

**Klassifizierung von Umgebungsbedingungen –  
Teil 3-3: Klassen von Einflussgrößen und deren Grenzwerte –  
Ortsfester Einsatz, wettergeschützt**

Inhalt		Seite
1	Anwendungsbereich.....	2
2	Normative Verweisungen.....	2
3	Begriffe.....	3
4	Allgemeines.....	3
5	Klassifizierung von Gruppen von Umwelteinflussgrößen mit Grenzwerten.....	4
5.1	Allgemeines.....	4
5.2	Klimatische Bedingungen (K).....	4
5.3	Besondere Bedingungen (Z).....	6
5.4	Biologische Bedingungen (B).....	6
5.5	Chemisch aktive Stoffe (C).....	6
5.6	Mechanisch aktive Stoffe (S).....	6
5.7	Mechanische Umweltbedingungen (M).....	6
Anhang A (informativ) Klimatogramm.....		9
Anhang B (informativ) Definition der seismischen Umwelt.....		10
Literaturhinweise.....		12
<b>Tabellen</b>		
Tabelle 1 – Klassifizierung von klimatischen Bedingungen.....		7
Tabelle 2 – Klassifizierung von besonderen klimatischen Bedingungen.....		7
Tabelle 3 – Klassifizierung von klimatischen Bedingungen.....		8
Tabelle 4 – Klassifizierung von mechanisch aktiven Stoffen.....		8
Tabelle 5 – Klassifizierung von mechanischen Bedingungen.....		8
Tabelle B.1 – Korrelation zwischen seismischen Zonen mit erwarteten Magnituden.....		11
Tabelle B.2 – Prüfgrenzwerte für seismische Zonen.....		11