

Anlage 1

Vertragsdaten

1. Netzbetreiber

- 1.2 Anschrift: Werraenergie GmbH
August-Bebel-Straße 36-38
36433 Bad Salzungen
- 1.3 Registergericht: Amtsgericht Jena
- 1.4 Registernummer: HRB 300949

2. Anschlussnehmer

- 2.1 Firmenname oder Name, Vorname: Max Mustermann
- 2.2 Straße, Hausnummer: Musterstraße 1
- 2.3 PLZ Ort: 99999 Musterstadt
- 2.4 Geburtsdatum: 01.01.1980
- 2.5 Registergericht: -----
- 2.6 Registernummer: -----
- 2.7 Telefonnummer: 03695 123456
- 2.8 Faxnummer: -----
- 2.9 E-Mail: m.mustermann@internet.de

3. Grundstückseigentümer

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!

- 3.1 Firmenname oder Name, Vorname: -----
- 3.2 Straße, Hausnummer: -----
- 3.3 PLZ Ort: -----
- 3.4 Telefonnummer: -----

4. Anschlussobjekt

- 4.1 Straße, Hausnummer: Musterstraße 1

- 4.2 PLZ Ort: 99999 Musterstadt

- 4.3 Gemarkung: Musterstadt

- 4.4 Flur: 1

- 4.5 Flurstück: 123/45

- 4.6 Liegenschaftsnummer (WE): 123456780001-

5. technische Kenndaten

- 5.1 Vorhalteleistung (Bezug aus dem Netz): 30,0 kW

- 5.2 Einspeiseleistung (Lieferung ans Netz): kW

- 5.3 Entnahmenetzebene: Niederspannung

- 5.4 Versorgungsspannung: 230 / 400 V

- 5.5 Netzfrequenz: 50,0 Hertz

- 5.6 Gesamtlänge der HAL: 10,00 m

- 5.7 Eigentumsgrenze: Abgangsklemme Hausanschlusskasten

6. Zähler

Anzahl	Art	Zählervorsicherung	Mess- und Steuereinrichtung
1	Wohnung	3 x 35 A	Arbeitszähler, Eintarif, Drehstrom, ohne Wandler, ohne TK-Komponente - direkt -

- 6.1 Datenübertragung erforderlich: ja / nein

7. Netzanschlusskosten

7.1 Herstellungskosten

Die individuelle Kalkulation der Herstellungskosten erfolgt vorläufig auf der Grundlage des z. Zt. gültigen "Leistungsverzeichnisses für Bauleistungen der Werraenergie GmbH" und der nachfolgenden Basiswerte:

• Herstellung des Netzanschlusses	----- 0,00 € (netto)
• Kosten für dingliche Sicherung:	----- 0,00 € (netto)
• Summe Herstellungskosten:	----- 0,00 € (netto)

7.2 Eigenleistung des Anschlussnehmers

• Mauerdurchbruch:	----- 0,00 € (netto)
• Tiefbau GESAMT	----- 0,00 € (netto)
• sonstige Eigenleistung	----- 0,00 € (netto)
• Summe Eigenleistung:	----- 0,00 € (netto)

7.3 Baukostenzuschuss (BKZ)

Gemäß den Ergänzenden Bedingungen der Werraenergie GmbH wird der Baukostenzuschuss für den Teil der Nennleistung berechnet, der 30 kW überschreitet:

$$\text{BKZ} = 0 \quad \text{kW} \quad \text{Vorhalteleistung} \times 85,00 \text{ €/kW (netto)}$$

$$\text{BKZ} = 0,00 \quad \text{€ (netto)}$$

7.4 Kosten für Inbetriebsetzung

Pauschale gem. Ergänzender Bedingungen der Werraenergie GmbH/ Netzbetrieb (Anlage 2)

• Inbetriebsetzungskosten je Zähler 90,00 €:	0,00 € (netto)
• Zeitlich befristeter Anschluss / Baustrom	0,00 € (netto)

7.5 Zusammenfassung Netzanschlusskosten

• Summe Herstellungskosten:	----- 0,00 € (netto)
• abzgl. Eigenleistung:	----- 0,00 € (netto)
• Baukostenzuschuss:	----- 0,00 € (netto)
• Inbetriebsetzung bzw. Baustrom:	----- 0,00 € (netto)
• Gesamtnettowert in €:	----- 0,00 € (netto)
• Mehrwertsteuer z.Z. 19 %:	----- 0,00 € (netto)
• Gesamtbetrag in €:	----- 0,00 € (brutto)

7.5 **Kalkulationsgrundlage/Vorbehalte**

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass es sich bei den unter Ziff. 7.5 zusammengefassten Netzanschlusskosten nicht um einen Festpreis handelt, sondern um eine vorläufige Kalkulation.

Sollten sich Massenänderungen ergeben und/oder einzelne Positionen entfallen, werden die Preise unter Berücksichtigung der geänderten Kalkulationsgrundlagen neu ermittelt. Dies trifft ebenfalls für die Einhaltung der Vorgaben des Netzbetreibers bei der Erbringung von Eigenleistungen durch den Anschlussnehmer zu.

Ebenso sind die Preise neu zu ermitteln, wenn ungewöhnliche Erschwernisse durch zusätzliche Auflagen der Straßenbaubehörden auftreten oder Erdaushub schadstoffbelastet sein sollte. Die Endabrechnung erfolgt auf der Basis der tatsächlich entstandenen Kosten. Entsorgungskosten für eventuelle Altablagerungen sind in unserer Kalkulation nicht berücksichtigt.

Die vorläufig kalkulierten Kosten stehen weiter unter dem Vorbehalt, dass ein geeigneter Übergaberaum vorhanden ist.

8. **Maßnahmenbeschreibung**

- neuer Netzanschluss
- Herstellen eines Niederspannungshausanschlusses mit Inbetriebnahme