



①	Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) Pläne sind beizulegen		Eingangsvermerk (NB)	
•	Anschrift des Netzbetreibers (NB)	Angaben zum Anschlussobjekt		
2	Name des NB	NB Straße und Haus-Nr.		
	Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach	Postleitzahl Ort	Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage	
	Postleitzahl Ort	Bei NeubaugebietenName des Baugebietes	/ B-Plan-Nr. Bei vorhandener Anlage: Zählernummer	
3	Angemeldet wird nach TAB:			
	Neuanschluss Anschluss- / Anlagenveränderung Umverlegung Netzanschluss Anschluss weiterer Anlagen / Leistungserhöhung Stilllegung / Demontage Trennung / Zusammenlegung Wiederinbetriebnahme	zahl BHKW Brennst Speiche folgende Datenblätter	ge Modulleistung kWp Wechselrichterleistung kVA kW	
	Mitverlegung weiterer Sparten:	Notstroman	lagenkW kW	
	Zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetrieb) Ladeeinrichtung E-Mobilität Datenblätter , Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge* B3 nach VDE-AR-N 4100, Lastmanagemnetsystem sowie Symmetriereinrichtung sind beizulegen			
	☐ E-Heizung / Wärmepumpe Anzahl Ladeeinrichtungen am Netzanschluss:Stück ☐ steuerbare Verbrauchseinrichtung ☐ Säule ☐ Wallbox ☐ AC ☐ DC kW			
	schaltbare Verbrauchseinrichtung Lastmanagement Symmetrieeinrichtung			
4	Für folgende Kundenanlagen:			
	Art / Anzahl a) Wohnung			
b) Gewerbe u. Branche b) Gewerbe u. Branche Leistung Gleichzeitig benötigte Leistung Überstromschutzeinrichtung		erwarteter ung Jahresverbrauch		
	c) Gemeinschaftsanlage d) Erzeugungsanlage P _{max} [kW]	vor dem Zähler [A] [kWh]		
	e) Ladeeinrichtung f) steuer- / schaltbare Verbrauchseinrichtung			
	g)			
	bisher neu Endausbau bisher neu Endausb	oau bisher neu	6.000 6.000 - 100.000 ≥100.000	
	Gleichzeitig benötigte Leistung am Netzanschluss in kW: Voraussichtlicher Fertigsellungstermin: Elektrofachbetrieb:			
(5)	LIEKII ORACI IDEGI IED.			
	Firmenname Ausweisnummer Eingetragen bei:			
	Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort Telefon, E-Mail Unterschrift			
	Grundlage des Netzanschlussvertrages ist die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannung- NAV)" (§2 NAV). Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a., das Anbringen und Verleigen von Leitungen und Leitungstragem zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 10,12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem in ein Installateurverzeichnis eines NB eingetragenen Installationsunternehmen unter Beachtung der Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik zu errichten und in Betrieb zu setzen (§13 NAV).			
6	Datenschutz-Hinweis: Die von Ihnen erhobenen Daten dienen der Durchführung des Netzanschluss- bzw. Anschlussnutzungsvertrags und des Netznutzungsvertrags gemäß Artikel 6 Abs. 1 lit. b der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Weitere Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten finden Sie in den Datenschutzhinweisen für Anschlussnehmer und Anschlussnutzer auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers.			
7	Angaben zum Anschlussnehmer	Zustimmung des Grundstückseigentümers (wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)		
	Name, Vorname bzw. Firmenname			
	Registergericht / Register-Nr. (bei Firmen) Geburtsdatum bei Privatpersonen	eburtsdatum bei Privatpersonen Name, Vorname bzw. Firmenname		
		Straße und Haus-Nr.		
	Postleitzahl Ort	Postleitzahl Ort		
	Telefon, Fax, E-Mail	Telefon, Fax, E-Mail		
8	Datum Name in Druckschrift Unterschrift Angebot an Anschlussnehmer	Datum Nam	ne in Druckschrift Unterschrift	
	oder abweichend an Person / Firma:			

Herausgegeben von den BDEW - Landesgruppen Norddeutschland und Berlin/Brandenburg; BDEW Nord-AZA-2020-02