1. Anmeldung zum Netzanschaften Inbetriebsetzung Erläuterungen auf der Rückseite	chluss (Strom) Feil-Inbetriebsetz	ung	Einga	Eingangsvermerk (NB)						
2. Anschrift des Netzbetreibers (NI	3)		Anga	Angaben zum Netzanschluss						
			Straße	Straße und Hausnummer, ggf. Anschlussnutzer						
			Postlei	tzahl, Ort			Ortsteil/Flurstück	:-Nr./Etage		
Greizer Energienetze GmbH Name des Netzbetreibers Mollbergstr. 20, 07973 Greiz				bei Neubaugebieten Name des Baugebietes						
Anschrift 3. Angemeldet wird nach TAB			bei voi	nandener	Anlage: NB-Kur	idennummer				
 Neuanschluss Anschluss-/Anlagenveränderung Austausch von Messeinrichtun Veränderung Hausanschluss Anlagenzusammenlegung Anlagentrennung Wiederinbetriebsetzung Anschluss weiterer Anlagen/ Leistungserhöhung Stilllegung Anzeigepflichtige Geräte § 14a ¹¹) sind: Ladepunkte für Elektromobile ohne öffentlichenachfolgend kurz Wärmepumpe; Anlagen zu 	gen	Energiemai Direktsteue	eter Anschl nausteller lagen, eins lagen gen ig für Elekt ugang is 14a ¹⁾ r Netzansc Verbrauch nagements erung nach	uss .) chl. stec rofahrze hluss §1 seinrich system r §14a 1) heizung u	kerfertige ieuge mit 4a¹) tung §14a¹) nach §14a¹)	(Wandlermes:	ul 1 ul 2 der Notheizvorrichtungen (He	03-2-2) mittels wechselplatte flächen		
Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kW))	Bezeic	hnung des	s Gerätes		Anschlussleistung (kW)			
Bezeichnung des Gerätes Zustimmungspflichtige Geräte:	Anschlussleistung (kW))	Bezeic	Bezeichnung des Gerätes Anschlussleistung (kW)						
Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kW))	Bezeic	Bezeichnung des Gerätes Anschlussleistung (kW)						
4. Für folgende Anlagen				3						
Art a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugungsanlagen, einschl. steckerfertige Erzeugungs- anlagen f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge g) Speicher h) Steuerbarer Bedarf (T0, T9) i) Unterbrechbarer Bedarf (T0, T9) i) Steuerbarer Netzanschluss (STV) k) Steuerbarer Verbrauchseinrichtung (STV)		chzeitig be tung (kW)	zeitig benötigte ng (kW) Überstromschutz tung (A) vor Zähl			Zählernummer	Erwar- teter Jahres- ver- brauch (kWh)			
bisher neu 2) im End-ausbau Anzahl	Einbau-Art Anzahl	Ausbau-Art bishe	r neu 2)	im End- ausbau	bisher	neu		je Kunden-		
								anlage		
		Benötio	ate Hausar	schluss	icherung (A)		ı	ı l		

2) Zahlen kleiner als Null werden ROT dargestellt.

Anschlussnehmer bzw. Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage für den Netzanschlussvertrag die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)" ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u.a. das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungen und Leitungen und zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§ 2, 6, 8, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektroinstallationsunternehmen unter Beachtung der einschlädigigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Wird kein Stromlieferant benannt, erfolgt die Stromlieferung gemäß § 36, § 8 BEWG durch den Grundversorger. Datenschutz-Hinweis: Die Greizer Energienetze GmbH, Mollbergstraße 20, 07973 Greiz (Verantwortlicher) verarbeitet Ihre Daten zum Zwecke der Vertragsvorbereitung und -durchführung und zur Erfüllung gesetzlicher Vergrlichtungen. Empfänger ihrer Daten sind u. a. Bau - und Installationsuntermehmen, Abrechnungs-, Forderungs- und Inkassodienstleister, Energielieferanten, Messstellenbetreiber und -dienstleister, Auskunfteien. Zur Vertragsdurchführung ist die Bereitstellung der Daten erforderlich. Ohne diese Daten kann der Vertrag nicht abgeschlossen werden. Ergänzende Informationen hierzu können dem Dokument "Datenschutzinformation" im Internet unter https://www.gen-greiz.de/web/datenschutz/ entnommen werden.

