

zwischen

.....
.....
.....

nachstehend Kunde

und

Netzgesellschaft Ostwürttemberg GmbH

Unterer Brühl 2

73479 Ellwangen

nachstehend Netzbetreiber

für das Grundstück/Gebäude:

.....

Anschlussobjekt Nr.

.....

Ansprechpartner:



1. Vertragsgegenstand

Vertragsgegenstand ist die Herstellung und Bereithaltung des elektrischen Netzanschlusses für das o.g. Grundstück/ Gebäude an das Niederspannungsnetz (0,4 kV) des Netzbetreibers.

An diesem Netzanschluss wird eine elektrische Leistung (Anmeldeleistung) von kW bereitgestellt.

Weitere Bestandteile dieses Vertrages sind die beiliegende Niederspannungsanschlussverordnung (NAV), die Ergänzenden Bedingungen zur NAV und die Technischen Anschlussbedingungen.

2. Eigentumsgrenze und Übergabestelle

Der Netzanschluss wird vom Netzeigentümer, der EnBW Ostwürttemberg DonauRies AG, bis zur Übergabestelle ausgeführt und geht in deren Eigentum über.

Eigentumsgrenze und Übergabestelle:

.....

Der Netzanschluss gehört zu den Betriebsanlagen des Netzbetreibers.

Ellwangen, den

i.A.

Martin Strobel

Netzgesellschaft Ostwürttemberg GmbH

3. Herstellungskosten

Die Herstellungskosten für den Netzanschluss sind dem Angebot vom zu entnehmen.

4. Baukostenzuschuss

Für die Bereitstellung der unter Punkt 1. festgelegten elektrischen Leistung wird ein Baukostenzuschuss (BKZ) in Höhe von Netto x €/kW fällig, sofern diese mehr als 30 kW beträgt. Für das vorgelagerte elektrische Verteilungsnetz wird entsprechend der Differenz der bisherigen und der neuen elektrischen Anmeldeleistung der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültige Betrag in Rechnung gestellt. Der BKZ ist dem Angebot vom zu entnehmen.

5. Auftragserteilung

Als Auftrag für die Herstellung des Netzanschlusses gilt der Eingang dieses unterzeichneten Netzanschlussvertrages zusammen mit der unterzeichneten Auftragserteilung.

Anlage(n)

....., den

.....
-Unterschrift des Kunden-

Zustimmung Grundstückeigentümer

.....
Name, Vorname

.....
Straße

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Dip.-Ing. Frank Hose
Geschäftsführung:
Frank Reitmajer
Harald Förster