fragen zu Verträgen sowie Beratung rund um das Thema Energieerzeugungsanlagen, wenden Sie sich bitte an: [pva@primeo-energie.ch](mailto:pva@primeo-energie.ch) oder Tel. Nr.: 061 415 4553.***