

Montage- und Verwendungsanleitung

Bauteile:

Pfostenpalette	3 m
Geländerpfosten	10 m
Geländer- und Zwischenholm aus Holz*	196 kg

*nicht im Lieferumfang enthalten

Technische Daten:

Eigengewicht Pfostenpalette	471 kg
Eigengewicht Geländerpfosten	49 kg
Gesamtgewicht Absturzsicherung	1255 kg

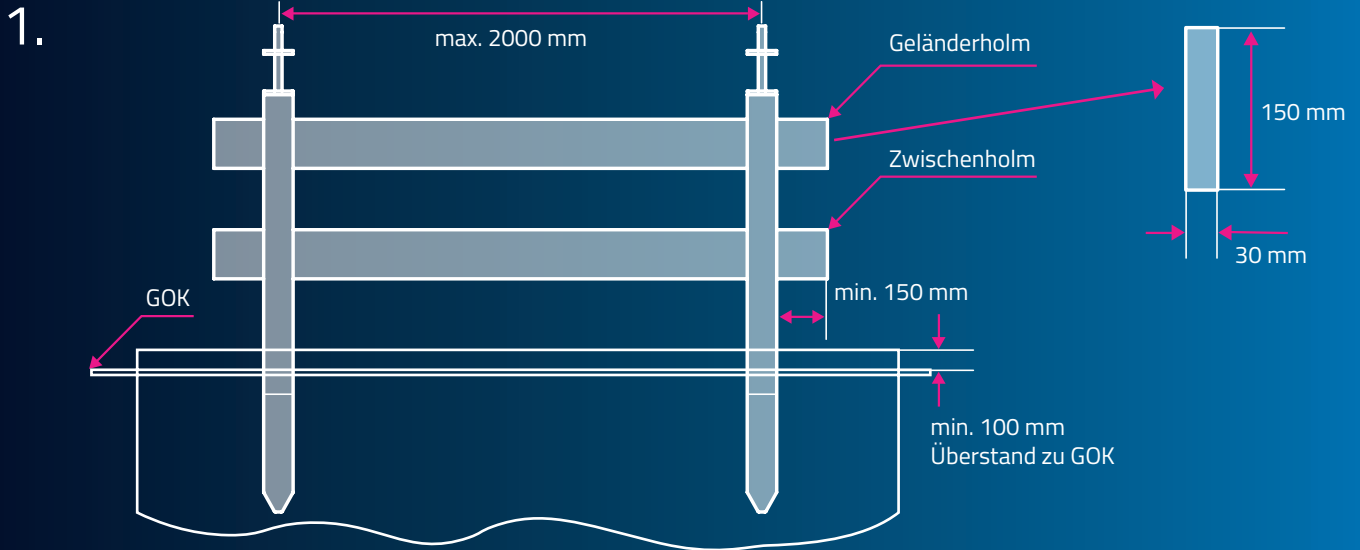
Hinweis

Vor Montage und Benutzung muss die Verbauleiter auf eine ordnungsgemäße Beschaffenheit und Funktion aller Teile überprüft werden!

