

Umsetzungshinweise zur ANA

Stadtwerke Eilenburg GmbH (SE)



Die Anmeldung zum Netzanschluss ist für alle Neuanschlüsse und technischen Änderungen am Netzanschluss sowie für die In- und Außerbetriebnahme von elektrischen Anlagen gemäß der für SE gültigen TAB vor Beginn der Errichtung der elektrischen Anlagen vorzunehmen und vom Anschlussnehmer zu unterzeichnen. Dies gilt für alle Entnahmeanlagen und Erzeugungs-/Einspeiseanlagen in allen Spannungsebenen. Die Fertigstellungsanzeige/Anmeldung zur Anschlussnutzung ist durch den Anschlussnutzer (Unterschrift) rechtzeitig vor Inbetriebsetzung der elektrischen Anlage einzureichen und kann auf der Kopie der Anmeldung zum Netzanschluss erfolgen.

1. Schritt	Anmeldung zum Netzanschluss (Neuanschluss, Änderungen am Netzanschluss oder Demontagen) → Es sind die Punkte ❶ bis ❸ und ❹ bis ❺ auszufüllen. Wenn bereits bekannt, unter Punkt ❾ den Elektrofachbetrieb bzw. die Elektrofachkraft eintragen.
2. Schritt	Fertigstellungsanzeige/Inbetriebsetzungsauftrag/Anmeldung der Anschlussnutzung → Es sind die Punkte ❶ bis ❸, der Punkt ❹ bei Messstellenbetrieb durch SE und die Punkte ❺ bis ❻ auszufüllen.
zu ❶	Ankreuzen der entsprechenden Kategorie.
zu ❷	Daten des Anschlussnehmers sind auszufüllen. Anschlussnehmer ist jedermann, in dessen Auftrag eine elektrische Anlage an das Netz angeschlossen wird oder im Übrigen jeder Eigentümer oder Erbbauberechtigte eines Objektes (Grundstück oder Gebäude), das an das Netz angeschlossen ist.
zu ❸	Daten der Anschlussstelle sind auszufüllen. Die Anschlussstelle ist der Ort (Postanschrift/Flurstück), an dem sich die Eigentumsgrenze zwischen der elektrischen Anlage des Anschlussnehmers und dem Netzanschluss befindet.
zu ❹	Daten des Anschlussnutzers sind auszufüllen, wenn dieser nicht identisch mit dem Anschlussnehmer ist. Anschlussnutzer ist jeder, der einen Netzanschluss zur Entnahme oder Einspeisung elektrischer Energie am Zählpunkt nutzt.

zu 5

Ankreuzen der entsprechenden Kategorie.

Beispiel 1: Neuanschluss mit Errichtung einer neuen elektrischen Anlage u. Neuaufbau des Zählerplatzes mit Dreipunktbefestigung

<p>Angemeldet wird</p> <input checked="" type="checkbox"/> neuer Netzanschluss <input type="checkbox"/> Änderungen Netzanschluss <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme/Demontage des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb,...) <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<p>Ausführende Arbeiten an der elektrischen Anlage</p> <input checked="" type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgereäte (Leistungserhöhung) <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen, Grund: _____ _____	<p><input checked="" type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz <input type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz geplante Art des Zählerplatzes <input checked="" type="checkbox"/> mit Dreipunktbefestigung (DPB) <input type="checkbox"/> mit Befestigungs- und Kontaktierungseinheit (BKE) für eHZ <input type="checkbox"/> Sonstiges _____</p> <p>Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung <input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittel- <input type="checkbox"/> Hochspannung</p>
---	--	---

Beispiel 2: Änderung am Netzanschluss mit Leistungserhöhung und Umbau des Zählerplatzes mit Dreipunktbefestigung

<p>Angemeldet wird</p> <input type="checkbox"/> neuer Netzanschluss <input checked="" type="checkbox"/> Änderungen Netzanschluss <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme/Demontage des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb,...) <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<p>Ausführende Arbeiten an der elektrischen Anlage</p> <input type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage <input checked="" type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgereäte (Leistungserhöhung) <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen, Grund: _____ _____	<p><input type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz <input checked="" type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz geplante Art des Zählerplatzes <input checked="" type="checkbox"/> mit Dreipunktbefestigung (DPB) <input type="checkbox"/> mit Befestigungs- und Kontaktierungseinheit (BKE) für eHZ <input type="checkbox"/> Sonstiges _____</p> <p>Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung <input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittel- <input type="checkbox"/> Hochspannung</p>
---	--	---

Beispiel 3: Änderung am Netzanschluss mit Anlagentrennung und Umbau des Zählerplatzes mit Dreipunktbefestigung

<p>Angemeldet wird</p> <input type="checkbox"/> neuer Netzanschluss <input checked="" type="checkbox"/> Änderungen Netzanschluss <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme/Demontage des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb,...) <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<p>Ausführende Arbeiten an der elektrischen Anlage</p> <input type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgereäte (Leistungserhöhung) <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme <input checked="" type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen, Grund: _____ _____	<p><input type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz <input checked="" type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz geplante Art des Zählerplatzes <input checked="" type="checkbox"/> mit Dreipunktbefestigung (DPB) <input type="checkbox"/> mit Befestigungs- und Kontaktierungseinheit (BKE) für eHZ <input type="checkbox"/> Sonstiges _____</p> <p>Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung <input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittel- <input type="checkbox"/> Hochspannung</p>
---	--	---

Beispiel 4: Außerbetriebnahme des Netzanschlusses mit Außerbetriebnahme der elektrischen Anlage

