

Stadtwerke Ansbach GmbH
Rügländer Straße 1
91522 Ansbach

Vor-und Nachname / Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Standort und Bezeichnung der Erzeugungsanlage

Telefonnummer

Bestellung einer ferngesteuerten Anbindung zur Regelung einer Erzeugungsanlage >100kW gem. EEG § 9 Abs 1

Die Anbindung erfolgt mittels Fernwirktechnik. Die Schnittstelle zum Datenaustausch zwischen den Stadtwerken Ansbach GmbH und der Erzeugungsanlage erfolgt mittels Übergabestecker bzw. Reihenklemmen.

Leistungen und Kosten (bitte ankreuzen)

	Kosten (netto)	Kosten (brutto)
<input type="checkbox"/> Fernsteuerschrank (Wand- oder Standschrank) mit Schnittstelle für eine Erzeugungsanlage	3.500,00 €	4.165,00 €
Montage und Inbetriebsetzung Fernsteuerschrank mit Anschluss an das Fernwirknetz der Stadtwerke Ansbach GmbH. Zur Stromversorgung ist bauseits eine Anschlussleitung zu installieren.	260,00 €	309,40 €
<input type="checkbox"/> Zusätzliche Schnittstelle für eine weitere Erzeugungsanlage Bei unterschiedlichen Primärenergieträgern	650,00 €	773,50 €
<input type="checkbox"/> Zusätzliche Schnittstelle für Bezugsanlage MS	225,00 €	267,75 €

Für Anfahrten wird jeweils eine Kostenpauschale von **4,09€** zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer in Rechnung gestellt.
Bei Übergaben ohne Steuerkabel (meist in der Niederspannung) ist die Anbindung nur über Funkmodem möglich. In diesem Fall berechnen wir eine jährliche Gebühr für den Unterhalt und die Datenübertragung von derzeit **170 € netto bzw. 202,30 € brutto**.
Ist aus Gründen, die der Anschlussnehmer oder dessen Beauftragter (z. B. Installationsunternehmen) zu vertreten haben, die vereinbarte Inbetriebnahme bzw. Anlageninstallation durch den Netzbetreiber nicht möglich, oder ist der Einbau an einem Termin nicht fertigzustellen und eine erneute Anfahrt notwendig, stellt der Netzbetreiber diesen Mehraufwand dem Auftraggeber pauschal in Rechnung.

Für die erbrachte Leistung wird nach Fertigstellung eine Rechnung gestellt.
Preise gültig vom 01.01.2020 bis 30.06.2020

Ort, Datum

Unterschrift (Kunde)