

<p>DB Energie GmbH 1</p> <p>Netzmanagement</p> <p><small>Erläuterungen zum Formular und regionale Kontaktdaten sind auf dem Beiblatt hinterlegt. Eine Antragsprüfung bedarf bis zu drei Monaten Vorlauf. [vgl. Ziff. 2/2 TAB]</small></p>	<p><input type="checkbox"/> Antrag auf Netzanschluss (An-, Ab- oder Änderungsmeldung) 2</p> <p><input type="checkbox"/> Antrag auf Anschlussnutzung (für bestehende Anschlüsse)</p> <p><small>Dem Antrag sind ein maßstabsgerechter Lageplan, Pläne der Anlagen sowie ggf. weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beizulegen.</small></p>																																																																																																	
<p>Antragsteller 3</p> <p>Firma / Name, Vorname _____</p> <p>Zusatz (ggf. Registergericht / Registernummer) _____</p> <p>Straße, Nr. _____</p> <p>PLZ, Ort _____</p> <p>Telefon _____ Telefax _____</p> <p>E-Mail _____</p> <p>Rechnungsanschrift (falls abweichend vom Antragsteller)</p> <p>Straße, Nr. _____ PLZ, Ort _____</p> <p>Datum, Unterschrift _____ Name in Druckschrift _____</p> <p><small>Der Antragsteller sowie, sofern erforderlich, der Anlagen-/ Grundstückseigentümer erkennen mit Ihrer Unterschrift die diesem Antrag beigefügten Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Netzanschluss und die Anschlussnutzung (AGB Anschluss - Strom) an. Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektroinstallateur unter Beachtung der Technischen Anschlussbedingungen der DB Energie GmbH (TAB) in der jeweils gültigen Fassung zu errichten und in Betrieb zu setzen. Die TAB befinden sich im Anhang des elektronischen Antragsformulars und unter http://www.dbenergie.de/vnb-dokumente.</small></p> <p>Datenschutzhinweis: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden personenbezogenen Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.</p>	<p>Angaben zum Netzanschluss 4</p> <p>Anschlussbezeichnung _____</p> <p>Zusatz (ggf. Etage / Mietbereich) _____</p> <p>Straße, Nr. (ggf. Ortsteil / Flurstück-Nr.) _____</p> <p>PLZ, Ort _____ Streckennummer / Kilometer _____</p> <p>Eigene Bezeichnung / ID _____ Bahn- und Kostenstelle (für DB-Unternehmen) _____</p> <p>Zählernummer mit Zählerstand und Ablesedatum (bei vorhandener Anlage)</p> <p>Zusatz (ggf. Zählerort / Angaben zum Strom- und Spannungswandler bzw. Zählerfaktor) _____</p>																																																																																																	
<p>Angaben zu Marktrollen (nur bei eigenständiger Beauftragung) 6</p> <p>Messstellenbetrieb _____</p> <p>Firma, Kontakt (E-Mail) _____ Marktpartner-ID _____</p> <p>Stromlieferung _____</p> <p>Firma, Kontakt (E-Mail) _____ Marktpartner-ID _____</p>	<p>Zustimmung Anlagen-/ Grundstückseigentümer 5</p> <p>Firma / Name, Vorname _____</p> <p>Zusatz (ggf. Registergericht / Registernummer) _____</p> <p>Straße, Nr. _____ PLZ, Ort _____</p> <p>Telefon _____ Telefax _____</p> <p>E-Mail _____</p> <p>Datum, Unterschrift _____ Name in Druckschrift _____</p>																																																																																																	
<p>Angemeldet wird nach AGB und TAB der DB Energie GmbH 7</p> <p><small>(vgl. http://www.dbenergie.de/vnb-dokumente)</small></p> <p><input type="checkbox"/> Einzug, Beginn der Anschlussnutzung <small>(Mieter-/ Eigentümerwechsel unter Angabe der Zählerdaten und des Termins)</small></p> <p><input type="checkbox"/> Neuer Netzanschluss <small>(Bezug)</small></p> <p><input type="checkbox"/> Neuer Netzanschluss für Erzeugungsanlagen <small>(Einspeisung wie z.B. PV-Anlagen, BHKW, ...)</small></p> <p><input type="checkbox"/> Änderung Netzanschluss <small>(Umlegung oder Leistungserhöhung ab 4,6 kW bzw. 5,1 kVA)</small></p> <p><input type="checkbox"/> (Wieder-)Inbetriebsetzung / Fertigstellung Netzanschluss <small>(Erfordert die Fertigstellungsmeldung am Ende des Formulars, Ziff. 9)</small></p> <p><input type="checkbox"/> Außerbetriebsetzung / Stilllegung Netzanschluss</p>	<p>Termin _____ 7</p> <p><small>(zum Antrag) _____ Bemerkung _____</small></p> <p><input type="checkbox"/> Auszug, Ende der Anschlussnutzung <small>(Mieter-/ Eigentümerwechsel unter Angabe der Zählerdaten und des Termins)</small></p> <p><input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Netzanschluss <small>(temporärer Anschluss wie z.B. Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...)</small></p> <p>Hinweis: Für die Zuweisung eines zeitlich befristeten Anschlusses berechnet die DB Energie GmbH eine Aufwandsentschädigung von derzeit 120,00 EUR (zzgl. Ust.), diese ist von Inbetriebsetzungskosten und Energieverbrauch unabhängig.</p> <p>Nach Beendigung der Arbeiten ist ein Außerbetriebsetzungsantrag und der Zählerstand mit Datum unaufgefordert zu übermitteln. Zeitlich befristete Anschlüsse enden mit der Außerbetriebsetzung des Anschlusses oder können jederzeit mit einer Frist von zwei Wochen von jeder Seite gekündigt werden.</p> <p>geplante Außerbetriebnahme _____</p>																																																																																																	
