

# E DIN 4000-99:2026-06 (D)

Erscheinungsdatum: 2026-05-22

## Sachmerkmal-Listen - Teil 99: Grundlagen zu Stücklisten

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Aufbau einer Stückliste</b> .....	<b>7</b>
4.1 Datenfelder für Stammdaten und Stücklisteninhalte.....	7
4.2 Sortierreihenfolge der Stücklistenelemente für KWZ.....	9
4.3 Sortierreihenfolge der Stücklistenelemente für eine Spannvorrichtung.....	10
4.4 Sortierreihenfolge der Stücklistenelemente für eine Werkzeugmaschine.....	11
4.5 Beispiel für eine Stückliste.....	12
<b>5 Austauschbare Einbauteile</b> .....	<b>12</b>
<b>6 Überarbeitung bestehender Normen der Reihe DIN 4000</b> .....	<b>13</b>
<b>7 Datenaustausch</b> .....	<b>13</b>
7.1 Beispiel für Stücklisten.....	13
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>16</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Stücklistenaufbau- und Struktur eines KWZ</b> .....	<b>10</b>
<b>Bild 2 — Stücklistenaufbau- und Struktur einer Spannvorrichtung</b> .....	<b>11</b>
<b>Bild 3 — Beispiel, Komplettwerkzeug Bohren</b> .....	<b>13</b>
<b>Bild 4 — Beispiel zur Darstellung der Positionsnummern im KWZ Bohren</b> .....	<b>13</b>
<b>Bild 5 — XML-Datei der Stückliste für die Beispielbaugruppe (Baugruppe nach DIN 4000-180:2024-11, BLD 31a)</b> .....	<b>15</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Datenfelder für die Beschreibung der Stammdaten (Meta-Daten)</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 2 — Datenfelder für den Aufbau einer Stückliste</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabelle 3 — Stücklistenaufbau- und Struktur einer Werkzeugmaschine (Komponentenbaugruppe C-Achse)</b> .....	<b>11</b>
<b>Tabelle 4 — Bewertung der Datenfelder eines KWZ (nach DIN 4000-180:2024-11, BLD 31 a)</b> .....	<b>12</b>
<b>Tabelle 5 — Stückliste Komplettwerkzeug Bohrer (nach DIN 4000-180:2024-11, BLD 31a)</b> .....	<b>14</b>