

## Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Anwendungsregel ist ...

### Inhalt

	Seite
Vorwort.....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe und Abkürzungen .....	7
3.1 Begriffe.....	7
3.2 Abkürzungen .....	8
4 Betrachtungsbereich der Netzplanung .....	9
4.1 Betrachteter Netzbereich.....	9
4.2 Betrachtungszeitraum.....	9
4.3 Abgrenzung .....	9
5 Netzplanung .....	9
5.1 Planungsdurchführung .....	10
5.2 NOVA-Prinzip .....	11
6 Randbedingungen der Netzplanung.....	11
6.1 Bezugsleistungsfall.....	11
6.2 Einspeiseleistungsfall .....	11
6.3 Blindleistungsszenarien.....	12
6.4 Leistungsflussszenarien .....	12
6.5 Normalschaltzustand .....	13
6.6 Anforderungen an die Zuverlässigkeit/Praxisrelevante Fälle von Netzschwächungen .....	13
6.6.1 Deterministisches Verfahren für die Planung von Hochspannungsnetzen ((n-1)-Kriterium) .....	13
6.6.2 Nichtverfügbarkeit beziehungsweise Ausfall mehrerer Betriebsmittel .....	14
6.6.3 Nicht-deterministische Verfahren .....	14
6.7 Erzeugungsanlagen.....	15
6.8 Schnittstellen zu anderen Netzen.....	15
6.9 Auslegungskriterien .....	15
6.9.1 Grundsätze .....	15
6.9.2 Thermische Strombelastbarkeit.....	15
6.9.3 Sollspannungsbänder.....	16
6.9.4 Spannungsqualität.....	16
6.9.5 Blindleistungsmanagement/Spannungshaltung .....	16
6.9.6 Kurzschlussfestigkeit.....	16
7 Grundsätze der Netzauslegung.....	16
7.1 Sternpunktbehandlung .....	16