<p>Angaben zu elektrischen Anlagen (Die Datenblätter der Anlagen sind dem Antrag beizulegen) 8</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Art der Anlage</th> <th colspan="2">Messeinrichtung/Zählerart</th> <th rowspan="2">Spannung</th> <th rowspan="2">Frequenz</th> <th rowspan="2">Bemerkungen</th> <th colspan="3">gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)</th> <th rowspan="2">benötigte Absicherung (A)</th> <th rowspan="2">erwarteter Jahresverbrauch (kWh)</th> </tr> <tr> <th>Einbau</th> <th>Ausbau</th> <th>bisher</th> <th>neu</th> <th>Endausbau</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Haushalt /Wohnung</td> <td colspan="2">WS: Wechselstromzähler</td> <td>a) NS</td> <td>a) 50 Hz</td> <td rowspan="8"></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>b) Gewerbe</td> <td colspan="2">DSE: Drehstromzähler (eHZ)</td> <td>b) MS</td> <td>b) 16,7 Hz</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>c) Gemeinschaftsanlage</td> <td colspan="2">DSD: Drehstromzähler (Dreipunkt)</td> <td></td> <td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>d) Eigenerzeugungsanlage</td> <td colspan="2">MZ: Mehrtaarifzähler</td> <td></td> <td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>e) Wärmespeicheranlage</td> <td colspan="2">LGZ: Lastgangzähler</td> <td></td> <td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>f) Heiz- und Klimageräte</td> <td colspan="2">MW: Messwandler</td> <td></td> <td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>g)</td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		Art der Anlage	Messeinrichtung/Zählerart		Spannung	Frequenz	Bemerkungen	gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			benötigte Absicherung (A)	erwarteter Jahresverbrauch (kWh)	Einbau	Ausbau	bisher	neu	Endausbau	a) Haushalt /Wohnung	WS: Wechselstromzähler		a) NS	a) 50 Hz							b) Gewerbe	DSE: Drehstromzähler (eHZ)		b) MS	b) 16,7 Hz						c) Gemeinschaftsanlage	DSD: Drehstromzähler (Dreipunkt)									d) Eigenerzeugungsanlage	MZ: Mehrtaarifzähler									e) Wärmespeicheranlage	LGZ: Lastgangzähler									f) Heiz- und Klimageräte	MW: Messwandler									g)																			
Art der Anlage	Messeinrichtung/Zählerart		Spannung	Frequenz				Bemerkungen	gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)				benötigte Absicherung (A)	erwarteter Jahresverbrauch (kWh)																																																																																				
	Einbau	Ausbau			bisher	neu	Endausbau																																																																																											
a) Haushalt /Wohnung	WS: Wechselstromzähler		a) NS	a) 50 Hz																																																																																														
b) Gewerbe	DSE: Drehstromzähler (eHZ)		b) MS	b) 16,7 Hz																																																																																														
c) Gemeinschaftsanlage	DSD: Drehstromzähler (Dreipunkt)																																																																																																	
d) Eigenerzeugungsanlage	MZ: Mehrtaarifzähler																																																																																																	
e) Wärmespeicheranlage	LGZ: Lastgangzähler																																																																																																	
f) Heiz- und Klimageräte	MW: Messwandler																																																																																																	
g)																																																																																																		
<p>Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen: 9</p> <p>Firma _____ Firmenstempel _____</p> <p>Straße, Nr. _____ Vertikalnetzbetreiber (VNB) _____</p> <p>PLZ, Ort _____ Telefon / Telefax / E-Mail _____</p> <p>Ausweisnummer _____ Datum, Unterschrift _____</p>																																																																																																		
<p>Fertigstellungsmeldung:</p> <p>Erklärung: Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN / DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen Vorschriften der DB Energie GmbH von mir/uns errichtet, fertiggestellt und geprüft worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers/-nutzers beantragt.</p> <p>Ort, Datum _____ Unterschrift der verantwortlichen Elektrofachkraft _____ Name in Druckschrift _____</p>																																																																																																		

