

**Tastaturen**

Teil 6: Deutsche Tastatur für die Daten- und Textverarbeitung  
sowie für Schreibmaschinen, Übersicht über die für Funktionen  
auf Tastaturen genormten Bildzeichen

**Beiblatt 1**  
ZU  
**DIN 2137-6**

Dieses Beiblatt enthält Informationen zu DIN 2137-6, jedoch keine zusätzlich genormten Festlegungen.

ICS 35.180; 35.260

Text and office systems — Keyboards — Part 6: German keyboard for data and text processing as well as for typewriters, information on the symbols to be used to represent functions

Ersatz für  
DIN 2137-6 Bbl 1:1995-07

Systèmes bureautiques — Claviers — Partie 6: Clavier allemand pour le traitement de données et de texte ainsi que pour les machines à écrire, information sur les symboles à utiliser pour la représentation des fonctions

## Vorwort

Dieses Beiblatt wurde vom Unterausschuss 1 „Eingabemittel“ des Normenausschusses Ergonomie im Normenausschuss Informationstechnik im DIN (DIN/NI-Erg/UA.1) erarbeitet.

Dieses Beiblatt stellt dem Entwickler — aber auch dem Anwender — ergänzende Angaben zur Verfügung, die von ihrem Umfang oder von der Besonderheit ihres Inhaltes sich nicht dazu eignen, normativer Bestandteil der DIN 2137-6 zu sein.

## Änderungen

Gegenüber DIN 2137-6 Bbl 1:1995-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

— An die in DIN 2137-6 vorgenommenen Änderungen angepasst.

## Frühere Ausgaben

DIN 2137-6 Bbl 1: 1995-07

Fortsetzung Seite 2 bis 25

## **1 Allgemeines**

Dieses Beiblatt enthält:

Eine Übersicht über die für Funktionen auf Tastaturen in der ISO/IEC 9995-7 festgelegten Bildzeichen.

Die Übersicht enthält Bildzeichen, ihre ISO- und IEC-Registrier-Nummern, die Benennungen der Bildzeichen in Deutsch, Englisch und Französisch, die Beschreibung der Funktionen, ebenfalls in den drei Sprachen.

Für die Anordnung von Zeichentasten und ihre Belegung mit Schriftzeichen für die Tastatur für Schreibmaschinen gelten die Festlegungen nach DIN 2137-1.

Für die Anordnung von Zeichentasten und ihre Belegung mit Schriftzeichen für die Ausführung 1 der Tastatur für die Daten- und Textverarbeitung gelten die Festlegungen nach DIN 2137-2. Für die Ausführung 2 dieser Tastatur gelten die Festlegungen nach DIN 2137-2, Anhang A.

Für die Anordnung von Funktionstasten und ihre Belegung mit Funktionen für die Tastatur für Schreibmaschinen gelten die Festlegungen nach DIN 2137-6.

Für die Anordnung von Funktionstasten und ihre Belegung mit Funktionen für die Ausführung 1 der Tastatur für die Daten- und Textverarbeitung gelten die Festlegungen nach DIN 2137-6. Für die Ausführung 2 dieser Tastatur gelten die Festlegungen nach DIN 2137-6, Anhang A.

Für die Anordnung und die Bezeichnung der Tastenpositionen, die Anordnung der Tastaturbereiche (auch bei geteilten oder abgewinkelten Tastaturen) sowie für die Bemaßung der Tastenmittenabstände und des Tastenversatzes gelten die Festlegungen nach DIN 2137-10.

Für die Belegung von Tasten, die Aufteilung der Belegung in Ebenen und Gruppen sowie für die Kennzeichnung der Belegung für die Tastatur für Schreibmaschinen und die Ausführung 1 der Tastatur für die Daten- und Textverarbeitung gelten die Festlegungen nach DIN 2137-11. Für die Ausführung 2 der Tastatur für die Daten- und Textverarbeitung gelten die Festlegungen nach DIN 2137-11, Anhang A.

## **Übersicht über die für Funktionen auf Tastaturen in der Internationalen Norm ISO/IEC 9995-7 festgelegten Bildzeichen**

Diese Übersicht enthält alle Bildzeichen, die in der Internationalen Norm ISO/IEC 9995-7 für die Kennzeichnung von Funktionen auf Tastaturen enthalten sind, unabhängig davon, ob auch alle Funktionen und damit alle Bildzeichen bei deutschen Tastaturen angewendet werden.

Die in deutschen Tastaturen vorgesehenen Funktionen sind in DIN 2137-6 aufgeführt. Dort sind bei den jeweiligen Funktionen sowohl die Registrier-Nummern nach ISO 7000 als auch nach DIN EN IEC 60417 angegeben. In dieser Übersicht wird zusätzlich auch die laufende Nummer aus der ISO/IEC 9995-7 angegeben.

Die Spalten mit den deutschen Benennungen und der deutschen Beschreibung der Funktionen sind nicht Bestandteil der ISO/IEC 9995-7.

Diese Übersicht dient nur zur Information. Normative Bedeutung hat ausschließlich ISO/IEC 9995-7, die im Zweifelsfalle als Grundlage heranzuziehen ist.