

DIN EN ISO 81714-1:2000-04 (D)

Gestaltung von graphischen Symbolen für die Anwendung in der technischen Produktdokumentation - Teil 1: Grundregeln (ISO 81714-1:1999); Deutsche Fassung EN ISO 81714-1:1999

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
3.1 Graphisches Symbol	4
3.2 Bezugspunkt	4
3.3 Symbolfamilie	4
3.4 Anschlusspunkt	4
3.5 Anschlusslinie	4
3.6 Text	4
3.7 Bogen	4
4 Hinweiszeichen	4
5 Gestaltung graphischer Symbole	4
5.1 Gestaltung	4
5.2 Verfahren	4
6 Gestaltungsgrundlagen	5
6.1 Form	5
6.2 Betätigungszustände	5
6.3 Kategorien graphischer Symbole	5
6.4 Kombination von graphischen Symbolen	5
6.4.1 Allgemeines	5
6.4.2 Graphische Symbole für komplexe Gruppen . 5 6.4.3 Graphische Symbole mit Fließrichtung	7
6.5 Raster, Modul	7
6.6 Linienbreite	7
6.7 Bögen und Linien	7
6.8 Mindestabstand zwischen parallelen Linien	7
6.9 Schraffierte und geschwärzte Flächen	7
6.10 Anschlusspunkt	7
6.11 Lage eines Anschlusspunktes	7
6.12 Anschlusslinie	8
6.13 Bezugspunkt	8
6.14 Text an graphischen Symbolen	8
6.14.1 Schriftbild	8
6.14.2 Zeichensatz	8
6.14.3 Leserichtung von Texten	8
6.14.4 Lage von Text innerhalb eines Umrisses	8
6.14.5 Mindestabstände	9
6.15 Symbolgröße	9
7 Anpassung von Proportionen	9
8 Varianten graphischer Symbole	9
Anhang A (informativ)	11