1. Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) Inbetriebsetzung Erläuterungen auf der Rückseite									Eing	Eingangsvermerk (NB)									
2. Anschrift des Netzbetreibers (NB)										Angaben zum Netzanschluss									
Stadtwerke Stadtroda GmbH									<u> </u>										
Breiter Weg 58										und Haus	snummer, ggf. A	Anschlussnutzer							
07646 Stadtroda										Postleitzahl, Ort Ortsteil/Flurstück-Nr./Etage									
											bei Neubaugebieten Name des Baugebietes								
											bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer								
3. Ang	gemeld	et wird	nach TA	λB															
Anseige 1. Ladepu	Austaus Verände Anlager Anlager Wiederi Anschlu Leistung legung	Anlagei ch von erung H nzusami ntrennu nbetriel ss weite gserhöh	bsetzung erer Anla ung te §14a bile ohne ö	richtung hluss ing g agen/ 1) sind:	en Zugang, nac	nfolgend	Steue Energ Direk	efristete n, Schau gsanlag gsanlagen anlager chtung em Zug rkeit § 14 erbarer N erbare V giemana tsteueru tt; 2. Wärn	r Ansch isteller en, eins en n für Elekt ang 4a ¹⁾ Netzanss erbrauch gement ing nach	luss .) chl. stec crofahrzo chluss § nseinrich system i n § 14a 1)	euge mit 14a ¹⁾ ntung § 14a ¹⁾ nach § 14a ¹⁾	(Wandlermes: Isolier Zählei installiert wird	enn Messteil für halbi sung nach DIN VDE 06 montageplatte/Zählei rschrank mit Funktions d. der Notheizvorrichtungen (h folgend kurz Stromspeiche	503-2-2) mittels owechselplatte isflächen					
Bezeichnu	ung des G	erätes			Anschlusslei	stung (kW	/)		Bezeio	Bezeichnung des Gerätes Anschlussleistung (kW)									
	ung des G mungsp		Geräte:		Anschlusslei	stung (kW	")		Bezeio	hnung de	s Gerätes		Anschlussleistung (kW)						
Bezeichnu	ung des G	erätes			Anschlusslei	stung (kW	0		Bezeio	hnung de	s Gerätes		Anschlussleistung (kW)						
	folgen		gen			J.	,			. 3			, ,						
b) Wohr c) Gewe d) Geme e) Erzeu stecke anlag f) Ladee Elektr g) Speicl h) Steue i) Unter j) Steue	rbe m. Bra einschaftsa gungsanla erfertige E en einrichtung ofahrzeug her rbarer Beg brechbare rbarer Ne rbare Verl	anche anlage agen, eins rzeugung g für le darf (T24) er Bedarf (tzanschlu	(T0, T9) ss (STV)	Zähler WS: V DS: C WM: V LGZ: L MZ: N iMSys: ir	nrichtung (A Vechselstrom rehstrom Vandler astgang Mehrtarif tielligentes Me rät/-einrichtung teuergerät	sssystem	hl)		zeitig be ng (kW)	enötigte	Zugeordne Überstroms tung (A) vo	chutzeinrich-	Zählernummer	Erwar- teter Jahres- ver- brauch (kWh)					
	bisher	neu 2)	im End- ausbau	Anzahl	Einbau-Art	Anzahl	Ausbau-Art	bisher	neu 2)	im End- ausbau	bisher	neu		je Kunden- anlage					
														amage					
								-											
		<u> </u>		<u> </u>	I		Be	 enötiate	Hausar	nschluss	icherung (A)	<u> </u>						

1) Mehr Infos zum Thema § 14a EnWG: https://www.sws-netze.de
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 Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstücks 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 einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Wird kein Stromlieferant benannt, erfolgt die Stromlieferung gemäß § 36, 538 EnWG durch d en Grundversorger. Datenschutz-Hinweis: Die Stadtwerke Stadtroda GmbH (Verantwortlicher) verarbeitet Ihre Daten zum Zwecke der Vertragsvorbereitung und -durchführung und zur Erfüllung gesetzlicher Vergrichtungen. Empfänger ihrer Daten sind u. a. Bau- und Installationsunternehmen, 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 zur "Datenschutzin formation" können im Internet unter https://www.sws-netze.de/datenschutzerklaerung/ 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/Registernumr	ner 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	ontersenine	Name in Bracksenine					
7. Eingetragenes Elektroinstallations	sunternehmen Eingetragen bei NB								
rimeniane	Eiligetragen bei Nb								
Straße und Hausnummer	Ausweisnummer								
Postleitzahl, Ort									
Telefon, Fax, E-Mail	Datum	Unterschrift	Firmenstempel						
8. Erklärung: Die aufgeführte(n) Installa den anerkannten Regeln der Technik, in Vorschriften des oben genannten NB vo mäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt we	sbesondere nach den DIN VDE No on mir/uns errichtet und fertiggest	ormen, den Technischen ellt worden. Die Ergebn	Anschlussbedingungen (TAI isse der Prüfung werden dol	B) 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.

Bearbeitungsvermerke:	

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)					
													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