

Anschlussvertrag für einen provisorischen Stromanschluss

Auftraggeber (Herr/Frau/Firma):

Ihr Installateur:

Name / Firma

Name

Name / Ansprechpartner

Telefon

Straße

Ausweisnummer

PLZ, Ort

EVU

Telefon

E-Mail

Angaben zum Anschluss:

Straße

gewünschte Absicherung

Wunschtermin

PLZ, Ort

Übergabestelle

Baustrom (Bitte Lageplan 1:1000 beilegen; wird mit gekennzeichnete Übergabestelle zurückgeschickt!)

Eintarifzähler

Zweitartfzähler (z.B. bei Grundwasserhaltung)

Stromnetz Weiden i. d. Opf. GmbH & Co. KG

Sitz:
92637 Weiden i. d. Opf.
Registergericht:
AG Weiden i. d. Opf.
HRA 2643

Persönlich haftender
Gesellschafter:
Stromnetz Weiden i. d. Opf.
Verwaltungs GmbH
Sitz: Weiden i. d. Opf.
Registergericht:
AG Weiden i. d. Opf.
HRB 4576

Geschäftsführer:
Karl Krapf
Johann Riedl

Bankverbindung:
Volksbank Raiffeisenbank
Nordoberpfalz eG
IBAN: DE14 7539 0000 0001
2402 26
BIC: GENODEF1WEV

Steuernummer: 255/177/53109

Anschlusskosten (Preisstand 01.03.2019)

	Beschreibung	Einzelpreis (Netto)	Gesamtpreis
<input type="checkbox"/>	Anschlussprovisorium bis 80 A ab Kabelverteilerschrank / Trafostation Nr. _____	490,00 €	
<input type="checkbox"/>	Anschlussprovisorium bis 80 A ab vorhandenem Kabelende auf dem Kundengrundstück mit Verbindungsmuffe (Erdarbeiten durch Kunde)	750,00 €	
<input type="checkbox"/>	Anschlussprovisorium bis 80 A ab vorhandenem Kabelende auf dem Kundengrundstück mit Anschlussssäule	910,00 €	
<input type="checkbox"/>	Anschlussprovisorium mit Wandlermessung ab Kabelverteilerschrank / Trafostation Nr. _____	840,00 €	
<input type="checkbox"/>	Zusätzliche Anfahrt (Fehlfahrt) bei Montage oder Demontage z.B. fehlerhaften Baustromschrank, unzureichende Erdarbeiten	120,00 €	
Hinweis: Die Abrechnung erfolgt entsprechend der realisierten Variante			
Summe Positionen Netto			0,00 €
Umsatzsteuer (19%)			0,00 €
Gesamtsumme			0,00 €

Es gelten die Allgemeinen Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in der Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV) gemäß Verordnung vom 1.11.2006 (BGBl. I, S.2477) und die Ergänzenden Bedingungen zur NAV in der jeweils gültigen Fassung. Darüber hinaus bitten wir um Beachtung der umseitigen Information zum Datenschutz.

Die Standzeit des provisorischen Anschlusses ist auf ein Jahr befristet.

Datum

Stempel/Unterschrift Auftraggeber

Inbetriebsetzung

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers/-nutzers beantragt.

Ort, Datum

Ausweisnummer

Unterschrift und Stempel des eingetragenen Installateurs

Bearbeitungsnummer:

Information zum Datenschutz für Netzanschlusskunden und zur Netz- und Anschlussnutzung

Stand 01.05.2018

Die Einhaltung datenschutzrechtlicher Bestimmungen, das heißt der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO), ist uns sehr wichtig. Nachstehend informieren wir Sie über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Zusammenhang mit unserem Vertragsverhältnis.

A. Nutzung Ihrer Daten zur Begründung, Durchführung und Beendigung eines Vertragsverhältnisses (Art. 6 Abs. 1 (b) DSGVO)

Ihre personenbezogenen Daten verarbeiten wir nach den geltenden Vorschriften zum Datenschutz. Wir verwenden Ihre Daten, um mit Ihnen einen Vertrag abzuschließen, durchzuführen oder zu beenden. Bei diesen Daten handelt es sich insbesondere um

- Ihren Namen,
 - Ihre Anschrift,
 - Ihre Kontaktdaten wie z.B. Telefonnummer und E-Mail-Adresse,
 - Ggf. Ihr Geburtsdatum,
 - Ihre Zählernummer und
 - bei einem erteilten SEPA-Mandat - auch Ihre Bankverbindung.
- Weiter erheben wir oder von uns beauftragte Dritte im Laufe des Vertragsverhältnisses weitere Daten, wie z.B.
- Ihre Verbrauchsdaten oder
 - Einspeisedaten

zum Zweck der Durchführung des Vertragsverhältnisses.

