

Anmeldung zum Anschluss an das Mittelspannungsnetz der Bayernwerk AG

- | | | |
|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Neuanschluss | <input type="checkbox"/> Rückbau/Abbruch | <input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss/Baustrom |
| <input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung | <input type="checkbox"/> Teil-Inbetriebsetzung | <input type="checkbox"/> zeitlich befristete Stilllegung/Umbau |

Anlagenanschrift (Anschlussort)

Benz

Firma, Name

Hauptstraße 2

Straße, Hausnummer

94518 Spiegelau

Postleitzahl, Ort

Anschlussnehmer (Eigentümer, Rechnungsadresse)

GSP Service und Verwaltung GmbH

Firma, Name

| Park Tauberfranken 3

Straße, Hausnummer

09343-627728-30

Tel.-Nr.

Mobil Tel.-Nr.

97922 Lauda-Königshofen

Postleitzahl, Ort

h.schieser@gk-ag.de

E-Mail

Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb, Elektroplaner)

Werner Genzwürker Elektrotechnik GmbH

Firma, Name

Im Seelach 17

Straße, Hausnummer

06292/9210-0

Tel.-Nr.

Mobil Tel.-Nr.

74706 Osterburken-Schlierstadt

Postleitzahl, Ort

info@genzwuerker.com

E-Mail

Voraussichtlicher Leistungsbedarf der Bezugsanlage: 493 kW / 497 kVA

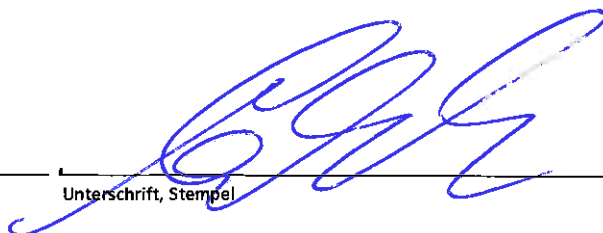
Geplante Einspeiseleistung (installierte Leistung): 493 kW / 497 kVA

Geplanter Inbetriebsetzungstermin / Wiederinbetriebsetzungstermin: Mai 2016
Datum

- Lageplan 1:1.000 liegt bei (Bitte einen Vorschlag für den Stationsstandort eintragen).
- Beiblatt Netzzrückwirkungen liegt bei ¹⁾.
- Beiblatt Netzzrückwirkungen ist nicht erforderlich. Es sind keine Netzzrückwirkungen zu erwarten.

Lauda-Kögh. 26.04.2016

Ort, Datum



Unterschrift, Stempel

¹⁾ Für Einspeiseanlagen ist das Beiblatt Netzzrückwirkungen mit Anlagen zwingend erforderlich.

Datenerfassung Erzeugungsanlage Mittelspannung Elektrisches Verhalten am Netzanschlusspunkt

(vom Anschlussnehmer auszufüllen)

Bayernwerk AG
Lilienthalstraße 7
93049 Regensburg

Vorsitzender des
Aufsichtsrats:
Dr. Thomas König

Vorstand:
Reimund Gotzel
(Vorsitzender)
Andreas Ladda
Dr. Egon Westphal

Sitz Regensburg
Amtsgericht Regensburg
HRB 9119
St. Nr. 5105/5861/0015

20) Anlagenanschrift

Gemarkung 477 Flurstücksnummer
Hauptstraße 2 94518 Spiegelau
Straße, Hausnummer PLZ Ort

21) Anschlussnehmer (Vertragspartner)

GSP Service und Verwaltung GmbH 09343/627728-30
Name, Vorname Telefon Fax
I Park Tauberfranken 3 97922 Lauda-Königshofen
Straße, Hausnummer PLZ Ort
h.schieser@gk-ag.de
E-Mail

22) Bearbeitungs- / Projekt-Nr. bereits vorhanden ?

