
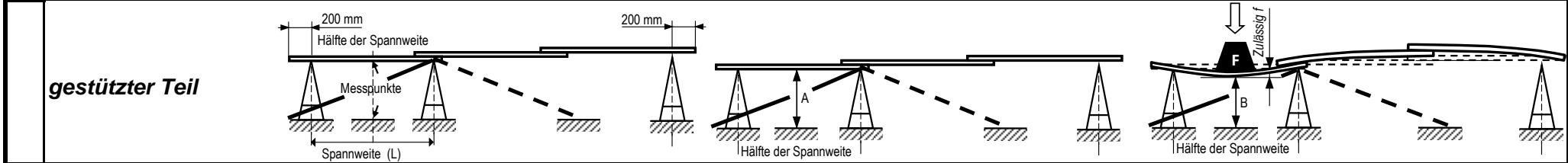
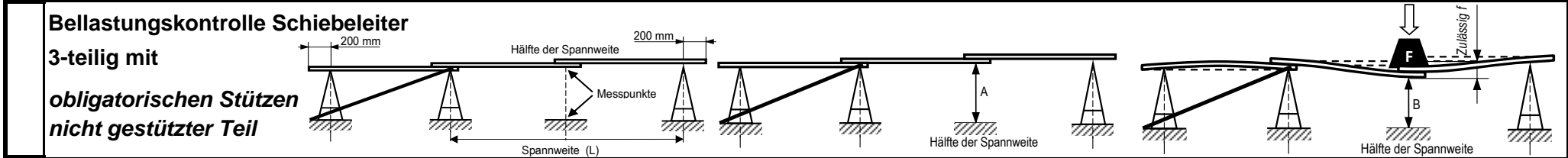
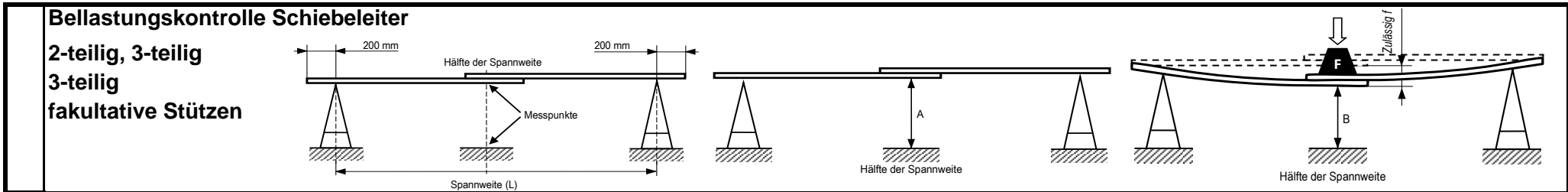


TI 03.10.04						Schweizerischer Feuerwehrverband Fédération suisse des sapeurs-pompiers Federazione svizzera dei pompieri Federaziun svizra dals pumpiers 		
Kontrollprotokoll für Schiebeleitern								
Feuerwehrkorps:				Blatt Nr.				
Hersteller:		Schiebeleiter 2-teilig		Schiebeleiter 3-teilig		Schiebeleiter 3-teilig mit Stützen		
Lieferant:		Belastung: 1 Person		Belastung: 2 Personen		Belastung: 3 Personen		
Anmerkung (Inventar Nr.):		Herstellungsjahr		Material		Leiterlänge (m)		
Jährliche Kontrolle (Sichtkontrolle)		Lieferung	Datum der jährlichen Kontrolle				Bemerkungen:	
(X= in Ordnung / 0 = nicht in Ordnung)								
1	Keine offensichtliche Beschädigung							
2	Keine dauerhafte Verformung							
3	Keine grössere Abnutzung							
4	Keine Risse an den Metallteilen							
5	Keine Risse und Vertiefungen an den Holzteilen							
6	Fester Sitz und Zustand aller Sprossen und des Sprossenschutzes							
7	Fester Sitz der Schrauben, Nieten und Beschlägen, Verbindungen							
8	Fester Sitz der Zustand Gelenke der Stützen							
9	Befestigung und Zustand der Mauerrollen, der Seilrollen und der Auszugseile							
10	Zustand und Betrieb der Seilbremse/Fallsicherung							
11	Zustand der Seitenführungen, Zustand der Stecksysteme, Zustand der Verriegelungssysteme							
12	Zustand und Befestigung der Endbegrenzungen							
13	Zustand der Leiterfüsse							
14	Zustand und Betrieb der Einfallhaken							
15	Zustand der Kennzeichnung							
16	Funktionskontrolle							
Kontrollergebnis								
<i>Name des Materialverwalters, der die Kontrolle durchgeführt hat und Unterschrift</i>								
Falls sich bei einer jährlichen Kontrolle herausstellt, dass sich eine Leiter in einem nicht ordnungsgemässen Zustand befindet, diese aus dem Verkehr ziehen								



Durchbiegekontrolle (F = 75 kg)		Lieferung:		Datum:		Datum:		Datum:		Bemerkungen:
		gestützt	nicht gestützt	gestützt	nicht gestützt	gestützt	nicht gestützt	gestützt	nicht gestützt	
Teil der Leiter*										
Spannweite der Leiter in mm	L									
Maximal zulässige Durchbiegung gemäss Tabelle	f_{max}									
Entfernung A in mm	A									
Entfernung B in mm	B									
Durchbiegung zwischen den Holmen ausgeglichen										
Beschläge und Holme sie dürfen keine Mangel aufweisen										
Durchbiegung bei Belastung	A-B									
Keine offensichtliche Deformation										
Kontrollergebnis										
Name des Materialverwalters, der die Kontrolle durchgeführt hat und Unterschrift										

* Nur für Schiebeleitern mit obligatorischen Stützen. Für die anderen Leitern Spalte "gestützt" ausfüllen.

Bei negativer Bellastungskontrolle Leiter aus dem Verkehr ziehen.