

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
Bilder	
Bild 1 – Schematischer Zusammenhang zwischen den Dokumenten der Reihe EN 50600	6