Nein Ja: 200007124547
Bearbeitungs- / Projektnummer

23) Kurzschlussverhalten

Kurzschlussströme der Erzeugungsanlage bei einem dreipoligen Kurzschluss am Netzanschlusspunkt gemäß DIN VDE 0102 (bei Kurzschlusseintritt):

I''_{k3} : 0,04006 I''_p : _____

24) Blindleistungsbereich (am Netzanschlusspunkt)

Einstellbarer Blindleistungsbereich (es gilt das Verbraucherzählpfeilsystem):

$\cos \varphi_{ind}$ (unterregt): 0,9 bis $\cos \varphi_{kap}$ (überregt): 0,9

25) Blindleistungskompensation

Nicht vorhanden vorhanden _____ kVAr geregelt: Ja nein

Zugeordnet: Der Erzeugungsanlage Den Erzeugungseinheiten

_____ kVAr _____
Blindleistung je Stufe Zahl der Stufen

Verdrosselungsgrad / Resonanzfrequenz

26) TF-Sperre

Nicht vorhanden mit Tf-Sperre für _____ Hz

27) Schutzeinrichtungen am Netzanschlusspunkt (Verknüpfungspunkt)

Kurzschlusschutz

Distanzschutzrelais mit U-I-Anregung Leistungsschalter mit Überstromzeitschutz
 nicht vorhanden sonstiges _____

Erdschlusserfassung

_____ _____
Art Typ

28) Schutzeinrichtungen im anschlussnehmereigenen MS-Netz (Anschlusspunkt des Generator ans anschlussnehmereigene MS-Netz)

Kurzschlusschutz

- Distanzschutzrelais mit U-I-Anregung
 Leistungsschalter mit Überstromzeitschutz
 nicht vorhanden
 sonstiges _____

Erdschlusserfassung

Art _____ Typ _____

29) Angaben zum anschlussnehmereigenen MS-Netz

20 _____ kV _____ m
 Bemessungsspannung _____ Leitungslänge

Kabeltyp _____ Querschnitt _____

Netzform: gelöscht isoliert niederohmig geerdet

MS/MS-Zwischen-Transformator (falls vorhanden)

Schaltgruppe _____ %
 u_k _____

Obere Bemessungsspannung U_{ros} _____ kV
 Untere Bemessungsspannung U_{rus} _____ kV

30) Stromrichter

Hersteller _____ Typ _____

Bemessungsleistung _____ Pulszahl / Schaltfrequenz _____

- Gleichrichter Frequenzumrichter Drehstromsteller
 Steuerung gesteuert ungesteuert
 Zwischenkreis vorhanden induktiv kapazitiv

31) Maschinentransformator

400 KVA/250 KVA/160 KVA/ 160 KVA _____ kVA _____ %
 Bemessungsleistung S_T _____ Kurzschlussspannung u_k

DY 5 _____ **Y25** _____ **1** _____
 Schaltgruppe _____ MS-Spannungsstufen

20000 _____ **400** _____
 Bemessungsspannung U_S _____ Bemessungsspannung U_S

- Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betriebsmittel beigelegt? ja
 (eine einpolige Darstellung ist ausreichend)
 Anlagen-Zertifikat beigelegt? ja
 Baugenehmigung beigelegt? ja
 positiver Bauvorbescheid beigelegt? (nicht erforderlich bei PV-Anlagen auf genehmigten Baukörpern) ja
 BlmSch-Genehmigung beigelegt? ja
 Zeitlicher Bauablaufplan vorhanden (bitte beifügen) ja

Dieses Datenblatt ist Bestandteil der Netzverträglichkeitsprüfung und ggf. der Einspeisezusage. Bei Veränderungen jeglicher Art ist der zuständige Netzbetreiber unverzüglich schriftlich zu informieren. Nur vollständig ausgefüllte Datenblätter können bearbeitet werden. Bitte ausgefüllte Datenblätter per Mail senden an: einspeiser-netzanschluss@bayernwerk.de

Bayernwerk AG
 Lilienthalstraße 7
 93049 Regensburg

Vorsitzender des
 Aufsichtsrats:
 Dr. Thomas König

Vorstand:
 Reimund Gotzel
 (Vorsitzender)
 Andreas Ladda
 Dr. Egon Westphal

Sitz Regensburg
 Amtsgericht Regensburg
 HRB 9119
 St. Nr. 5105/5861/0015

 Ort, Datum *Landa-Kgh. 26.06.2016*

 Unterschrift des Anschlussnehmers