



TA 1000-0063

Technische Anweisung

Absturzsicherung für Containerdach



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG
Achenseestr. 1-3
A-6200 Jenbach, Austria
www.innio.com

1	Sicherheit.....	1
1.1	Container.....	1
2	Geltungsbereich und Zweck	1
3	Containerausführungen	2
4	Montage der Absturzsicherung	3
4.1	Ecksäulen montieren	3
4.2	Stahlseile in Netze einfädeln.....	3
4.3	Stahlseile mit Netz in die Ecksäulen einhängen und spannen	4
4.4	Netz in Haken einhängen (wenn Haken vorhanden)	5
4.5	Distanzrohre zwischen den Stahlseilen montieren	5
5	Revisionsvermerk	5

Die Zielstellen dieses Dokumentes sind:

Kunde, Vertriebspartner, Servicepartner, IB-Partner, Töchter/Außenstellen, Standort Jenbach

Eigentumsrechtlicher Hinweis von INNIO: VERTRAULICH

Die Informationen in diesem Dokument sind geschützte Informationen der INNIO Jenbacher GmbH & Co OG und deren Tochtergesellschaften und vertraulich. Sie sind Eigentum von INNIO und dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung nicht verwendet, an Dritte weitergeleitet oder vervielfältigt werden. Hierzu zählt auch, aber nicht ausschließlich, die Nutzung der Informationen zur Erstellung, Herstellung, Entwicklung oder Ableitung von Reparaturen, Modifizierungen, Ersatzteilen, Konstruktionen oder Konfigurationsänderungen oder deren Beantragung bei staatlichen Behörden. Wenn die vollständige oder teilweise Vervielfältigung genehmigt wurde, sind dieser Hinweis sowie der weitere Hinweis auf allen Seiten dieses Dokuments ganz oder teilweise zu vermerken.

GEDRUCKTE ODER ELEKTRONISCH VERMITTELTE VERSIONEN SIND NICHT KONTROLLIERT

1 Sicherheit

1.1 Container

Bei Wartungs- und Montagearbeiten am "Containerdach" ist äußerste Vorsicht angebracht. **Um einen Absturz zu verhindern, unbedingt Personen sichern!**


Auffanggurt anlegen / Absturzgefahr!

Das ungesicherte Besteigen des Containerdaches ist lebensgefährlich.

An den dafür vorgesehenen Stellen am Containerdach den Auffanggurt befestigen!

2 Geltungsbereich und Zweck

Die Vorrichtung dient zur Absturzsicherung bei der Begehung und bei Arbeiten am Containerdach. Sie besteht aus Ecksäulen, Netzen und Stahlseilen.



3 Containerausführungen

Containerausführung	Teilenummer der Absturzsicherung	Skizze (Draufsicht)
ISO-Container	415236	
ISO-Container mit Zuluftschacht	415237	
3m Container mit oberen Eckbeschlägen	415238	
3m Container mit innenliegenden Aufhebeösen	415239	
		Absturzsicherung
		Zuluftschacht

