

Technische Richtlinie

Anstell - Leitern

TR Nr.

03.01 - 01d

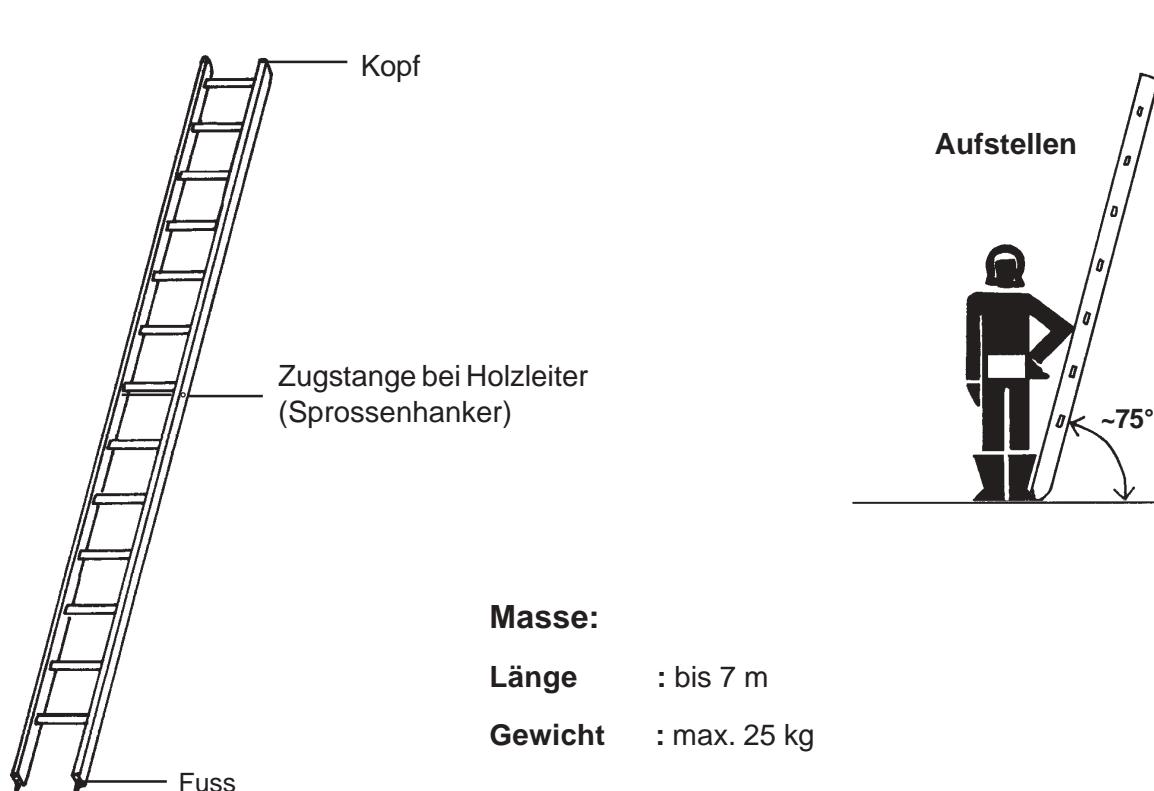
(Janvier 1999) rev. 2011

1 Normative Verweisungen

SN EN 131-2 : "Leitern - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung"

SN EN 1147 : "Tragbare Leitern für den Einsatz bei der Feuerwehr"

2 Aufbau



3 Werkstoffe und Bearbeitung

Die Leitern werden aus Holz, Lagenverleimtem Holz, Stahl, Leichtmetall oder Kunststoff hergestellt. Die Beschläge können aus Metall oder Kunststoff gefertigt sein.

Die Anforderungen an das Material sind in der Norm SN EN 131-2 festgelegt. Es dürfen keine scharfen Ecken oder Grate vorhanden sein, die eine Gefahr für den Benutzer darstellen.