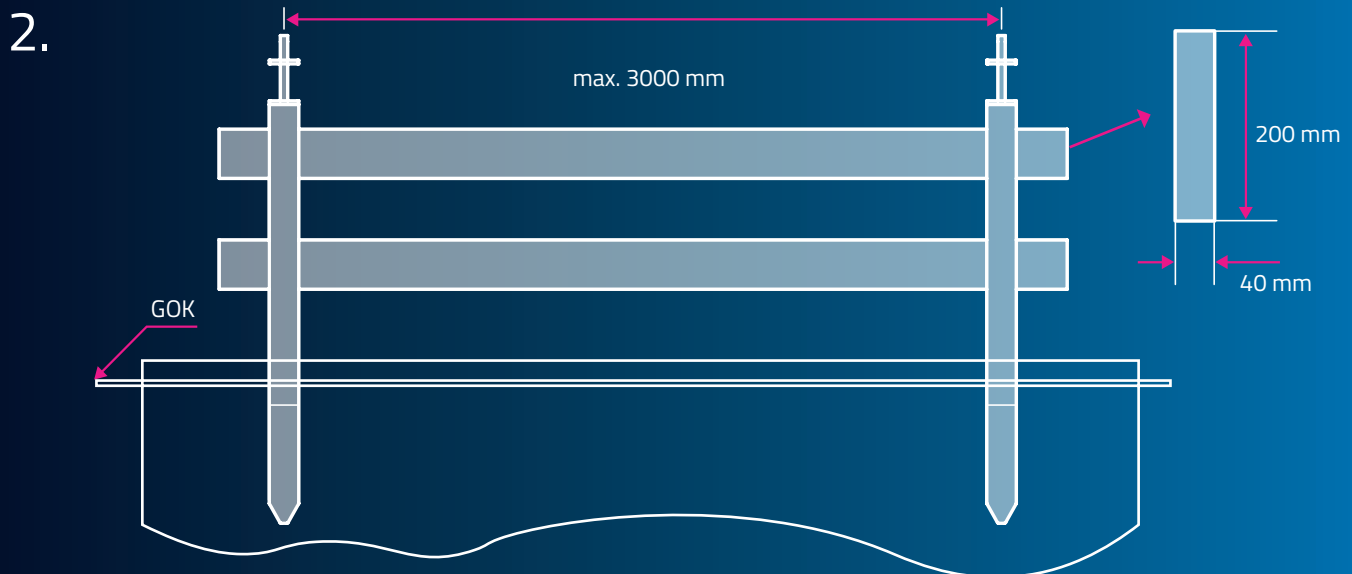
Beschädigte Teile dürfen **nicht** verwendet werden!



Ausführung der Geländer- und Zwischenholme



Abmessungen bis 2000 mm Pfostenabstand



Abmessungen ab 2000 mm Pfostenabstand

Hinweis

Sortierklasse Holz **mindestens S10 / MS10 nach DIN 4074-1.**

Die Bretter müssen **vollkantig** sein und dürfen an den Enden nicht aufgerissen sein!

Mehr Einblicke:



 TIBATEK®

Ein Unternehmen der:

 FIRMRUPPE
STEWERING

| Aufbauen der Absturzsicherung

1. Entnehmen der Geländerpfosten



Die Geländerpfosten besitzen eine Gesamtlänge von 1930 mm



Entnehmen des Geländerpfostens mittels Bagger und Greifer



Mehr Einblicke:



TIBATEK[®]

Ein Unternehmen der:

**FIRMENGRUPPE
STEWERING**

| Aufbauen der Absturzsicherung

2. Einsetzen der Geländerpfosten



Geländerpfosten mit dem Bagger senkrecht in den Boden drücken.



Die nötige Tiefe ist erreicht, sobald der **schwarz lackierte Bereich** im Erdreich versenkt wurde. Dies entspricht einer Einbautiefe von 480 mm.

Hinweis

Der Boden muss ausreichend befestigt sein, um einen festen Sitz des Pfostens zu gewährleisten. Dies ist vorab zu prüfen! Den Pfosten keinesfalls tiefer als bis zur Markierung eindrücken, da ansonsten die nötige Höhe der Absturzsicherung nicht erreicht wird.

Mehr Einblicke:



 TIBATEK®

Ein Unternehmen der:

 FIRMENGRUPPE
STEWERING

Einschieben der Geländer- und Zwischenholme



Einschieben der Holme von Hand. Hierbei zu Anfang vor dem Verbau und später immer neben bereits gesetzten Holmen agieren. Der Beschäftigte steht somit immer im gesicherten Bereich.



Beide Querriegel fertig eingeschoben. Die Höhe bis zur Oberkante des oberen Riegels beträgt ca. 1150 mm.

Rückbau in umgekehrter Reihenfolge

Achtung!

Nach vollständiger Montage und vor der ersten Benutzung muss eine Prüfung der Absturzicherung durch eine befähigte Person erfolgen! Hierbei ist unter anderem die Einhaltung aller Maße zu kontrollieren.

Mehr Einblicke:



TIBATEK

Ein Unternehmen der:

**FIRMENGRUPPE
STEWERING**