1 Kontakt

Netzmanagement Nord

Lagerstr. 18 (Haus 2), 20357 Hamburg
 VNB-50Hz-N@deutschebahn.com
 F +49 (0)69 26091-3930
 T +49 (0)40 3918-3986 /-3659 /-3456

Netzmanagement West

Hansastr. 15, 47058 Duisburg
 VNB-50Hz-W@deutschebahn.com
 F +49 (0)69 265-49308
 T +49 (0)203 3017-1620 /-1625 /-1626

Netzmanagement Mitte

Kleyerstr. 63, 60326 Frankfurt
 VNB-50Hz-M@deutschebahn.com
 F +49 (0)69 265-43010
 T +49 (0)69 265-43002 /-43021

Netzmanagement Südwest

Gutschstr. 6, 76137 Karlsruhe
 VNB-50Hz-SW@deutschebahn.com
 F +49 (0)69 265-21278
 T +49 (0)721 938-1599



Netzmanagement Ost

Europaplatz 2, 10557 Berlin
 VNB-50Hz-O@deutschebahn.com
 F +49 (0)30-297-36051
 T +49 (0)30 297-13087 /-12303 /-12084

Netzmanagement Südost

Brandenburger Str. 16b, 04103 Leipzig
 VNB-50Hz-SO@deutschebahn.com
 F +49 (0)341 9678-759
 T +49 (0)341 9678-755 /-760 /-174

Netzmanagement Süd

Richelstr. 3, 80634 München
 VNB-50Hz-S@deutschebahn.com
 F +49 (0)89 1308-72362
 T +49 (0)89 1308-72363 /-3603 /-83330

