

Antrag auf Netzanschluss gemäß TAB Mittelspannung

STADTWERKE
COESFELD

Anlagenanschrift (Stationsstandort)	_____ Straße, Hausnummer		
	_____ PLZ, Ort		
	_____ Gemarkung, Flur, Flurstück		
Anschlussnehmer	_____ Vorname, Name		
	_____ Straße, Hausnummer		
	_____ PLZ, Ort		
	_____ Telefon, E-Mail		
Anschlussnutzer (Anlagenbetreiber)	_____ Vorname, Name		
	_____ Straße, Hausnummer		
	_____ PLZ, Ort		
	_____ Telefon, E-Mail		
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)	_____ Firma		
	_____ Straße, Hausnummer		
	_____ PLZ, Ort		
	_____ Telefon, E-Mail		
Betriebs- verantwortlicher	_____ Firma		
	_____ Straße, Hausnummer		
	_____ PLZ, Ort		
	_____ Telefon, E-Mail		
Anlagenart	<input type="checkbox"/> Neuerrichtung	<input type="checkbox"/> Erweiterung	<input type="checkbox"/> Rückbau
Voraussichtlicher Leistungsbedarf	_____ kW		_____ kVA
Baustrombedarf	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja	Leistung: _____ kW	_____ kVA
		ab wann _____	_____
Geplanter Inbetrieb- setzungstermin	_____		

Antrag auf Netzanschluss gemäß TAB Mittelspannung

STADTWERKE
COESFELD

Falls bei der Beantragung bereits bekannt, sind die nachfolgenden Felder auszufüllen:

Transformatoren	Bemessungsleistung S_{rT} _____ kVA relative Kurzschlussspannung u_k _____ % Schaltgruppe _____
Blindleistungskompensation	Bereich der einstellbaren Blindleistung _____ kVAr Blindleistung je Stufe _____ kVAr Zahl der Stufen _____ Verdrosselungsgrad / Resonanzfrequenz _____
Schweißmaschinen	Höchste Schweißleistung _____ Leistungsfaktor _____ Anzahl der Schweißvorgänge _____ 1/min Dauer eines Schweißvorganges _____
Motoren	<input type="checkbox"/> Asynchronmotor <input type="checkbox"/> Synchronmotor <input type="checkbox"/> Motor mit Stromrichterantrieb Bemessungsspannung _____ V Bemessungsstrom _____ A Bemessungsleistung _____ kVA Leistungsfaktor _____ Wirkungsgrad _____ Verhältnis I_s/I_r _____ Anlaufschaltung: <input type="checkbox"/> direkt <input type="checkbox"/> Stern / Dreieck <input type="checkbox"/> sonstige Anzahl der Anläufe je Stunde oder Tag _____ Anlauf mit oder ohne Last: <input type="checkbox"/> mit Last <input type="checkbox"/> ohne Last Anzahl der Last- bzw. Drehrichtungswechsel _____ 1/min
Bemerkungen	
Dem Antrag ist ein Katasterplan im Maßstab von mindestens 1:1000 beizufügen. Der mögliche Stationsstandort ist darauf zu vermerken. Zudem ist zur Beurteilung der Netzzrückwirkungen eine plausibilisierte Auflistung der anzuschließenden elektrischen Anlagen und Verbrauchsgeräte inklusive einer Angabe der Gleichzeitigkeitsfaktoren und entsprechender Leistungen beizufügen.	
_____ Ort, Datum, Unterschrift des Anschlussnehmers	

Anschlussnehmer: Jede natürliche oder juristische Person, deren elektrische Anlage unmittelbar über einen Anschluss mit dem Netz des Netzbetreibers verbunden ist.
Anschlussnutzer Anschlussnutzer ist die natürliche oder juristische Person, die eine am Netz des Netzbetreibers befindliche Anlage nutzt.
Anlagenerrichter Errichter einer elektrischen Anlage im Sinne der TAB ist sowohl derjenige, der eine elektrische Anlage errichtet, erweitert, ändert oder unterhält, als auch derjenige, der sie zwar nicht errichtet, erweitert, geändert oder unterhalten hat, jedoch die durchgeführten Arbeiten als Sachverständiger überprüft hat und die Verantwortung für deren ordnungsgemäße Ausführung übernimmt.
Betriebsverantwortlicher Dem Netzbetreiber vom Anlagenbetreiber benannte Elektrofachkraft mit Schaltberechtigung, die vom Anlagenbetreiber als Verantwortlicher für den ordnungsgemäßen Betrieb der Übergabestation beauftragt ist