

Stand: 01.05.2021

Der zulässige Leistungs- / Wirkfaktor ($\cos \phi$) beträgt für Entnahmen je Entnahmestelle

0,9 induktiv bis 1

Stand: 01.05.2021

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 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.
- SK1 Die Eigentumsgrenze von Steuerkabeln des Netzbetreibers liegt an der ersten
Klemmleiste in der Kundenschananlage, die Eigentum des Kunden ist. Bei einer
leittechnischen Anbindung der Kundenschananlage an das Netzleitsystem ist die
Verteilung HX100 im Eigentum des Netzbetreibers. Das Signal- / Datenkabel von der
Kundenschananlage bis zum Anschlusspunkt in der Verteilung HX100 ist Eigentum des
Kunden.

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

Anlage NAE1 zum Netzanschlussvertrag Strom mit Erzeugung / Speicher NAE.Abc.2021.0 zwischen
Muster GmbH und CPM Netz GmbH

Entnahmestelle / Marktlotation	Messlokationen (Berechnungsvorschrift)	erstmalig vereinbarte vorzuhaltende (gemeinsame) Netzanschlusskapazität für Entnahme [kW]	erstmalig vereinbarte vorzuhaltende (gemeinsame) Netzanschlusskapazität für Einspeisung [kW]	erstmalig vereinbarte vorzuhaltende (gemeinsame) Netzanschlusskapazität für Einspeisung [kVA]	Anschlusskosten	Gültige TMA / TAB	Netzanschluss 1			Netzanschluss 2		
							Beschreibung	technisch mögliche Netzanschlusskapazität [A]	Eigentumsgrenze	Beschreibung	technisch mögliche Netzanschlusskapazität [A]	Eigentumsgrenze
									SK1; TBx			SK1; TBx