

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe und Definitionen	5
4 Anforderungen	8
4.1 Allgemeine Bemerkungen	8
4.2 Erreichbarkeitsstufen und Klassifikationsanforderungen entsprechend Standort.....	9
4.3 Klassifizierung.....	16
4.4 Festlegung der Erreichbarkeitsstufe.....	18
4.5 Sicherungssystem für Installationen.....	18
4.6 Spiegelnde Reflexionen.....	18
4.7 Organisatorische Anforderungen.....	19
Anhang A (informativ) Anwendungsbeispiele und Berechnungen	23
Anhang B (informativ) Verfahren zur Gefahren-/Sicherheitsanalyse	30
Anhang C (informativ) Anleitung für die Installations-, Service- und Betreiberorganisationen.....	31
Literaturhinweise.....	33
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	34
Bild 1 – Gewerblich genutztes Gebäude	10
Bild 2 – Wohnbereich.....	10
Bild 3 – Beispiele für verschiedene Standorttypen im Außenbereich.....	11
Bild 4 – Sendeelement der Klasse 1M oder 2M nahe der Kante eines uneingeschränkt begehbaren Daches.....	12
Bild 5 – Sendeelement der Klasse 1M an einem Standort mit uneingeschränktem Zugang	13
Bild 6 – Sendeelement der Klasse 3R in einem Standort mit eingeschränktem Zugang.....	15
Bild A.1 – Übertragungsstrecke zwischen zwei weit auseinander liegenden Standorten	27
Tabelle 1 – Einschränkungen für Produktklassen und Erreichbarkeitsstufen	9
Tabelle 2 – Anforderungen für Warnschilder	21