

	••				
Anmeldung	□ / A			1 - 4 1-	
Anmaiaiina	I I Anc	IDTIINA	711m K	JATTONECH	11166
Allilleluullu		<del>c</del> i uliu	Zuiii ii	ıcızanstn	iuss 🗆

Eingangsve	ermerk o	vag Netz	GmbH

Bezugsanlage
Erzeugungsanlage

Technische Daten	
Anlagenstandort	
Straße/Hausnummer	Gemarkung
Postleitzahl/Ort	Flur
Ortsteil	Flurstück
Erzeugungsnummer (wird von ovag Netz GmbH vergeben)	Anschlussnummer (falls bekannt)
Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer)	Anschlussnehmer (Rechnungsempfänger)
Vorname/Nachname/Firma	Vorname/Nachnahme/Firma
Postleitzahl/Ort/Ortsteil	Postleitzahl/Ort/Ortsteil
Straße/Hausnummer	Straße/Hausnummer
Telefon/Telefax	Telefon/Telefax
Mobil/eMail	Mobil/eMail
Grundstückseigentümer (falls abweichend zum An	schlussnehmer)
Vorname	Nachname
Firma	Postleitzahl/Ort
Straße/Hausnummer	Ortsteil
Telefon	Telefax
eMail	Mobil
Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)	
Vorname	Nachname
Firma	Postleitzahl/Ort
Straße/Hausnummer	Ortsteil
Telefon	Telefax
eMail	Mobil
Anlagen (Betreffendes bitte ankreuzen)	
☐ Netzanschluss NS> A1.1.1 ☐ W	/indenergieanlage A1.2.3
	onstige Erzeugung A1.2.4
☐ Anmeldepfl. Geräte> A1.1.3 ☐ St	tromspeicher A1.2.5
☐ Ladeeinrichtung> A1.1.4	
□ S <sup>r</sup>	tilllegung Erzeugungseinheit> A1.3.2
<del>_</del>	tilllegung Netzanschluss> A1.3.3
☐ Blockheizkraftwerk> A1.2.2 ☐ R	ückbau Netzanschluss A1.3.4





## OVag Netz Anmeldung / Änderung zum Anschluss von Geräten und Großverbrauchern

Eingangsvermerk ovag Netz GmbH

Planung. Bau. Betrieb.				
undendaten				
Anlagenstandort				
Straße/Hausnummer		Ge	emarkung	
Postleitzahl/Ort		Flu	ır	
Ortsteil		Flu	urstück	
		An	schlussnummer (falls bekan	nnt)
Anlagenbetreiber (Anschl	ussnutzer)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
/orname/Nachnahme/Firma				
Postleitzahl/Ort/Ortsteil				
Straße/Hausnummer				
Telefon/Telefax				
Mobil/eMail				
chnische Daten				
Folgende Geräte bzw. Anla	gen nach T	-	_	
_	gen nach T <b>Anzahl</b>	AB 2019 Kapitel 4 Einzelleistung (kW)	werden angemeld Geamtleistung (kW)	det: Anlaufstrom (A)
Geräteart  Motoren, Transformatoren,		Einzelleistung	Geamtleistung	Anlaufstrom
Geräteart Motoren, Transformatoren, Aufzüge		Einzelleistung	Geamtleistung	Anlaufstrom
Geräteart  Motoren, Transformatoren, Aufzüge  Wärmepumpen		Einzelleistung	Geamtleistung	Anlaufstrom
Geräteart  Motoren, Transformatoren, Aufzüge  Wärmepumpen  Direkt-/Infrarotheizung		Einzelleistung	Geamtleistung	Anlaufstrom
Geräteart  Motoren, Transformatoren, Aufzüge  Wärmepumpen  Direkt-/Infrarotheizung  Speicherheizungen		Einzelleistung	Geamtleistung	Anlaufstrom
Geräteart  Motoren, Transformatoren, Aufzüge  Wärmepumpen  Direkt-/Infrarotheizung  Speicherheizungen  Warmwasser-Speichergeräte		Einzelleistung	Geamtleistung	Anlaufstrom
Geräteart  Motoren, Transformatoren, Aufzüge  Wärmepumpen  Direkt-/Infrarotheizung  Speicherheizungen  Warmwasser-Speichergeräte  Durchlauferhitzer		Einzelleistung	Geamtleistung	Anlaufstrom
Geräteart  Motoren, Transformatoren, Aufzüge  Wärmepumpen  Direkt-/Infrarotheizung  Speicherheizungen  Warmwasser-Speichergeräte  Durchlauferhitzer  Klimaanlagen		Einzelleistung	Geamtleistung	Anlaufstrom
Geräteart  Motoren, Transformatoren, Aufzüge  Wärmepumpen  Direkt-/Infrarotheizung  Speicherheizungen  Warmwasser-Speichergeräte  Durchlauferhitzer  Klimaanlagen  Sonstige Geräte:	Anzahl	Einzelleistung (kW)	Geamtleistung (kW)	Anlaufstrom (A)
Geräteart  Motoren, Transformatoren, Aufzüge  Wärmepumpen  Direkt-/Infrarotheizung  Speicherheizungen  Warmwasser-Speichergeräte  Durchlauferhitzer  Klimaanlagen  Sonstige Geräte:	Anzahl	Einzelleistung (kW)	Geamtleistung (kW)	Anlaufstrom (A)
Geräteart  Motoren, Transformatoren, Aufzüge  Wärmepumpen  Direkt-/Infrarotheizung  Speicherheizungen  Warmwasser-Speichergeräte  Durchlauferhitzer  Klimaanlagen  Sonstige Geräte:	Anzahl	Einzelleistung (kW)	Geamtleistung (kW)	Anlaufstrom (A)
Folgende Geräte bzw. Anla  Geräteart  Motoren, Transformatoren, Aufzüge  Wärmepumpen  Direkt-/Infrarotheizung  Speicherheizungen  Warmwasser-Speichergeräte  Durchlauferhitzer  Klimaanlagen  Sonstige Geräte:  E-Ladeeinrichtungen, Erzeugung	Anzahl	Einzelleistung (kW)	Geamtleistung (kW)	Anlaufstrom (A)
Geräteart  Motoren, Transformatoren, Aufzüge  Wärmepumpen  Direkt-/Infrarotheizung  Speicherheizungen  Warmwasser-Speichergeräte  Durchlauferhitzer  Klimaanlagen  Sonstige Geräte:	Anzahl	Einzelleistung (kW)  Stromspeicher sind	Geamtleistung (kW)	Anlaufstrom (A)