5. Angebot an			es Grundstückeigentümers nehmer nicht Grundstückseigentün	ner ist)					
Name, Vorname bzw. Firmenname		Name, Vorname bzw	Name, Vorname bzw. Firmenname Geburtsdatum bzw. Registergericht/Registernummer bei Firma						
Geburtsdatum bzw. Registergericht/Registernum	mer bei Firma	Geburtsdatum bzw.							
Straße und Hausnummer		Straße und Hausnum	nmer						
Postleitzahl, Ort		Postleitzahl, Ort							
Telefon, Fax, E-Mail		Telefon, Fax, E-Mail							
Datum Unterschrift	Name in Druckschrift	Datum	Unterschrift	Name in Druckschrift					
6. Terminwunsch	Name in Brackschille	Butum	Ontersemme	Name in Bracksenine					
7. Eingetragenes Elektroinstallation:	sunternehmen Eingetragen bei NB								
Straße und Hausnummer	Ausweisnummer								
Postleitzahl, Ort									
Telefon, Fax, E-Mail	Datum	Unterschrift	Firmenstempel						
8. Erklärung: Die aufgeführte(n) Install. den anerkannten Regeln der Technik, in Vorschriften des oben genannten NB vo mäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt we	isbesondere nach den DIN VDE No on mir/uns errichtet und fertiggeste	rmen, den Technischen ellt worden. Die Ergebn	Anschlussbedingungen (TAI isse der Prüfung werden dol	3) und den sonstigen besonderen kumentiert. Die Anlage kann ge-					
Ort, Datum	Unterschrift der eingetra	genen verantwortlichen Elekt	rofachkraft Name in Druckschrift						

Erläuterungen zum Vordruck "Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)"

(bei Verwendung für MS-Anmeldungen die entsprechenden Datenerfassungsblätter anfügen)

- zu 1. Bitte einen maßstabsgerechten Lageplan (z.B. 1:500) und Grundrissplan mit Kennzeichnung des Anschlusspunktes sowie weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen.
 - Voraussichtlichen Zeitraum bei befristeten Anschlüssen oder Termin im vorgesehenen Bereich des Bemerkungsfeldes unter Punkt 6 eintragen.
 - Detailangaben zur Teil-/Inbetriebsetzung unten auf dieser Seite eintragen. Bei Notwendigkeit eine zusätzliche separate Anlage verwenden.
- zu 2. Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Netzanschluss
- zu 3. Über eine mögliche Mitverlegung anderer Sparten erteilt der jeweilige Netzbetreiber Auskunft.
 - Bei Bedarf sind gemäß TAB/TAR gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z.B. Netzrückwirkungen, Erzeugungsanlagen).
- zu 4. Für die Branchenangabe bei c) Gewerbe ist das Bemerkungsfeld unter Punkt 6 zu verwenden.
 - Die beim jeweiligen Netzbetreiber zu verwendende Bauform der zugeordneten Überstromschutzeinrichtungen und deren Anbringungsort ist den entsprechenden TAB/TAR zu entnehmen.
 - Die Angabe des erwarteten Jahresverbrauchs je Kundenanlage ist aufgrund der Netzzugangsverordnung zur Festlegung der Messeinrichtung notwendig (100.000-kWh-Grenze).
- zu 5. Angaben zum Anschlussnehmer hier einfügen und sofern erforderlich Angaben zum Grundstückseigentümer.
- zu 6. Hier sind Eintragungen von Terminen/Zeiträumen im gekennzeichneten Feld sowie die bevorzugte bauliche Ausführung des Hausanschlusses und weitere Bemerkungen möglich.
- zu 7. Im Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen gemäß NAV §13 (2).
- zu 8. Bei Verwendung des Vordrucks als Inbetriebsetzung ist die aufgeführte Haftungserklärung von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben.

