



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.:	X				
Beitrag zum Kurzschlussstrom			X	X	-
Netzurückwirkungen			X	X	X
Last ¹	X				
Maximale Last (P, Q)			X	X	X
Technische Anforderungen an die Kundenanlage inkl. der Einrichtungen für Kommunikation, Messung und Zählung		X	X	X	X
Einpolige Übersichtsschaltbilder		X			
Netzübersichtsschaltbild (Nahbereich)			X	-	-
Netzschutz-Übersichtsbild mit Einstellwerten einschließlich Reserveschutz		X	X	-	-
Technische Daten des Netzes		X			
Min. und max. Kurzschlussstrom am Anschlusspunkt			X	X	-
Spannungsband			X	X	-

¹ 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 ¹ /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: Bemessungs-Wirkleistung [P _r], Mindestleistung Bemessungs-Scheinleistung [S _r] Primärenergie/KW-Typ/Fahrweise Beitrag zum Kurzschlussstrom	X		X X X X	X 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 Min. und max. Kurzschlussstrom am Anschlusspunkt Spannungsband		X	X X	– –

¹ siehe auch TransmissionCode 2007, Anhang B [Q9]