4 Ausbildung und Einsatz

Gemäss Reglement "Grundschule im Feuerwehrdienst"

5 Einteilung

Anstell - Leitern sind nach der max. zulässiger Personenzahl auf der Leiter und der zulässigen Einsatzart in Kategorien eingeteilt.

Technische Richtlinie

Schiebleitern

TR Nr.

03.02 - 01d

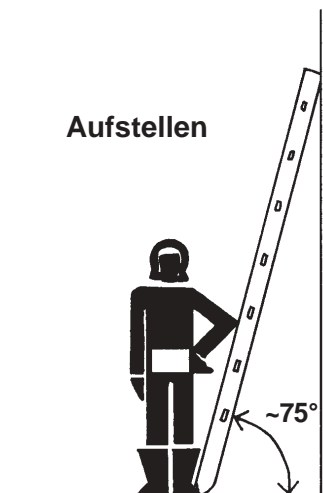
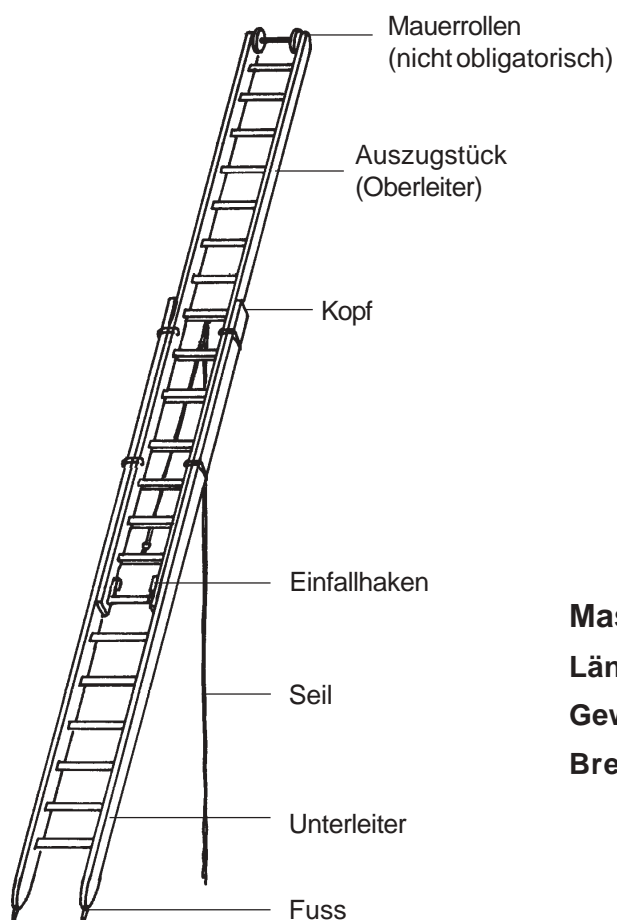
(Janvier 1999) rev. 2011

1 Normative Verweisungen

SN EN 131-2 : "Leitern - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung"

SN EN 1147 : "Tragbare Leitern für den Einsatz bei der Feuerwehr"

2 Aufbau



Masse:

Länge : maximum 11,0 m

Gewicht : 8 kg pro Meter Gesamtlänge

Breite : zwischen den Holmen min. 295 mm

3 Werkstoffe und Bearbeitung

Die Leitern werden aus Holz, Lagenverleimtem Holz, Stahl, Leichtmetall oder Kunststoff hergestellt. Die Beschläge können aus Metall oder Kunststoff gefertigt sein.

Die Anforderungen an das Material sind in der Norm SN EN 131-2 festgestellt. Es dürfen keine scharfen Ecken oder Grate vorhanden sein, die eine Gefahr für den Benutzer darstellen.

4 Ausbildung und Einsatz

Gemäss Reglement "Grundschule im Feuerwehrdienst"

5 Einteilung

Schiebleitern sind nach der max. zulässiger Personenzahl auf der Leiter und der zulässigen Einsatzart in Kategorien eingeteilt.

