



# **DistributionCode 2007**

**Anhang A:**

**Tabellen zum Informationsaustausch**

## Tabellen zum Informationsaustausch

**Tabelle A.1: Mindestumfang der zwischen dem VNB und den Betreibern von Kundenanlagen in der Planungsphase auszutauschenden technischen Informationen**

Information	Betreiber der Kundenanlage an VNB	VNB an Betreiber der Kundenanlage	Spannungsebene		
			110 kV	MS	NS
Lageplan der Übergabestation	X		X	X	-
Bauplan der Übergabestation	X		X	X	-
Einpolige Übersichtsschaltbilder	X		X	X	-
Übersichtsbild des Anlagenschutzes mit Einstellwerten	X		X	-	-
Planungsrelevante technische Daten bzgl.: Beitrag zum Kurzschlussstrom Netzurückwirkungen	X		X X	X X	- X
Last <sup>1</sup> Maximale Last (P, Q)	X		X	X	X
Technische Anforderungen an die Kundenanlage inkl. der Einrichtungen für Kommunikation, Messung und Zählung		X	X	X	X
Einpolige Übersichtsschaltbilder Netzübersichtsschaltbild (Nahbereich)		X	X	-	-
Netzschutz-Übersichtsbild mit Einstellwerten einschließlich Reserveschutz		X	X	-	-
Technische Daten des Netzes Min. und max. Kurzschlussstrom am Anschlusspunkt Spannungsband		X	X X	X X	- -

<sup>1</sup> Die Angaben sind auf die Schnittstelle zum Netz zu beziehen.

**Tabelle A.2: Mindestumfang der zwischen dem VNB und den Betreibern von Erzeugungseinheiten in der Planungsphase auszutauschenden technischen Informationen**

Information	Betreiber der Erzeugungseinheit an VNB	VNB an Betreiber der Erzeugungseinheit	Spannungsebene	
			HS <sup>1</sup> /MS	NS
Lageplan der Übergabestation	X		X	X
Bauplan der Übergabestation	X		X	X
Einpolige Übersichtsschaltbilder Netzanschlüsse	X		X	X
Planungsrelevante technische Daten der Erzeugungseinheit:	X			
Bemessungs-Wirkleistung [P <sub>r</sub> ], Mindestleistung			X	X
Bemessungs-Scheinleistung [S <sub>r</sub> ]			X	X
Primärenergie/KW-Typ/Fahrweise Beitrag zum Kurzschlussstrom			X	X
Technische Anforderungen an die Erzeugungseinheit inkl. der Einrichtungen für Kommunikation, Messung und Zählung		X	X	X
Übersichtsbild des Erzeugungsanlagen-Schutzes mit Einstellwerten	X		X	–
Technische Daten des Netzes		X		
Min. und max. Kurzschlussstrom am Anschlusspunkt			X	–
Spannungsband			X	–

<sup>1</sup> siehe auch TransmissionCode 2007, Anhang B [Q9]