4 Montage der Absturzsicherung

4.1 Ecksäulen montieren



①

① Klemmteil

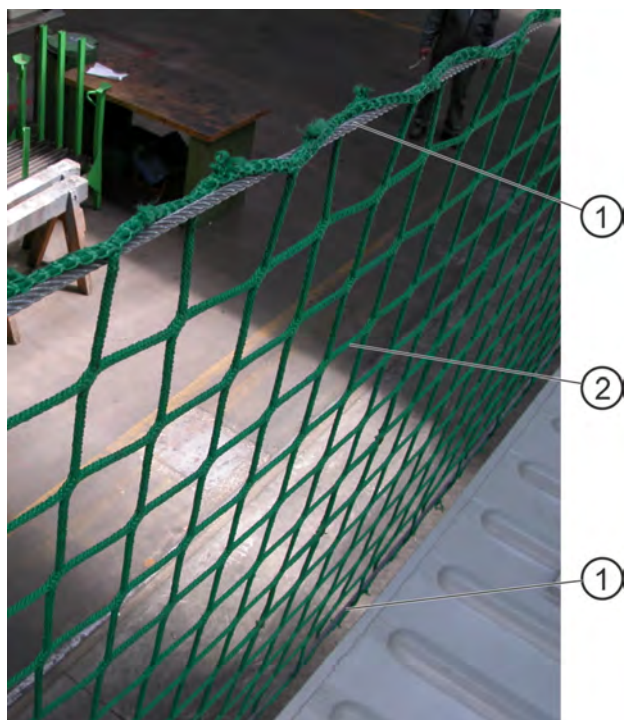


①

① Ecksäule

4.2 Stahlseile in Netze einfädeln

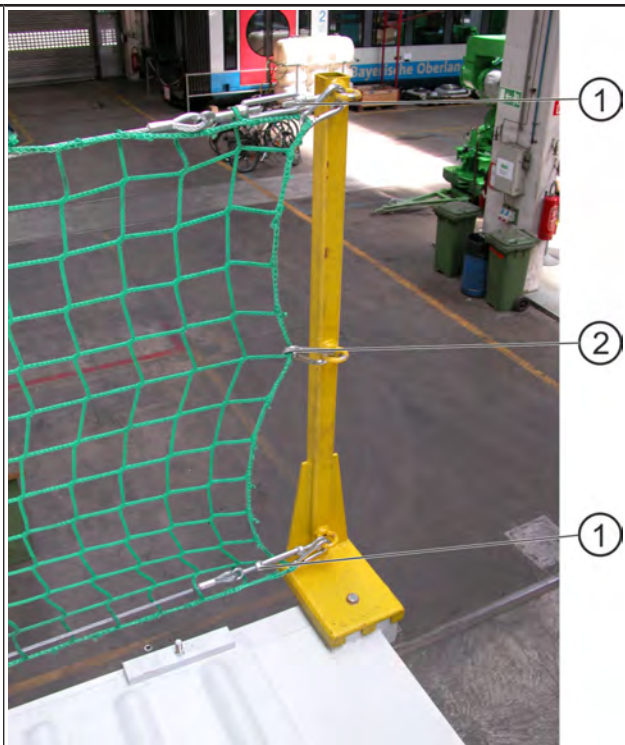
Stahlseile vor Montage an den Ecksäulen in den oberen und unteren Maschen des Netzes einfädeln.



