

	Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....		4
Einleitung .....		5
1 Anwendungsbereich .....		8
2 Normative Verweisungen .....		8
3 Begriffe und Abkürzungen .....		8
3.1 Begriffe .....		8
3.2 Abkürzungen .....		9
4 Konformität .....		9
5 Leistungskennzahlen.....		9
5.1 Allgemeines .....		9
5.2 Gemeinsame Ziele für Leistungskennzahlen .....		9
5.3 Anforderungen an Leistungskennzahlen.....		10
5.3.1 Allgemeines .....		10
5.3.2 Größe .....		10
5.3.3 Evolution.....		10
5.3.4 Formeln .....		10
5.3.5 Definition von Bereichsgrenzen.....		10
5.3.6 Berichterstattung .....		10
5.3.7 Definition von Bedingungen .....		11
5.3.8 Messpunkte und Messverfahren .....		11
5.3.9 Anforderungen.....		11
5.3.10 Klassifizierungen .....		11
5.4 In den Normen der Reihe EN 50600-4 behandelte Elemente.....		11
5.5 Anwendung von Leistungskennzahlen.....		12
6 Bereichsgrenzen von Rechenzentren .....		12
6.1 Allgemeines .....		12
6.2 Räumliche und logische Bereichsgrenzen .....		12
7 Rechenzentrumsbereiche und -geräte .....		12
7.1 Rechenzentrumsbereiche.....		12
7.2 Rechenzentrumsgeräte (logische Grenzen).....		13
7.2.1 IT- und Telekommunikationsnetzwerk/-infrastruktur .....		13
7.2.2 Infrastruktur zur Stromverteilung .....		13
7.2.3 Infrastruktur zur Regelung der Umgebungsbedingungen.....		13
7.2.4 Infrastruktur für Sicherung und Sicherheit.....		13

	Seite
Anhang A (informativ) Randbedingungen von Leistungskennzahlen und Kritikalität des Rechenzentrums .....	14
A.1    Allgemeines.....	14
A.2    Vorgaben zur Verfügbarkeit des Rechenzentrums.....	14
A.3    Lokation des Rechenzentrums.....	15
Literaturhinweise .....	16
<b>Bilder</b>	
Bild 1 – Schematischer Zusammenhang zwischen den Dokumenten der Reihe EN 50600 .....	6