

DB Energie GmbH Netzmanagement Erläuterungen zum Formular und regionale Kontaktdaten siehe umseitig.	1 <input type="checkbox"/> Fertigstellungsmeldung zur Inbetriebsetzung (Zählereinbau) 2 <input type="checkbox"/> Änderungsmitteilung
---	---

Angaben zum Anschlussobjekt 3	
Anschlussbezeichnung / zu versorgende Anlagen	Eigene Bezeichnung / technischer Platz (bei DB InfraGo AG - „GB Fahrweg“ zwingend erforderlich)
Zusatz (ggf. Etage / Mietbereich)	Bahn- und Kostenstelle (für DB-Unternehmen)
Straße, Hausnummer (ggf. Ortsteil / Flurstück-Nr.)	Zählernummer Zählerstand (kWh) Ablesedatum
PLZ, Ort Streckennummer Streckenkilometer	Zusatz (ggf. Zählerort / Angaben zum Strom- und Spannungswandler bzw. Zählerfaktor)

4 <input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung (nach Neubau, Umbau, Leistungserhöhung) Angabe der ANA-Antragsnummer <input type="checkbox"/> Änderungen am bestehenden Zählerplatz (keine ANA-Nummer erforderlich) <input type="checkbox"/> Erneuerung Zählerplatz <input type="checkbox"/> Messgerätewechsel <input type="checkbox"/> Plombierung nach Reparatur	5 Ort der Messeinrichtung <input type="checkbox"/> Keller <input type="checkbox"/> Flur / Treppenhaus <input type="checkbox"/> HA-Raum <input type="checkbox"/> Zähleranschluss säule <input type="checkbox"/> Baustromverteiler <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____ Geodaten (diese sind mit anzugeben) Dezimalgrad Breite _____ Dezimalgrad Länge _____
---	--

Angaben zur Messeinrichtung (soweit bekannt) 6								
Art der Anlage a) Wohnung b) Gewerbe u. Branche: _____ c) Gemeinschaftsanlage d) Heiz- und Klimageräte e) Ladeeinrichtung f) steuer- / schaltbare Verbrauchseinrichtung g) Erzeugungsanlage h) Sonstige Anlage: _____	Art der Messeinrichtung WS Wechselstromzähler 3-Punkt WSH Wechselstromz. Hutschiene DSE Drehstromzähler EHZ DSD Drehstromzähler 3-Punkt DSH Drehstromzähler Hutschiene MZ Mehrtarifzähler LGZ Lastgangzähler MW Messwandler	Messstellenbetrieb <input type="checkbox"/> Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber (DB Energie GmbH) <input type="checkbox"/> Der Messstellenbetrieb erfolgt durch: _____						
Art der Anlage	Zählerart	Zählernummer	Einbau Zählerstand	Datum	Zählerart	Zählernummer	Ausbau Zählerstand	Datum

Bemerkungen: _____

7 Angaben zum Anschlussnehmer (nur bei Änderungsmitteilung) Name, Vorname bzw. Firmenname Registergericht / Register-Nr. (bei Firmen) Geburtsdatum (bei Privatpersonen) Straße, Hausnummer Postleitzahl Ort Telefon E-Mail	8 Ansprechpartner zum Zählereinbau (zur Terminvereinbarung) Name, Vorname bzw. Firmenname Telefonnummer / Handynummer Bemerkungen: <div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%;"></div>
---	--

Hinweis: Der Anschlussnehmer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem/der Einbau/Wechsel/Umverlegung/Demontage/Plombierung der Messeinrichtung für o.g. Anschlussobjekt.
Datenschutzhinweis: Die von Ihnen erhobenen Daten dienen der Durchführung des Netzanschluss- bzw. Anschlussnutzungsvertrags gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. b der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Weitere Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten finden Sie in den Datenschutzhinweisen auf der Internetseite der DB Energie GmbH.

Erklärung eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen 10	
Die o.g. Anlage ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach DIN- und DIN VDE-Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften der DB Energie GmbH von mir/luns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß TAB in Betrieb gesetzt werden.	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 150px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Firmenstempel </div>
eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen Straße, Hausnummer PLZ, Ort Telefon E-Mail Ort, Datum	eingetragenen bei Verteilnetzbetreiber (VNB) Ausweisnummer Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Erläuterungen und Hinweise zur Bearbeitung



1 Kontaktdaten

Netzmanagement Nord

Lagerstr. 18 (Haus 2), 20357 Hamburg
VNB-50Hz-N@deutschebahn.com
Telefon +49 (0)40 3918-3986
Telefon +49 (0)5132 834 365

Netzmanagement West

Hansastr. 15, 47058 Duisburg
VNB-50Hz-W@deutschebahn.com
Telefon +49 (0)203 3017-4511