earbeitungsvermerke:	

Messeinrichtung	a) Baustelle (zeitl. befristet)	b) Wohnung	c) Gewerbe m. Branche	d) Gemeinschaftsanlage	e) Erzeugungsanlagen	f)Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge mit öffentlichem Zugang	g) Speicher	h) Steuerbarer Bedarf (sB)	i) Unterbrechbarer Bedarf (uB)	j)Steuerbarer Netzanschluss (sN)	k) Steuerbare Verbrauchseinrichtung (sV)	(1				
													Energie- richtung	Schaltgerät (SG)	Wandler	Kommunika- tionseinheit
WS	-	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	(×)	1R/2R	-	-	-
DS	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	(×)	1R/2R	-	-	-
DS SG	-	-	-	-	-	-	-	×	×	-	-	(×)	1R	sB FRSTE/ uB Uhr	sB mit/- uB mit/-	-
MZ	-	×	×	(×)	-	-	-	-	×	-	-	(×)	1R	Uhr	-	-
WM	×	(×)	×	(×)	×	×	×	-	-	-	-	(×)	1R/2R	-	mit	-
LGZ	(×)	-	×	(×)	×	×	×	-	-	-	-	(×)	1R/2R	-	mit/-	mit
iMSys	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	-	-	(×)	1R/2R	-	mit/-	mit
iMSys SG	-	-	-	-	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	×	×	(×)	1R/2R	sN Steuerbox sV Steuerbox sB FRSTE	mit/-	mit

Messeinrichtung	Art	Anwendung	Bemerkungen
WS		Wohnung, Gemeinschaftsanlage, Kleingewerbe, Garten, Bungalow, Garage, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeug, Bau- stelle, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen
DS		Wohnung, Kleingewerbe, Garten, Bungalow, Garage, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge, Baustelle, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen
MZ		Wohnung, Kleingewerbe, Garten, Bungalow, Garage mit HT/NT	eine Energierichtung, SG=Uhr Schaltung, Tarif, Zweitarifzähler, ohne Wandler
MZ	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf (nur Bestandsanlage): Tx mit HT/NT Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG=Uhr Schal- tung, 22-6 Uhr + Tagnachladung + Tarif, Zweitarifzähler, ohne Wandler
DS SG	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf (nur Bestandsanlage): T0 Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG=Uhr Schaltung, 22-6 Uhr, Eintarifzähler, mit/ ohne Wandler
DS SG	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf (nur Bestandsanlage): Tx ohne HT/ NT Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG=Uhr Schal- tung, 22-6 Uhr + Tagnachladung, Eintarifzähler, mit/ohne Wandler
DS SG	steuerbar	steuerbarer Bedarf (nur Bestandsanlage) Wärme, Kälte, Lade- einrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG= FRSTE Schaltung netzdienlich, ohne Wand- ler
WM		Gewerbe, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge, Baustelle, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen
LGZ		Gewerbe, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge, Baustelle, Speicher, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen, DS, mit/ohne Wandler, mit Kommunika- tionseinheit
iMSys		Steuerbarer Bedarf, Anwendung nach EEG und MsbG	ein oder zwei Energierichtungen, Mehrtarifzähler, mit/ohne Wandler
iMSys SG	steuerbar	Anwendung nach § 14a EnWG ab 01. Januar 2024, Ladepunkte für Eleketromobile ohne öffentlichen Zugang, Wärmepumpenheizung unter Einbeziehung von Zusatz- oder Notheizvorrichtungen (Heizstäbe), Anlagen zur Raumkühlung, Anlage zur Speicherung elektrischer Energie (Stromspeicher)	ein oder zwei Energierichtungen, SG = Steuerbox Schaltung, Mehrtarif- zähler, mit/ohne Wandler