

DIN EN 1332-4:2000-01 (D)

Identifikationskartensysteme_ - Schnittstelle Mensch-Maschine_ - Teil_4: Codierung von Benutzeranforderungen für Personen mit besonderem Bedarf; Deutsche Fassung EN_1332-4:1999

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Abkürzungen | 5 |
| 5 Datenelemente der Anwenderschnittstelle | 5 |
| 5.1 Allgemeine Bemerkungen | 5 |
| 5.2 Grundsätze | 5 |
| 5.3 Struktur eines Datenobjektes | 5 |
| 5.3.1 Struktur des Identifizierungskennzeichens | 6 |
| 5.3.2 Struktur der Länge | 6 |
| 5.4 Liste der Datenelemente | 7 |
| 5.4.1 Symbole | 7 |
| 5.4.2 Buchstabengröße | 7 |
| 5.4.3 Bildschirmfarbe | 7 |
| 5.4.4 Farbvermeidung | 8 |
| 5.4.5 Position des Bildschirms | 9 |
| 5.4.6 Sprachausgabe | 9 |
| 5.4.7 Lautverstärkung | 9 |
| 5.4.8 Hochfrequenzverstärkung | 10 |
| 5.4.9 Niederfrequenzverstärkung | 10 |
| 5.4.10 Eingabeanforderungen | 10 |
| 5.4.11 Tast-Bildschirm | 11 |
| 5.4.12 Position der Eingabeeinrichtung | 11 |
| 5.4.13 Zeitabschaltungen | 12 |
| 5.4.14 Sprache | 12 |
| 5.4.15 Komplexitätsniveau der Schnittstelle | 12 |
| 5.4.16 Anwendungsunabhängige Anforderungen | 13 |
| 5.4.17 Anwendungsspezifische Anforderungen | 13 |
| 6 Übereinstimmung | 13 |
| 7 Aufschriften und Verpackung | 13 |
| Anhang A (normativ) Zusammenfassung der Identifizierungskennzeichen und deren Bedeutungen | 14 |
| Literaturhinweis | 14 |