



Anlage – Bereitstellung eines Gateways nach WN TAB 2060

Bitte das Datenblatt* ergänzen und zum Anschlussvorgang zurücksenden: An: E.DIS „Standort“ gem. Anschreiben zum Netzanschlussvertrag
oder an: E.DIS Netz GmbH, NWN Langewahler Str. 60, 15517 Fürstenwalde

Meldungs-Nr.

Bauvorhaben:

Standort:

Für die Bereitstellung eines Gateways benötigen wir von Ihnen zunächst folgende Angaben, die Sie in der nachfolgenden Tabelle bitte vollständig ergänzen und an uns zurücksenden:

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!!!			
1.1	Anschlussleistung Ihrer Bezugsanlage:		kW
1.2	Anschlussleistung Ihrer Erzeugungsanlage:		kW
2.	Ansprechpartner		
2.1	Projektleitung des Kunden <i>(Elektro Firma, Elt.-Planungsbüro, Elt.-Anlagen-Errichter)</i>		
	Firma		
	Ansprechpartner Name / Vorname		
	E-Mail-Adresse		
	Tel.-Nr. / mobile Tel.-Nr.		
	Straße / Hausnummer		
	PLZ / Ort		
2.2	Lieferadresse des Gateways <i>(Errichter Ihrer Trafostation / Lieferant der Schaltanlage)</i>		
	Firma		
	Ansprechpartner Name / Vorname		
	E-Mail-Adresse		
	Tel.-Nr. / mobile Tel.-Nr.		
	Straße / Hausnummer		
	PLZ / Ort		
	ggf. GPS Koordinaten		
	Projektnummer des Kunden/Stationslieferanten		
	Der Anlagenbetreiber ist für den mechanischen und elektrischen Anschluss des Gateways in seiner Anschlussstation verantwortlich.		

2.3	Errichter der Anschlussanlage <i>(Elektro Firma, EIt.-Planungsbüro, EIt.-Anlagen-Errichter)</i>	
	Ansprechpartner Name / Vorname	
	E-Mail-Adresse:	
	Tel.-Nr. / mobile Tel.-Nr.	

2.4	Ansprechpartner für die Schnittstelle 101 <i>(Errichter Ihrer Fernwirkanlage, EIt.-Firma)</i>	
	Ansprechpartner Name / Vorname	
	E-Mail-Adresse:	
	Tel.-Nr. / mobile Tel.-Nr.	

3.	geplanter Liefertermin des Gateways (KW)* <i>(Liefertermin des Gateway´s zum Anlagen Errichter)</i>	
-----------	---	--

4.	geplanter Inbetriebnahme-Termin	
-----------	--	--

* Die Lieferzeit des Gateways beträgt ca. 8 Wochen nach Vorlage des vollständig ausgefüllten Bestellformulars.

Datum/Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift
(Anschlussnehmer / Bevollmächtigter des Anschlussnehmers)

Hinweis

Die maßgeblichen Technischen Anschlussbedingungen WN TAB 2060 „Fernwirktechnische Anbindung von an das Mittelspannungsnetz angeschlossenen Kundenanlagen über IEC 60870-5-101 (Bezugs-, Erzeugungs-, Mischanlage und Speicher)“ finden Sie auf unseren Internetseiten unter:

https://www.e-dis-netz.de/content/dam/revu-global/e-dis-netz/dokumente/TAB_2060.pdf

Werden die maßgeblichen Technischen Anschlussbedingungen durch Sie eingehalten, stellen wir bzw. eine durch uns beauftragte Firma bereit:

- ein Stück Gateway im Gefäßsystem gemäß TAB 2060
- **optional** ein Stück Kommunikationsschrank gemäß TAB 2060