





aktueller Stand 29.01.2020	Titel Technische Anschlussbedingungen Mittelspannung	 
ersetzt Stand vom -----		Version 1.0
Informationseigentümer	Seite 86 von 152	Einstufung öffentlich

Anhang E.1 Antragstellung

Antragstellung für Netzanschlüsse (Mittelspannung) (vom Anschlussnehmer auszufüllen)		1 (2)
Bezeichnung des Bauvorhabens	_____	
Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort, Ortsteil _____ <u>optional:</u> Gemarkung(en) _____ Flurnummer(n) _____ Flurstücknummer(n) _____	
Anschlussnehmer	Firma _____ Vorname, Name _____ Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort, Ortsteil _____ Telefon, E-Mail _____	
Grundstückseigentümer (wenn unterschiedlich zum Anschlussnehmer)	Firma _____ Vorname, Name _____ Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort, Ortsteil _____ Telefon, E-Mail _____	
Anlagenerrichter	Firma, PLZ, Ort _____ Telefon, E-Mail _____	
Anlagenart	<input type="checkbox"/> Bezugsanlage <input type="checkbox"/> Erzeugungsanlage <input type="checkbox"/> Mischanlage <input type="checkbox"/> Speicher <input type="checkbox"/> Notstromaggregat mit Netzparallelbetrieb > 100 ms	
Maßnahme	<input type="checkbox"/> Neuerrichtung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Rückbau	
Geplanter Fertigstellungstermin der Maßnahme (z.B. Inbetriebnahme des Netzanschlusses)		_____
Örtliche Lage der Kundenanlage mit eingezeichneten Vorschlägen zu möglichen Standorten der Übergabestation. Pläne im geeigneten Maßstab (z. B. Übersichtsplan 1:25 000 oder 1:10 000, Detailplan mindestens 1:500) beigefügt?		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

aktueller Stand 29.01.2020	Titel Technische Anschlussbedingungen Mittelspannung	 
ersetzt Stand vom -----		Version 1.0
Informationseigentümer	Seite 87 von 152	Einstufung öffentlich

Antragstellung für Netzanschlüsse (Mittelspannung) (vom Anschlussnehmer auszufüllen)			2 (2)
Voraussichtliche Anschlusswirkleistung $P_{AV, B}$ und $P_{AV, E}$ [kW]			
	bisher	neu	im Endausbau
Bezug $P_{AV, B}^1$			
Einspeisung $P_{AV, E}^2$			
Installierte Erzeugungsleistung P_{inst}			
Bereitstellung der Messeinrichtung und Messstellenbetrieb soll erfolgen durch: <input type="checkbox"/> grundzuständigen MSB <input type="checkbox"/> anderen MSB _____			
Baustrombedarf	<input type="checkbox"/> nein	wenn ja: Leistung _____ kW	ab wann _____
Datenblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen (Vordruck E.2) bzw. Datenblatt Erzeugungsanlage (Vordruck E.8) beigelegt?			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Zeitlicher Bauablaufplan beigelegt?			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
_____	_____		
Ort, Datum	Unterschrift des Anschlussnehmers		

Hinweis: Unsere Datenschutzerklärung finden Sie unter den Links:
www.energis-netzgesellschaft.de/datenschutz.html bzw. www.vse-verteilnetz.de/datenschutz

¹ Maximale Bezugsleistung der Kundenanlage aus dem vorgelagerten Mittelspannungsnetz.

² Maximale Einspeiseleistung der Kundenanlage in das vorgelagerte Mittelspannungsnetz.

Diese kann geringer sein, als die installierte Erzeugungsleistung P_{inst} .