Technische Richtlinie

Schiebleitern mit Stützen

TR Nr.

03.03 - 01d

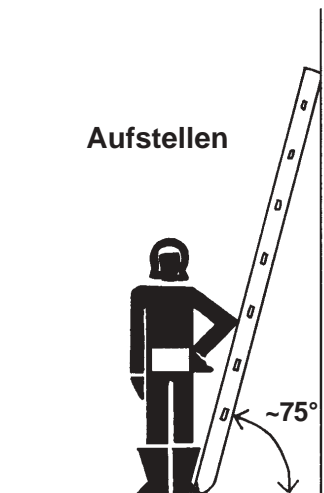
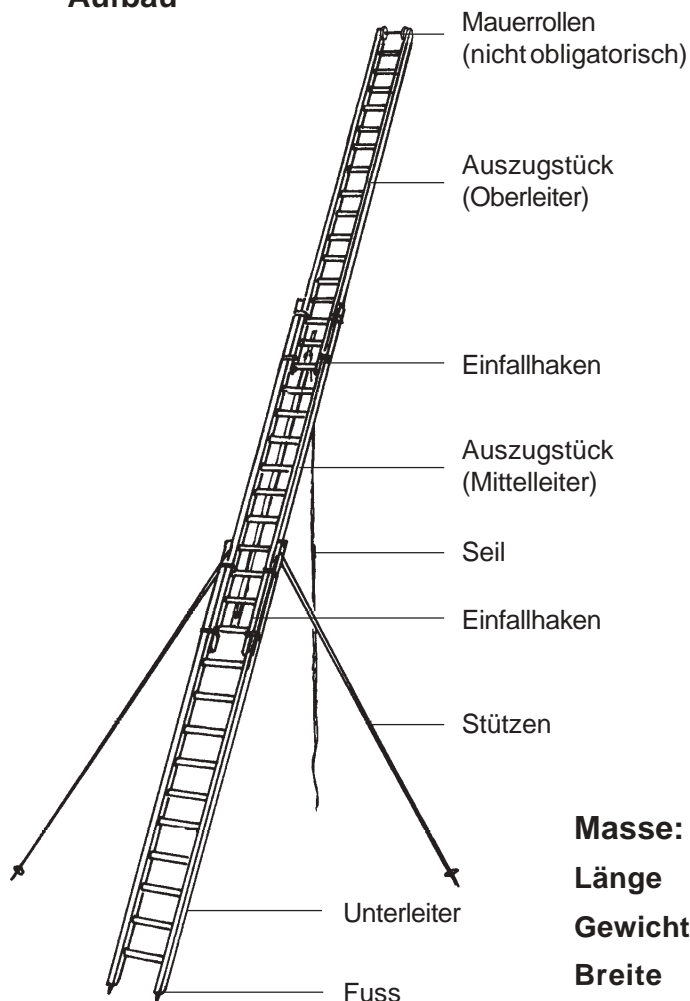
(Janvier 1999) rev. 2011

1 Normative Verweisungen

SN EN 131-2 : "Leitern - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung"

SN EN 1147 : "Tragbare Leitern für den Einsatz bei der Feuerwehr"

2 Aufbau



Masse:

Länge : bis 14,5 m

Gewicht : 8 kg pro Meter Gesamtlänge

Breite : zwischen den Holmen min. 295 mm

3 Werkstoffe und Bearbeitung

Die Leitern werden aus Holz, Lagenverleimtem Holz, Stahl, Leichtmetall oder Kunststoff hergestellt. Die Beschläge können aus Metall oder Kunststoff gefertigt sein.

Die Anforderungen an das Material sind in der Norm SN EN 131-2 festgestellt. Es dürfen keine scharfen Ecken oder Grate vorhanden sein, die eine Gefahr für den Benutzer darstellen.

