

Stand: 01.01.2019
Gesellschaft Kunde: Muster GmbH
Vertragsnummer: NA.Abc.2019.0

Anlage NA1 zum Netzanschlussvertrag Strom NA.Abc.2019.0
zwischen
Muster GmbH und CPM Netz GmbH

Stand: 01.01.2019

Gelbe Felder ausfüllen

Grüne Felder vor Druck in Kopfzeilen der Blätter "Seite 1" und "Liste" kopieren

Stand: 01.07.2015

Der zulässige Leistungs- / Wirkfaktor ($\cos \varphi$) beträgt für alle Entnahmestellen

bis zum 31.05.2016: 0,8 induktiv bis 1

ab dem 01.06.2016: 0,9 induktiv bis 1

Stand: 01.01.2019

**Zur Komprimierung der Tabelleninhalte je Entnahmestelle sollen folgende
Textbausteine in der Fußzeile definiert werden:**

- TB1 Die Eigentumsgrenze liegt zwischen den netzseitigen Kabelendverschlüssen / Kabelschuhen und den Anschlussschienen / Anschlussklemmen des Einspeisefeldes(r) **A** und **B** der Kundenschananlage Geb. **C**. Die Befestigungsschrauben/Klemmen sind Eigentum des Netzbetreibers.
- TB2 Die Eigentumsgrenze liegt zwischen den Kabelendverschlüssen / Kabelschuhen des kundeneigenen Niederspannungskabel und den Anschlussschienen / Anschlussklemmen des netzseitigen Schaltfeldes **A** und **B** in der Umspannstation Geb. **C**. Die Befestigungsschrauben/Klemmen sind Eigentum des Netzbetreibers.
- TB3 Die Eigentumsgrenze liegt zwischen dem Kabelendverschluss / Kabelschuh des kundeneigenen Mittelspannungskabels/Mittelspannungsschienen- systems und der Anschlussschiene / Anschlussklemme des netzseitigen Schaltfeldes **A** in der Umspannstation Geb. **B**. Die Befestigungsschraube ist Eigentum des Netzbetreibers.
- TB4 Die Eigentumsgrenze liegt zwischen dem Anschlusskasten bzw. Steckdosensäule des Netzbetreibers und dem kundeneigenen Kabel bzw. Kabelstecker. Das Anschlusskabel bzw. der Stecker sind Eigentum des Kunden.
- TB5 Die Eigentumsgrenze liegt an der ersten Klemm- bzw Anschlussstelle in der E-Verteilung des Kunden. Das Anschlusskabel ist Eigentum des Netzbetreibers.

Beispiel Anschluss Mittelspannungsringnetz Textbaustein 1:

Einspeiseschaltfeld 1 (Variable A): SH1.1

Einspeiseschaltfeld 2 (Variable B): SH1.2

in Gebäude (Variable C): 4711

Text in Anschlussliste:

TB1; A: SH1.1; B: SH1,2; C: 4711