Wenn Sie unser Netzanschlusskunde sind, ist es möglich, dass wir im Rahmen der Herstellung Ihres Netzanschlusses auch Daten zu Ihrem Bauvorhaben verarbeiten.

Wenn wir für Sie den Messstellenbetrieb durchführen, erheben wir auch Daten nach §§ 49 ff. Messstellenbetriebsgesetz von Ihnen. Sofern wir die vorgenannten Daten nicht von Ihnen selbst erhalten haben, stammen sie aus öffentlich zugänglichen Quellen oder wir haben sie von Ihrem Energielieferanten im Rahmen der sog. Marktpartnerkommunikation erhalten.

Wir werden personenbezogene Daten weder an Dritte verkaufen noch auf andere Weise vermarkten.

B. Nutzung Ihrer Daten, um Ihnen entsprechend Ihren Bedürfnissen und Interessen Produkte und Dienstleistungen anzubieten (berechtigtes Interesse - Art. 6 Abs. 1 (f) DSGVO)

Wir nutzen die Daten aus Ihrer Kundenbeziehung mit uns, um Ihnen bedarfsgerechte und für Sie relevante Produkte und Dienstleistungen anzubieten. Daran haben wir ein berechtigtes Interesse im Sinne von Art. 6 Abs. 1 (f) DSGVO. Unser Ziel ist, die Kundenbeziehung mit Ihnen zu erhalten und auszubauen. Im Übrigen verwenden wir Ihre Daten ohne eine von Ihnen gesondert erklärte, ausdrückliche Einwilligung nur für nachfolgende Zwecke:

- für unsere eigenen geschäftlichen Interessen,
- zur Beratung und Betreuung unserer Kunden zur bedarfsgerechten Gestaltung unserer Produkte und
- für Werbung per Post.

C. Speicherdauer

Wir speichern Ihre Daten für den Zeitraum des bestehenden Vertrages und nach Beendigung des Vertrages mit Ihnen für einen Zeitraum bis zum Abschluss der steuerlichen Betriebsprüfung des letzten Kalenderjahres, in dem Sie unser Kunde waren.

D. Empfänger und Kategorien von Empfängern

Sofern erforderlich, geben wir personenbezogene Daten im Rahmen einer Auftragsdatenverarbeitung an Unternehmen in unserem Konzern oder an externe Dienstleister weiter (z. B. für Abrechnungen und für IT-Dienstleistungen, Zählerwesen und -ablesung).

Netzbetreiber und Messstellenbetreiber dürfen alle Kundendaten an Marktpartner, z.B. Lieferanten weitergeben, die zur Belieferung und Abrechnung erforderlich sind. Dies gilt auch für wirtschaftlich sensible Informationen im Sinne von § 6a EnWG.

Weitere Empfänger Ihrer Daten können sein:

- Öffentliche Stellen auf Grund von Rechtsvorschriften (z. B. Sozialversicherungsträger, Finanzbehörden, Polizei, Staatsanwaltschaft, Aufsichtsbehörden).

E. Datenübermittlungen in Drittländer

Datenübermittlungen in Länder, in denen kein angemessenes Datenschutzniveau besteht („Drittländer“), ergeben sich im Rahmen der Administration, Entwicklung und des Betriebs von IT-Systemen und nur soweit a) die Übermittlung grundsätzlich zulässig ist und b) die besonderen Voraussetzungen für eine Übermittlung in ein Drittland vorliegen, insbesondere der Datenimporteur ein angemessenes Datenschutzniveau nach Maßgabe der EU-Standardvertragsklauseln für die Übermittlung personenbezogener Daten an Datenverarbeiter in Drittländern gewährleistet oder bei einer Übermittlung in die USA der Privacy Shield zur Anwendung kommt.

Die EU-Standardvertragsklauseln sind unter folgendem Link abrufbar:

<http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:039:0005:0018:DE:PDF>

F.