4 Ausbildung und Einsatz

Gemäss Reglement "Grundschule im Feuerwehrdienst"

5 Einteilung

Schiebleitern mit Stützen sind nach der max. zulässiger Personenzahl auf der Leiter und der zulässigen Einsatzart in Kategorien eingeteilt.

Technische Richtlinie

Hakenleitern

TR Nr.

03.04 - 01d

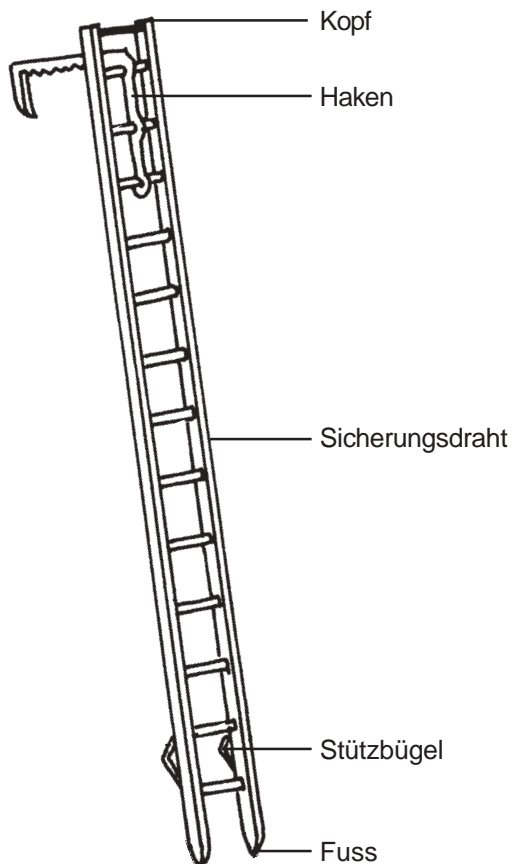
(Janvier 1999) rev. 2011

1 Normative Verweisungen

SN EN 131-2 : "Leitern - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung"

SN EN 1147 : "Tragbare Leitern für den Einsatz bei der Feuerwehr"

2 Aufbau



Masse:

Länge : max. 5 m

Gewicht : max. 15 kg

Breite : zwischen den Holmen min. 170 mm

3 Werkstoffe und Bearbeitung

Die Leitern werden aus Holz, Lagenverleimtem Holz, Stahl, Leichtmetall oder Kunststoff hergestellt. Die Beschläge können aus Metall oder Kunststoff gefertigt sein. Die Haken sind in Stahl oder Leichtmetall.

Die Anforderungen an das Material sind in der Norm SN EN 131-2 festgestellt. Es dürfen keine scharfen Ecken oder Grate vorhanden sein, die eine Gefahr für den Benutzer darstellen.

4 Ausbildung und Einsatz

Gemäss Reglement "Grundschole im Feuerwehrdienst"

5 Einteilung

Die Hakenleitern dürfen nur von einer Person bestiegen werden und sind ausschliesslich für den Einstieg und nicht für den Rettungsdienst bestimmt.

Technische Richtlinie

Steckleitern

TR Nr.

