

DIN EN 131-1:2025-10 (D)

Leitern - Teil 1: Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße; Deutsche Fassung EN 131-1:2015+A2:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Funktionsmaße.....	16
4.1 Allgemeines.....	16
4.2 Sprossenanlegeleitern	16
4.2.1 Allgemeines.....	16
4.2.2 Einteilige Sprossenanlegeleitern	17
4.2.3 Steckleitern	18
4.2.4 Schiebeleitern.....	18
4.3 Sprossenstehleitern.....	20
4.4 Mehrzweckleitern	22
4.4.1 Allgemeines.....	22
4.4.2 Zweiteilige Mehrzweckleitern	22
4.4.3 Dreiteilige Mehrzweckleitern	24
4.5 Stufenanlegeleitern	25
4.6 Stufenstehleitern.....	26
4.7 Stehleitern mit Sprossen und Stufen.....	28
Anhang A (informativ) A-Abweichungen	30
Literaturhinweise	32
Bilder	
Bild 25 — Einteilige Sprossenanlegeleiter	17
Bild 26 — Steckleiter	18
Bild 27 — Schiebeleitern	19
Bild 28 — Sprossenstehleiter mit verjüngten Leiterschenkeln.....	20
Bild 29 — Sprossenstehleiter mit parallelen Holmen und Stabilisierungstraverse an jedem Schenkelfuß.....	21
Bild 30 — Sprossenstehleiter mit nach außen gebogenen Enden der parallelen Holme.....	22
Bild 31 — Mehrzweckleiter, dargestellt als Stehleiter	24
Bild 32 — Beispiel eines Gebrauchsrisikos mit einer zweiteiligen Schiebeleiter, deren Teile trennbar sind	24
Bild 33 — Mehrzweckleiter, dargestellt als Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter.....	25

Bild 34 — Stufenanlegeleiter	26
Bild 35 — Einseitig besteigbare Stufenstehleiter mit Plattform und Haltevorrichtung; die Plattform gilt als Stufe.....	27
Bild 36 — Beidseitig besteigbare Stufenstehleiter	28
Bild 37 — Plattform	28
Bild 38 — Sprossenstehleiter und Stufenleiter.....	29

Tabellen

Tabelle 1	8
Tabelle 2 — Funktionsmaße für Sprossenanlegeleitern	17
Tabelle 3 — Funktionsmaße für Sprossenstehleitern.....	20
Tabelle 4 — Funktionsmaße für zweiteilige Mehrzweckleitern	22
Tabelle 5 — Funktionsmaße für dreiteilige Mehrzweckleitern	24
Tabelle 6 — Funktionsmaße für Stufenanlegeleitern.....	26
Tabelle 7 — Funktionsmaße für Stufenstehleitern	27