Netzmanagement Mitte

Mergenthalerallee 73-75, 65760 Eschborn
VNB-50Hz-M@deutschebahn.com
Telefon +49 (0)69 / 265-40536 /-61960

Netzmanagement Südwest

Gutschstr. 6, 76137 Karlsruhe
VNB-50Hz-SW@deutschebahn.com
Telefon +49 (0)721 938-1599



Netzmanagement Ost

Caroline-Michaelis-Str. 5-11, 10115 Berlin
VNB-50Hz-O@deutschebahn.com
Telefon +49 (0)30 297-13087 /-12333 /-12084

Netzmanagement Südost

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

Netzmanagement Süd

Richelstr. 3, 80634 München
VNB-50Hz-S@deutschebahn.com
Telefon +49 (0)89 1308-72363/-83137/-83003

- 2** Zutreffendes bitte ankreuzen. Eine Fertigstellung zur Inbetriebsetzung (Zählereinsatz) wird von DB Energie nur bearbeitet, wenn zuvor ein Antrag auf Netzanschluss und/oder Anschlussnutzung gestellt und von DB Energie bestätigt wurde. Bitte geben Sie hier die zugehörige ANA-Nummer an. Für eine Änderungsmitteilung ist die Angabe einer ANA-Nummer nicht erforderlich.
- 3** Die Angaben zum Anschlussobjekt werden für die fehlerfreie Identifikation des Anschlusses benötigt. Die Angabe von „Zählernummer“, „Zählerstand“ und „Ablesedatum“ ist nur im Falle einer Änderungsmitteilung erforderlich. Zusätzliche Angaben, wie Streckennummer mit Kilometer der Trasse, technischer Platz etc., beschleunigen die Bearbeitung. Sollten Bezeichnungen von Straßen etc. nicht bekannt sein, sind der Name des Gebiets, ggf. Ortsteil, Flurstücknummer oder Geodaten anzugeben. Bei Anlagen der DB InfraGo AG – „Geschäftsbereich Fahrweg“ ist der künftige technische Platz (SAP R/3 Netz - 3. Ebene) gem. TM EEA 2019-3 mit anzugeben.
- 4** Hier ist entsprechend der Auswahl unter Punkt 2 bei der Fertigstellung zur Inbetriebsetzung die ANA-Nummer und bei einer Änderungsmitteilung der genaue Grund der Änderung mitzuteilen. Bei Erzeugungsanlagen und Speichersystemen am Niederspannungsnetz sind noch die Datenblätter E8 & E9 gem. VDE-AR-N 4105 beizulegen. Bitte verwenden Sie für E8 das auf der Internetseite der DB Energie (<https://www.dbenergie.de/dbenergie-de/netzbetreiber/50hznetz>) zur Verfügung gestellte Formular und bei Anschlüssen in Mittel- oder Hochspannung die Datenblätter E8-E15 nach VDE-AR-N 4120.
- 5** Hier ist der Ort der Messeinrichtung anzugeben.
- 6** Bitte vollständig ausfüllen. Hinweis: Bei mehreren elektrischen Anlagen ist je Anlage eine gesonderte Fertigstellung abzugeben. Für die Angabe der „Art der Anlage“ und „Art der Messeinrichtung“ sind die vorgegebenen Buchstaben und Kürzel zu verwenden. Für gewerbliche Anlagen ist die Branche zu nennen. Nicht unter a) bis g) aufgeführte Anlagen sind im Feld "h" näher zu bezeichnen. Soll statt des grundzuständigen Messstellenbetreibers ein wettbewerblicher Messstellenbetreiber den Messstellenbetrieb durchführen, ist der wettbewerbliche Messstellenbetreiber zu benennen. Beim Ein- und Ausbau von Zählern sind, soweit bekannt, Zählerart, Zählernummer und Zählerstand nebst Ablesedatum anzugeben.
- 7** Hier sind im Falle einer Änderungsmitteilung die Angaben zum Anschlussnehmer einzutragen. Bitte beachten Sie, dass die E-Mail-Adresse des Anschlussnehmers zugleich als zukünftige Kontaktadresse für Versorgungsunterbrechungen dient.
- 8** Hier können Sie einen Ansprechpartner zur Terminvereinbarung benennen.
- 9** Bitte beachten Sie die hier genannten Hinweise.
- 10** Jede Inbetriebnahme, Zählereinsatz und Änderung am bestehenden Zählerplatz setzt die korrekt gezeichnete Fertigstellung eines bei einem Verteilnetzbetreiber (VNB) eingetragenen Elektroinstallateurs voraus. Die aktuell gültige TAB finden Sie auf der Internetseite der DB Energie GmbH (<https://www.dbenergie.de/dbenergie-de/netzbetreiber/50hznetz>).