- 2 Zur Angabe der Verwendung des Antrags. Der Antrag auf Netzanschluss ist notwendig für neue Netzanschlüsse und Stilllegungen (Rückbau). Weiter ist dieser bei Änderungen von Anschlüssen, wie Leistungsänderungen (ab 4,6 kW bzw. 5,1 kVA), Anschluss zustimmungspflichtiger Geräte oder eine örtliche Umverlegung des Anschlusses erforderlich. Die Anschlussnutzung, i.d.R. ein Mieterwechsel, bezieht sich nur auf den Besitz- oder Eigentumswechsel bestehender unveränderter Anschlüsse. Der Anschluss wird dabei auf dieselbe Weise mit gleicher Leistung genutzt.
- 3 In diesen Feldern werden die Angaben zum Antragsteller eingetragen. Dieser ist gleichzeitig der Empfänger des Anschlussangebotes. Die Angabe einer alternativen Rechnungsanschrift ist möglich.
- 4 Einem Antrag sind, neben den vollständigen und detaillierten Angaben zum Netzanschluss, regelmäßig ein maßstabs- gerechter Lage- oder Gebäudeplan beizulegen. Soweit Bezeichnungen u.a. von Straßen, etc. nicht bekannt sind, ist der Name des Gebietes und eine Ortsbeschreibung anzugeben. Für bestehende Anlagen ist die Angabe der Zählernummer mit Zählerstand und Ablesedatum erforderlich. Zusätzliche Angaben, wie Streckennummer mit Kilometer der Trasse sowie Unterlagen zur Anlagenbeschreibung, beschleunigen die Bearbeitung.
- 5 Ist der Antragsteller nicht Anlagen- und Grundstückseigentümer des Anschlusses, ist in jedem Fall dessen Zustimmung notwendig. Ist darüber hinaus der Anschlussnehmer (z.B. Anlagen- oder Gebäudeeigentümer) nicht der Grundstückseigentümer, ist zusätzlich eine formlose, gezeichnete Zustimmung des Grundstückseigentümers dem Antrag beizulegen.
- 6 Erfolgt eine eigenständige Beauftragung eines Messstellenbetreibers bzw. eines Messdienstleisters oder eines Stromlieferanten können deren Angaben hinterlegt werden. Erfolgt keine eigenständige Beauftragung eines Stromlieferanten, gilt Ziffer 8 AGB Anschluss Strom (Entnahmestellen ohne Lieferant).
- 7 Angaben zum Gegenstand des Antrags. Ein- und Auszug betrifft die Änderung der Anschlussnutzung durch u.a. Besitz oder Eigentumswechsel bestehender gleichverwendeter Anschlüsse und beziehen sich i.d.R. auf Mieterwechsel. Für neue Anschlüsse ist zu unterscheiden, ob es sich um einen Bezugsanschluss oder eine Einspeisung durch Erzeugungsanlagen, wie Photovoltaik-, Blockheizkraftwerk-, Wind- /Wasserkraftanlagen o.ä. handelt. Anschlussänderungen können beispielsweise Leistungsänderungen (ab 4,6 kW bzw. 5,1 kVA), Anschluss zustimmungspflichtiger Geräte oder eine örtliche Umverlegung des Anschlusses beinhalten. Jedem Antrag zur Änderung des Netzanschlusses sind folgende Unterlagen beizulegen: Ein Lageplan (M: 1:500) bzw. eine Flurkarte mit eingezeichnetem Gebäude, ein Gebäudegrundriss (M: 1:100) mit der Lage des Netzanschlusses und der Messplätze sowie ein Blockschaltbild und Stromlaufpläne der Anlagen. Die Angabe des Termins bezieht sich beim Antrag auf Änderung der Anschlussnutzung auf das Datum zum Besitzübergang. Bei einem Antrag auf Netzanschluss wird hier der vorgesehene Terminwunsch angegeben.
- 8 Die Angaben zu Anzahl und Art der elektrischen Anlagen sind entsprechend der Auswahl anzugeben. Dafür werden die jeweiligen Buchstaben und Kürzel verwendet. Für Gewerbeanlagen ist die Branche zu nennen. Werden darüber hinaus zustimmungspflichtige Anlagen installiert, so sind diese im Feld "g" zu benennen. Des Weiteren sollten Art, Anzahl und Frequenz des Messgerätes sowie die Spannungsebene der Übergabestelle angegeben werden. Unerlässlich ist die detaillierte Angabe der gleichzeitig benötigten (Schein-)Leistungen in kVA, da sonst keine Ermittlung der vorzuhaltenden elektrischen Leistung sowie die Auslegung der Trennvorrichtung, vor den Messeinrichtungen erfolgen kann. Außerdem ist zur Ermittlung der Faktoren zur Netzauslastung der zu erwartende Jahresverbrauch notwendig.
- 9 Jede Inbetriebnahme und jeder Zählereinbau setzt die korrekt gezeichnete Fertigstellung eines bei einem Verteilnetzbetreiber (VNB) eingetragenen Elektroinstallateurs voraus. Wird das Formular nicht für eine Inbetriebsetzung verwendet, unterstützt die Gegenzeichnung eines Elektroinstallateurs die Bewertung bzw. Prüfung der technischen Angaben und beschleunigt das Verfahren.