03.05 - 01d

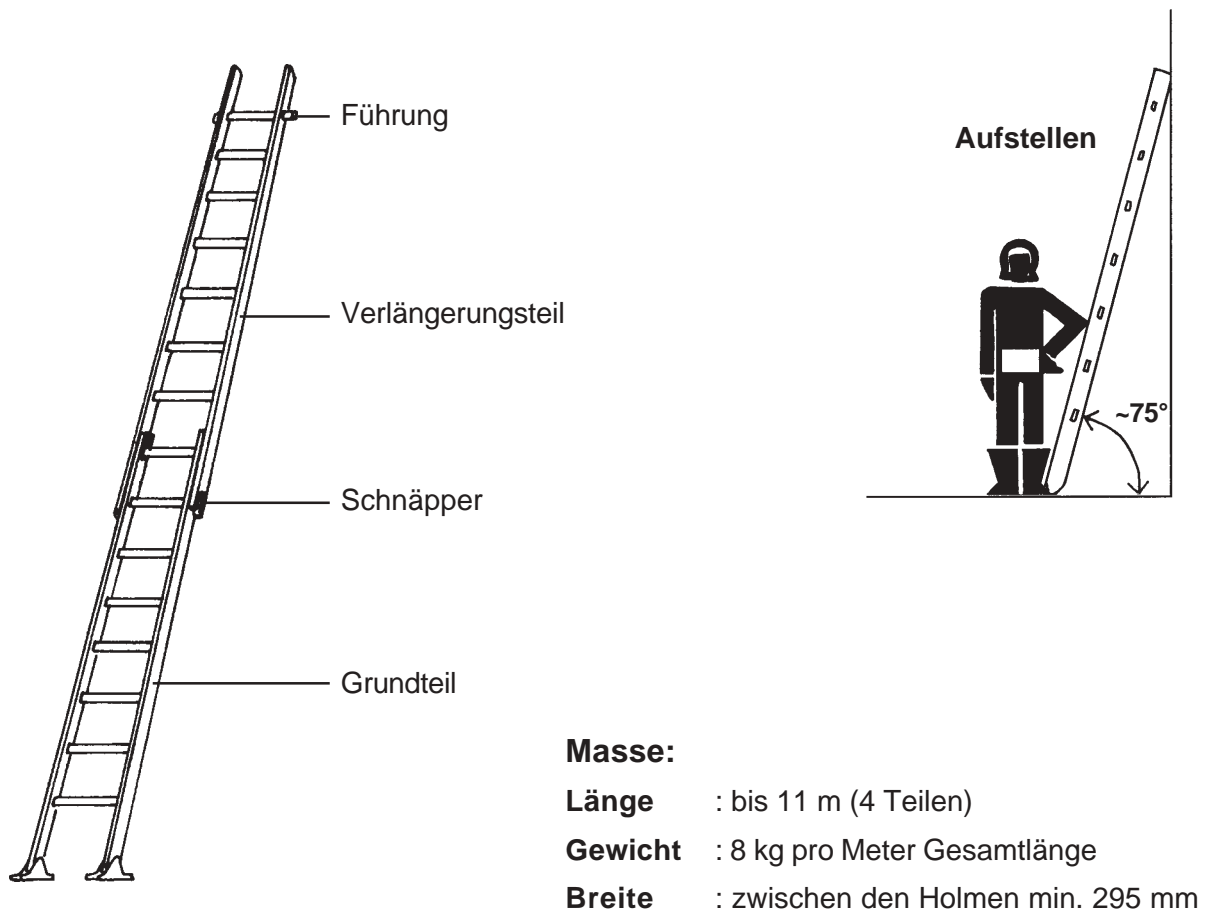
(Janvier 1999) rev. 2011

1 Normative Verweisungen

SN EN 131-2 : "Leitern - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung"

SN EN 1147 : "Tragbare Leitern für den Einsatz bei der Feuerwehr"

2 Aufbau



3 Werkstoffe und Bearbeitung

Die Leitern werden aus Holz, Lagenverleimtem Holz, Stahl, Leichtmetall oder Kunststoff hergestellt. Die Beschläge können aus Metall oder Kunststoff gefertigt sein.

Die Anforderungen an das Material sind in der Norm SN EN 131-2 festgestellt. Es dürfen keine scharfen Ecken oder Grate vorhanden sein, die eine Gefahr für den Benutzer darstellen.

4 Ausbildung und Einsatz

Gemäss Reglement «Grundschule im Feuerwehrdienst»

5 Einteilung

Steckleitern sind nach der max. zulässiger Personenzahl auf der Leiter und der zulässigen Einsatzart in Kategorien eingeteilt.