Anfrage Anlagenzertifizierung (EE-Anlagen)



<u> </u>							
	Firmenn	ame:					
Volls (Straße	ständige Ansc e, Hausnummer, PL	hrift:					
	Ansprechpart						
	Telefon / M	lobil:					
	E-	-Mail:					
Angaben zur Erzeugungsanlage (EZA)							
Technologie:			☐ Phot	tovoltaik	□ BHKW/VKM □] Windenergie	
Bezeichnung der EZA:			☐ Spei	cher	☐ Wasserkraft		
Standort der EZA:							
Gesamtleistung der EZA (kW):							
Bezugsanlage vorhanden?		□ Ja	□ Nein	Leistung Bezugsanlage:	kW/kVA		
P _{av,E} > 270 kW?			□ Ja	□ Nein		'	
Netzebene des Netzanschlusspunktes (NAP):			□NS	□ MS	□HS	□ HöS	
Anschluss der EZA am NAP:			□ Ums	pannwerk	□ Industrienetz	□ öffentl. Netz	
Zuständiger Netzbetreiber (ggf. Ansprechpartner):							
Auflistung aller Erzeugungseinheiten der EZA (Neu und Bestand)							
	Auflist	ung	aller Erzeuç	gungse	inheiten der	EZA (Neu und B	Bestand)
Hers	Auflist		aller Erzeug	N	inheiten der lennleistung (kW, kVA)	EZA (Neu und B Anzahl gleicher Typen	
Hers				N	lennleistung	Anzahl gleicher	IBN-Datum bzw.
Hers				N	lennleistung	Anzahl gleicher	IBN-Datum bzw.
Hers				N	lennleistung	Anzahl gleicher	IBN-Datum bzw.
Hers				N	lennleistung	Anzahl gleicher	IBN-Datum bzw.
Hers			penbezeichnung	N	lennleistung (kW, kVA)	Anzahl gleicher Typen	IBN-Datum bzw.
Hers	steller Nennleistur	Typ	penbezeichnung	stung a	lennleistung	Anzahl gleicher Typen tionen Nennleistung	IBN-Datum bzw.
Nr.	teller	Typ	penbezeichnung Auflis	stung a	lennleistung (kW, kVA)	Anzahl gleicher Typen	IBN-Datum bzw. geplantes IBN-Datum
	steller Nennleistur	Typ	Denbezeichnung Auflis Status	stung a	lennleistung (kW, kVA)	Anzahl gleicher Typen tionen Nennleistung	IBN-Datum bzw. geplantes IBN-Datum
Nr.	steller Nennleistur	Typ	Auflis Status	stung a s and (fremd)	lennleistung (kW, kVA)	Anzahl gleicher Typen tionen Nennleistung	IBN-Datum bzw. geplantes IBN-Datum Status Neu od. Bestand (fremd)
Nr. Trafo 1	steller Nennleistur	Typ	Ruflis Status Neu od. Bestar Bestand (Relib Neu od. Bestar	stung a s and (fremd) ell) and (fremd)	lennleistung (kW, kVA)	Anzahl gleicher Typen tionen Nennleistung (kW, kVA)	IBN-Datum bzw. geplantes IBN-Datum Status Neu od. Bestand (fremd) Bestand (Relibell) Neu od. Bestand (fremd) Bestand (Relibell)
Nr. Trafo 1	steller Nennleistur	Typ	Ruflis Status Neu od. Bestar Bestand (Relib Neu od. Bestar Bestand (Relib Neu od. Bestar	stung a s and (fremd) ell) and (fremd)	lennleistung (kW, kVA)	Anzahl gleicher Typen tionen Nennleistung (kW, kVA)	IBN-Datum bzw. geplantes IBN-Datum Status Neu od. Bestand (fremd) Bestand (Relibell) Neu od. Bestand (fremd) Bestand (Relibell) Neu od. Bestand (fremd)
Nr. Trafo 1 Trafo 2	steller Nennleistur	Typ	Ruflis Status Neu od. Bestar Bestand (Relib Neu od. Bestar	stung a s and (fremd) ell) and (fremd) ell)	Iler Trafostal Nr. Trafo 5 Trafo 6	Anzahl gleicher Typen tionen Nennleistung (kW, kVA)	IBN-Datum bzw. geplantes IBN-Datum Status Neu od. Bestand (fremd) Bestand (Relibell) Neu od. Bestand (fremd) Bestand (Relibell)