Ihre Rechte

Der für die Verarbeitung Ihrer Daten Verantwortliche ist die Stromnetz Weiden i. d. Opf. GmbH & Co. KG
Geschäftsführer: Johann Riedl, Karl Krapf
Moosbürger Str. 15, 92637 Weiden i. d. Opf.
E-Mail: info@stromnetz-weiden.de

Sie haben jederzeit das Recht, der werblichen Nutzung oder sonstigen Nutzung Ihrer Daten zu widersprechen, soweit diese Nutzung dieser Daten aufgrund von Art. 6 Abs. 1 lit. f (zur Wahrung des berechtigten Interesses des Verantwortlichen) erfolgt. Dazu genügt eine einfache Mitteilung an uns. Im Fall eines Widerspruchs werden wir Ihre personenbezogenen Daten nicht mehr verarbeiten, es sei denn, es liegen auf unserer Seite zwingende schutzwürdige Gründe vor, die Ihre Interessen, Rechte und Freiheiten überwiegen. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn die Datenverarbeitung erforderlich ist, um das mit den Gründen verfolgte Ziel zu erreichen.

Sie können weiterhin jederzeit von uns Auskunft über die über Sie gespeicherten Daten, deren Berichtigung im Fall von Fehlern oder, soweit die Daten nicht mehr benötigt werden, die Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung Ihrer Daten verlangen.

Sie haben das Recht, Ihre Daten in einem strukturierten, gängigen, maschinenlesbaren und interoperablen Format zu erhalten und sie einem anderen Verantwortlichen zu übermitteln, wenn Sie die Daten mit Ihrer Einwilligung zur Verfügung gestellt haben oder die Verarbeitung zur Erfüllung eines Vertrags erforderlich ist.

Das gilt nicht, wenn wir die Daten verarbeiten, weil wir zu Ihrer Verarbeitung rechtlich verpflichtet sind. Auf Ihre Bitte werden wir Ihre Daten auch einem von Ihnen benannten Dritten oder anderen Unternehmen übermitteln.

Ihre Ansprechpartner sind

Johann Riedl
Karl Krapf
Moosbürger Str. 15
92637 Weiden i. d. Opf.
Telefon: 0961 / 3883354-1
E-Mail: info@stromnetz-weiden.de

Zudem können Sie sich jederzeit mit einer Beschwerde an eine Aufsichtsbehörde wenden. Dabei haben Sie die Wahl, auf die Aufsichtsbehörde zuzugehen, die für Sie örtlich zuständig ist oder auf die Aufsichtsbehörde, die für uns zuständig ist. Die für uns zuständige Aufsichtsbehörde ist

Bayerisches Landesamt für Datenschutzaufsicht
Promenade 27
91522 Ansbach
Telefon: 0981/53-1300
Telefax: 0981/53-5300

Stromnetz Weiden i. d. Opf. GmbH & Co. KG

Sitz:
92637 Weiden i. d. Opf.
Registergericht:
AG Weiden i. d. Opf.
HRA 2643

Persönlich haftender
Gesellschafter:
Stromnetz Weiden i. d. Opf.
Verwaltungs GmbH
Sitz: Weiden i. d. Opf.
Registergericht:
AG Weiden i. d. Opf.
HRB 4576

Geschäftsführer:
Karl Krapf
Johann Riedl

Bankverbindung:
Volksbank Raiffeisenbank
Nordoberpfalz eG
IBAN: DE14 7539 0000 0001
2402 26
BIC: GENODEF1WEV

Steuernummer: 255/177/53109

Merkblatt Baustrom

Wie komme ich zu einem provisorischen Netzanschluss / Baustrom?

Bitte wenden Sie sich frühzeitig direkt an Ihre Elektroinstallationsfirma oder Baufirma.

Hier bekommen Sie nebenstehend abgebildete Baustromschränke einschl. eines Baustrom-Gummikabels, mit welchem diese an unser Stromnetz angeschlossen werden.



Die Beauftragung erfolgt mit einem Formular, welches Ihr Installateur für Sie bereithält. Das Auftragsformular ist durch Sie und den Installateur zu unterzeichnen.

Neben Ihren persönlichen Daten wird dazu auch die Adresse der Baustelle und ein amtlicher Lageplan 1:1000 benötigt.

Ihr Elektroinstallateur kümmert sich dann um die Terminabstimmung für den Anschluss und die notwendigen elektrischen Prüfungen.

Wenn der Baustrom nicht mehr benötigt wird, bitten wir 2 Wochen vor dem gewünschten Abbau um schriftliche Benachrichtigung.

