

DIN EN 15016-2:2023-10 (D)

Bahnanwendungen - Technische Dokumente - Teil 2: Stücklisten; Deutsche Fassung EN 15016-2:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Einleitung	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Symbole und Abkürzungen	10
5 Charakteristische Merkmale von Stücklisten	10
5.1 Allgemeines.....	10
5.2 Träger.....	10
5.3 Größe.....	10
5.4 Rand.....	11
5.5 Zentrierzeichen.....	11
5.6 Merkmale der Linien und Einträge.....	11
5.6.1 Schwärzung (Kontrast).....	11
5.6.2 Linienbreite bei separaten Stücklisten	11
5.6.3 Beschriftungsmerkmale.....	11
6 Angaben.....	11
6.1 Schriftfeld.....	11
6.2 Urheberrecht und Nutzungsrechte.....	12
6.3 Gewerbliche Schutzrechte	12
6.4 Spalten und Zeilen.....	12
6.5 Datenfelder.....	12
6.5.1 Allgemeines.....	12
6.5.2 Eintragungen in Stückliste	13
6.5.3 Positionsnummer.....	13
6.5.4 Menge, Stückzahl	13
6.5.5 Einheit.....	14
6.5.6 Titel, Benennung, Name	14
6.5.7 Betrachtungseinheitkennung, Normkurzbezeichnung, Betrachtungseinheitstyp	14
6.5.8 Werkstoff, technische Angaben	15
6.5.9 Masse (Gewicht)/Einheit	15
6.5.10 Bemerkung.....	15
7 Eintragungsregeln.....	16
Anhang A (normativ) Schriftfeld.....	18
A.1 Darstellung.....	18
A.2 Inhalt	18
A.3 Beschreibung der Schriftfelder.....	20
Anhang B (normativ) Allgemeine Gestaltung	24
Anhang C (informativ) Beispiel für eine Stückliste.....	26
Anhang D (informativ) Veraltete Eintragungsregeln von EN 15016-2:2004.....	29
Literaturhinweise	31

Bilder

Bild B.1 — Stücklistenlayout (Abmessungen in mm, nicht maßstäblich)	25
--	-----------

Tabellen

Tabelle 1 — Zeilenbreiten.....	11
Tabelle 2 — Datenfelder.....	12
Tabelle 3 — Eintragsregeln für Betrachtungseinheiten je nach Betrachtungseinheitstyp.....	16
Tabelle 4 — Eintragsregeln für Dokumente	16
Tabelle A.1 — Schriftfelder.....	18
Tabelle A.2 — Schriftfeld, verbindlicher Teil	22
Tabelle A.3 — Schriftfeld, verbindlicher Teil	23
Tabelle B.1 — Stücklistenfelder	24
Tabelle C.1 — Beispiel für eine Stücklisteneintragung	27
Tabelle D.1 — Eintragsregeln.....	29