<p>Angemeldet wird</p> <input type="checkbox"/> neuer Netzanschluss <input type="checkbox"/> Änderungen Netzanschluss <input checked="" type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses <input checked="" type="checkbox"/> Außerbetriebnahme/Demontage des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb,...) <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<p>Ausführende Arbeiten an der elektrischen Anlage</p> <input type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgereäte (Leistungserhöhung) <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input checked="" type="checkbox"/> Außerbetriebnahme <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen, Grund: _____ _____	<p><input type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz <input type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz geplante Art des Zählerplatzes <input type="checkbox"/> mit Dreipunktbefestigung (DPB) <input type="checkbox"/> mit Befestigungs- und Kontaktierungseinheit (BKE) für eHZ <input type="checkbox"/> Sonstiges _____</p> <p>Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung <input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittel- <input type="checkbox"/> Hochspannung</p>
--	--	---

zu **6** Alle zutreffenden Angaben zu der elektrischen Anlage angeben. Bitte beachten, dass immer die jeweiligen zugehörigen Datenblätter auszufüllen sind.

Wenn eine Wärmestromanwendung oder eine Anlage bzw. ein Gerät mit Netzurückwirkungen angemeldet wird, dann ist eines der zutreffenden Datenblätter der ANA beizufügen:

- Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen
- Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmespeichieranlagen
- Datenblatt für den Anschluss von Geräten und Anlagen mit Netzurückwirkungen
- Datenblatt für den Anschluss von Ladepunkten für Elektromobile

Wenn im Punkt **1** **Erzeugungs-/Einspeiseanlage** angekreuzt ist, dann ist das

- Datenblatt für den Anschluss von Erzeugungs-/Einspeiseanlagen der ANA beizufügen.

Beispiel für eine Mehrkundenanlage mit Einspeisung:

Angaben zu der/den elektrischen Anlage(n) - Bitte jeweils zutreffendes Datenblatt beifügen!											
Art	Art der Anlage	Elektrische Ausstattung			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Entnahme (Netzanschlusskapazität, außer Haushalt)			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Einspeisung (Einspeisekapazität)			Bemerkung
		<input checked="" type="checkbox"/> E-Herd <input type="checkbox"/> Elektr. Warmwassergeräte	Anzahl		bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	im Endausbau	
	HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage HKG Heiz- und Klimageräte WSA Wärmespeichieranlage WPA Wärmepumpenanlage NEH Niedrigenergiehaus EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss (Baustrom)	<input checked="" type="checkbox"/>									
1	HH		1	1							
2	GW					20	20				Bäcker
3	GW				25	35	60				Fleischer, neu Leistungsmessg.
4	EEA				5	5	10				Zählmr. 444000-99434900
5	EEA							6	6		PV-Anlage
6											

zu **7** Für den Messstellenbetrieb durch SE wird hier der Einbau, der Wechsel, die Verlegung oder der Ausbau der Messeinrichtung bei SE beauftragt.

Soll ein vom Anschlussnutzer beauftragter fachkundiger Dritter im Sinne des § 21b des Energiewirtschaftsgesetzes den Messstellenbetrieb durchführen, muss der dritte Messstellenbetreiber mit SE einen Messstellen- und ggf. Messrahmenvertrag abgeschlossen haben.

Beispiel:

<input checked="" type="checkbox"/> Einbau von Messeinrichtungen						
Art	Art der Anlage	Benötigte Art der Messeinrichtung		Zählerplatz DPB: mit Dreipunktbe- festigung SKE: mit Befestigungs- und Kontaktierungseinheit (für eHZ) Sonstiges	Überstrom- schutzeinrich- tung Zähler- platz (Bauform und Nennstrom ent- sprechend TAB) [A]	Bemerkung (z. B. Name des Anschlussnutzers)
		WS: Wechselstromzähler DS: Drehstromzähler ZDS: Zweitanföhrenstromzähler ZRZ: Zweirichtungszähler MAX: Maximumzähler LZ: Lastgangzähler W: Wandler TSG: Tarifschaltgerät	Anzahl			
1	HH/EEA	1	ZRZ	DPB	SH35A	
2	EEA	1	DS	DPB	...	Zähler Ermittlung Selbstverbr.§33(2) EE
3	GW	1	DS	DPB	...	Bäcker
4						
5						

<input type="checkbox"/> Wechsel von Messeinrichtungen							
Zählpunktbezeichnung/ Eigentumsnummer (Zählernummer)	Art der Mess- einrichtung WS; DS; ZDS; ZRZ; MAX; LZ; W; TSG Erläuterung der Abkürzungen siehe Einbau Messeinrichtung	Wechsel gegen	Zählerplatz DPB: mit Dreipunkt- befestigung SKE: mit Befestigungs- und Kontaktierungs- einheit (für eHZ) Sonstiges	Überstromschutz- einrichtung Zählerplatz (Bauform u. Nennstrom entsprechend TAB) [A]		Bemerkung (z. B. Name des Anschlussnutzers)	
				bisher	neu		
1	DE001081069180000000000000000000357	DS	LZ+W	DPB	SH63A	...	Fleischer
2							
3							
4							
5							

zu **8** Anbringungsort der Messeinrichtungen und Angabe zum Zählerplatz eintragen.

Beispiel:

Anbringungsort der Messeinrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Zählersäule <input type="checkbox"/> HA-Raum nach DIN 18012 <input type="checkbox"/> _____	Angabe zum Zählerplatz <input checked="" type="checkbox"/> nach DIN 43870 <input type="checkbox"/> _____
---	--