① Stahlseil

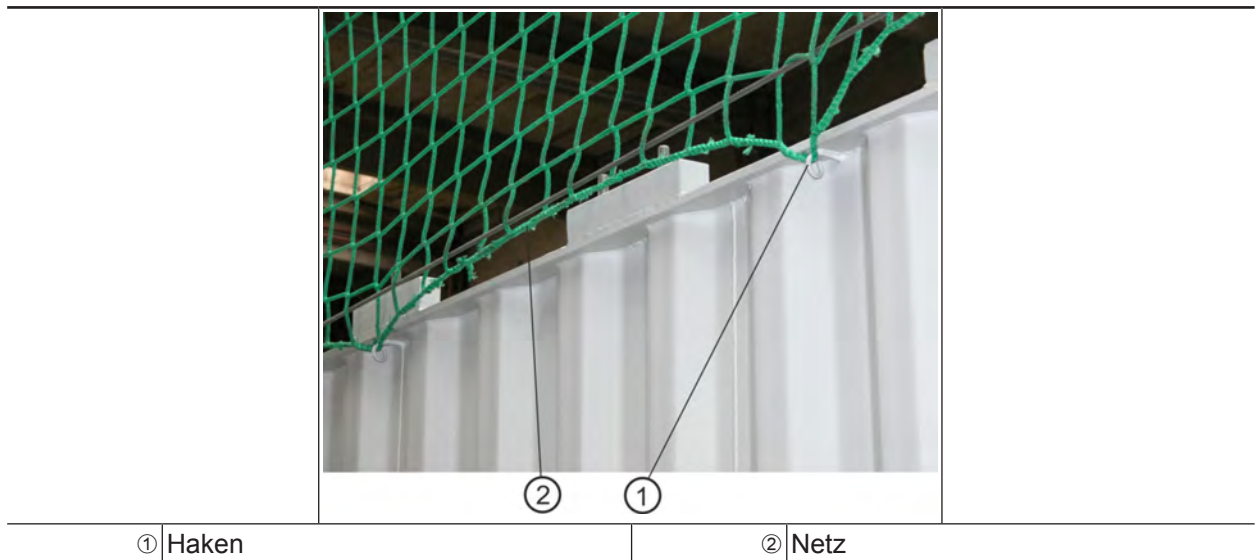
② Netz

4.3 Stahlseile mit Netz in die Ecksäulen einhängen und spannen

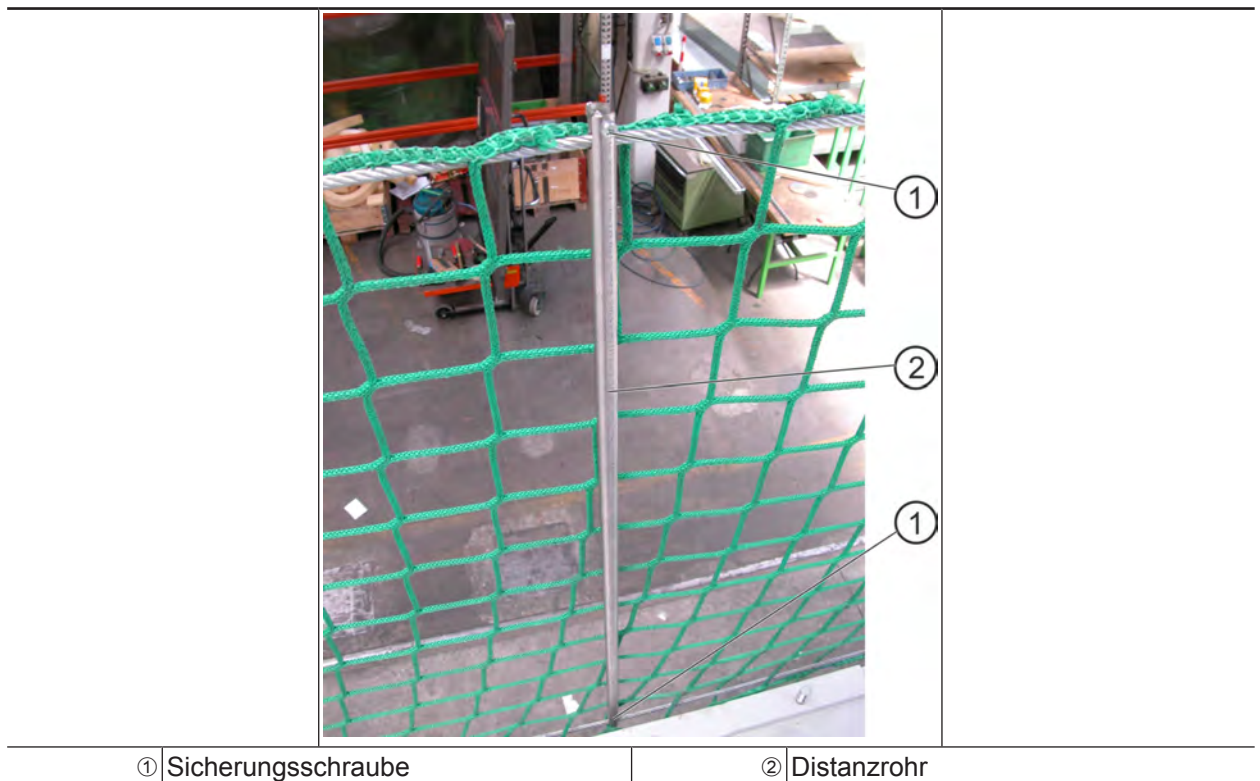


① Spannvorrichtung

② Karabiner

4.4 Netz in Haken einhängen (wenn Haken vorhanden)**4.5 Distanzrohre zwischen den Stahlseilen montieren**

Distanzrohre dienen zur Stabilisierung der Absturzsicherung. Anzahl und Verteilung nach Bedarf.

**5 Revisionsvermerk**

Revisionsverlauf			
Index	Datum	Beschreibung / Änderungszusammenfassung	Experte Prüfer

Revisionsverlauf

2	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	Stojiljkovic T. <i>Pichler R.</i>
1	29.09.2010	Umstellung auf CMS / Change to C ontent M anagement S ystem ersetzt / replaced Index: -	Schartner <i>Bilek</i>