

# DIN EN 17902:2024-05 (D)

## Möbel - Zirkularität - Bewertungsmethode für die Demontier-/Remontierbarkeit; Deutsche Fassung EN 17902:2023

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen .....	9
3 Begriffe .....	9
4 Bestimmung des vorrangigen Teils.....	10
4.1 Allgemeine Grundsätze .....	10
4.2 Funktionen .....	11
4.3 Oberflächen und Bezüge .....	11
4.4 Verfahren zur Bestimmung des vorrangigen Teils .....	12
5 Kriterien.....	12
5.1 Allgemeines.....	12
5.2 Klassen von Kriterien .....	13
5.2.1 Verfügbarkeit einer Demontage-/Remontageanleitung .....	13
5.2.2 Inhalt der Demontage-/Remontageanleitung.....	13
5.2.3 Fertigniveau .....	13
5.2.4 Anzahl der Personen .....	14
5.2.5 Arbeitsumgebung.....	14
5.2.6 Komplexität der Werkzeuge.....	14
5.2.7 Vielfältigkeit der Werkzeuge.....	15
5.2.8 Lokalisierbarkeit, Zugänglichkeit und Verständlichkeit .....	15
5.2.9 Arten von Verbindungs- und Befestigungselementen.....	16
5.2.10 Wiederverwendbarkeit und Austauschbarkeit der Verbindungen, Verbindungs- und Befestigungselemente.....	16
5.2.11 Demontage- und Montagetiefe <sup>N1</sup> .....	16
5.2.12 Fähigkeit zur Handhabung von Gewicht.....	17
Anhang A (informativ) Inhalt der Demontage-/Remontageanleitung .....	18
Literaturhinweise .....	19
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Klassen für die Verfügbarkeit der Anleitung.....	13
Tabelle 2 — Klassen für den Inhalt der Anleitung .....	13
Tabelle 3 — Klassen für das Fertigniveau .....	14
Tabelle 4 — Klassen für die Anzahl der Personen .....	14
Tabelle 5 — Klassen für die Arbeitsumgebung .....	14
Tabelle 6 — Klassen für die Komplexität der Werkzeuge .....	15

<b>Tabelle 7 — Klassen für die Anzahl an Werkzeugen .....</b>	<b>15</b>
<b>Tabelle 8 — Klassen für die Lokalisierbarkeit, Zugänglichkeit und Verständlichkeit .....</b>	<b>15</b>
<b>Tabelle 9 — Klassen für Verbindungs- und Befestigungselemente.....</b>	<b>16</b>
<b>Tabelle 10 — Klassen der Wiederverwendbarkeit und Austauschbarkeit von Verbindungs- und Befestigungselementen .....</b>	<b>16</b>
<b>Tabelle 11 — Klassen für die Demontage-/Remontagetiefe.....</b>	<b>17</b>
<b>Tabelle 12 — Klassen für das Gewicht.....</b>	<b>17</b>