



23m Nenn-
rettungshöhe
DLA(K) 23/12

Anleiterschablone 1:100

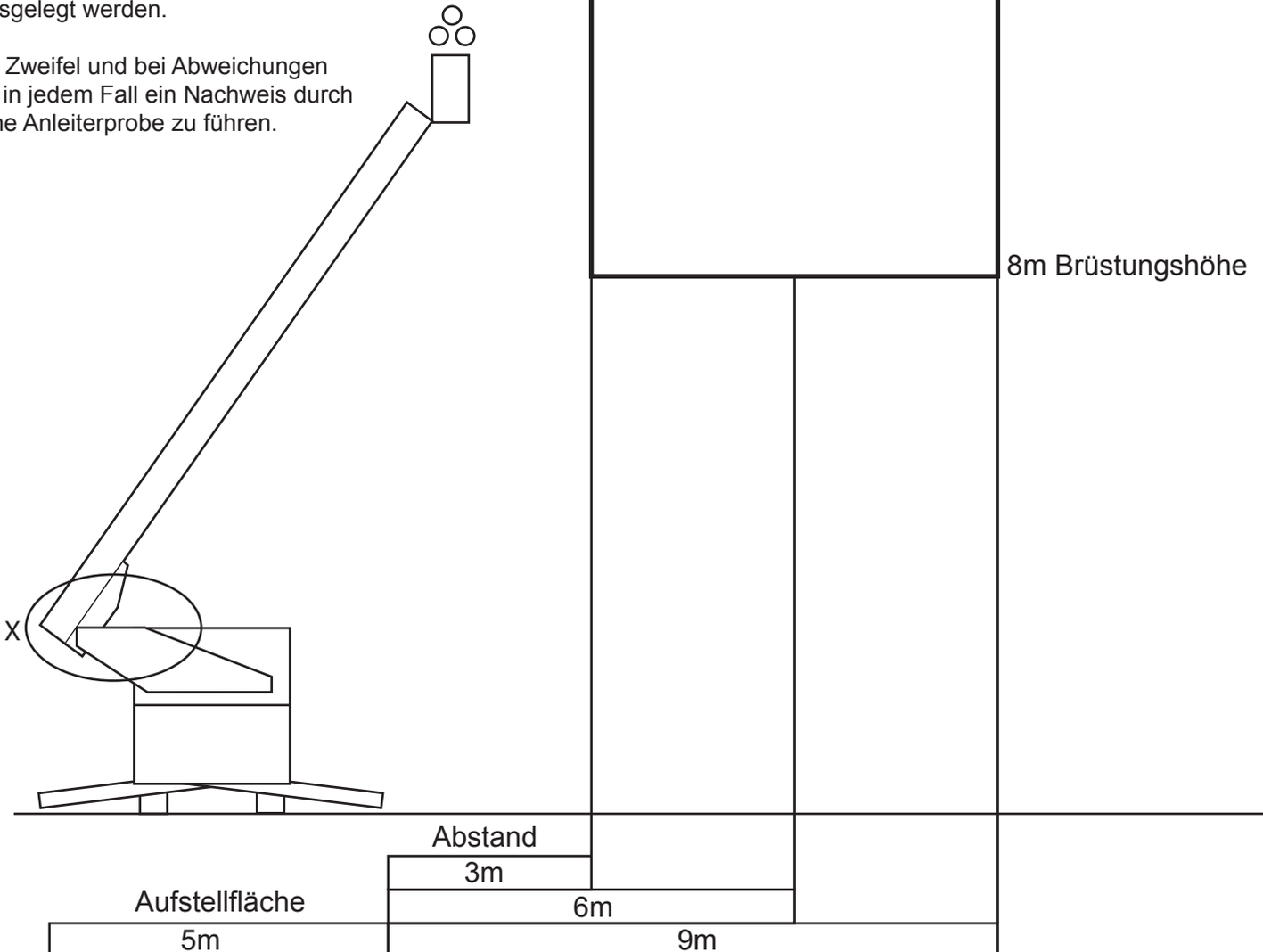
Berücksichtigt die Vorgaben der VwV Feuerweh-
flächen Baden-Württemberg bzw. der DIN 14090
zur Dimensionierung und Anordnung von
Aufstellflächen parallel zur anzuleitenden
Gebäudeseite.

Die Brüstung eines Rettungsfensters muss
innerhalb des umrahmten Bereiches sein.

Mit einem Lineal ist an einer Schnitt- oder
Ansichtszeichnung zu prüfen, ob der Ausleger
der Drehleiter mit einem Hindernis kollidieren
würde.

Hierzu wird das Lineal an die Brüstung des
Rettungsfensters und den markierten Bereich X
angelegt. Der Bereich X ist in Realität vom
tatsächlichen Standort der Drehleiter abhängig
und muss daher als ungünstigster Fall
ausgelegt werden.

Im Zweifel und bei Abweichungen
ist in jedem Fall ein Nachweis durch
eine Anleiterprobe zu führen.



12m Nennausladung DLA(K) 23/12 von Aussenkante Abstützung