Anschlussvertrag für einen provisorischen Stromanschluss

Auftraggeber (Herr/Frau/Firma)	Ihr Installateur	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Name <input type="text"/>	Name <input type="text"/>	
Vorname <input type="text"/>	Vorname <input type="text"/>	
Straße <input type="text"/>	Telefon <input type="text"/>	
PLZ, Ort <input type="text"/>	Ausweisnummer <input type="text"/>	
Telefon <input type="text"/>	EVU <input type="text"/>	
Angaben zum Anschluss	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße <input type="text"/>	Gewünschte Absicherungen <input type="text"/>	Wunschtermin <input type="text"/>
PLZ, Ort <input type="text"/>	Übergabestelle <input type="text"/>	

Baustrom (Bitte Lageplan 1:1000 beilegen, wird mit

Es gibt drei Möglichkeiten, wie der Strom auf Ihre Baustelle kommt:

Anschluss ab Kabelverteilerschrank

Das Baustrom-Gummikabel wird an einen Kabelverteilerschrank in Ihrer Nähe angeschlossen. Ab hier ist die Kabelzuführung zur Baustelle samt ebenfalls ggf. erforderlicher bauseitiger Straßenüberführungen bereitzustellen. Die Länge der Anschlussleitung ist so kurz wie möglich zu wählen, max. Länge bis 30 m, Querschnitt 16 mm² (bis 63 A).

Wenn die örtliche Lage passt, ist dies die kostengünstigste Möglichkeit und kann unsererseits kurzfristig erstellt werden.



Anschluss auf dem Kundengrundstück, mit Verbindungsmuffe, Erdarbeiten durch den Kunden

Das Baustrom-Gummikabel wird direkt an das auf Ihrem Grundstück vorverlegte Kabelende für den späteren Hausanschluss angeschlossen.

Hierfür ist es jedoch erforderlich, dass sämtliche Erdarbeiten sowohl für die **Montage** als auch spätere **Demontage** bauseits erbracht werden. Das Baustrom-Gummikabel muss im Übergang vom Erdreich zum Baustromanschlussschrank in einem Kabelschutzrohr verlegt sein. Wir empfehlen, das komplette Baustrom-Gummikabel in einem Kabelschutzrohr zu verlegen, um es später nicht wieder ausgraben zu müssen. Voraussetzung für diese Anschlussvariante ist die Bereitstellung eines Baustromanschlusschranks mit getrenntem Baustromverteilerschrank sowie ein Baustrom-Gummikabel mit Mindestquerschnitt 25 qmm und maximal 10 m Länge. Das Baustrom-Gummikabel muss bereits im Baustromanschlussschrank angeschlossen sein. Nach der Montage ist das Baustrom-Gummikabel **sofort bauseits vollständig** mit steinfreiem Material abzudecken.

Bei Beendigung des Baustromanschlusses ist die Montagegrube bauseits nochmals freizulegen, um das Baustrom-Gummikabel zu trennen.

Bis zum vereinbarten Termin von Ihnen zu erbringende Leistungen:

Ausheben des gesamten Kabelgrabens (0,30 m Breite und 0,60 m Tiefe) zum Standort des Baustromanschlusschranks und der Montagegrube mit den exakten Abmessungen.

- Die Grabensohle ist steinfrei herzustellen.
- Das freizulegende Kabel steht unter Spannung, deshalb Montagegrube vorsichtig ausheben!
- Auf der Graben- und Grubensohle ist eine 5 cm dicke Sandbettung mit Gruben- oder Flussand (max. 2 mm Korngröße) herzustellen.
- Absicherung des Kabelgrabens gegen nachfallendes Erdreich.

Für die Durchführung der Erdarbeiten ist es zwingend erforderlich, vorab eine aktuelle Planauskunft an Ihrem zuständigen Kundencenter einzuholen.

Anschluss auf dem Kundengrundstück mit Anschluss säule

Das auf Ihrem Grundstück vorverlegte Kabelende für den späteren Hausanschluss wird von uns freigelegt und in eine Anschluss säule eingeführt. An diese Anschluss säule wird das Baustrom-Gummikabel angeschlossen. Es fallen bauseits keine Erdarbeiten an, das Baustrom-Gummikabel ist abgesichert und muss deshalb nicht eingegraben werden.

Durch die Tiefbauarbeiten unsererseits nimmt diese Bauausführung etwas mehr Zeit in Anspruch. Sofern bei Erstellung des Hausanschlusses der Baustrom nicht mehr benötigt wird, machen wir den Abbau der Anschluss säule gleich mit.

