

<p>Bohrhaken Ein solider Fixpunkt</p>	<p>Allgemeine Empfehlung: separater Karabiner für Selbstsicherung bei permanenter Führung</p>
<p>Zwei Fixpunkte, davon mindestens ein solider</p> <p>oder</p>	<p>Der Zentralpunkt ist immer am unteren Fixpunkt!</p>

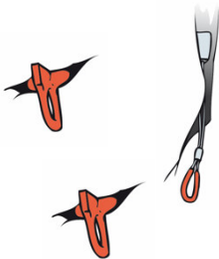
Am Standplatz keinen Einzelstrang mit Band oder Reepschnurmaterial!

Übersicht Standplatzbau - Ausbildungsstandard VDBS & DAV

Zwei fragliche
Fixpunkte



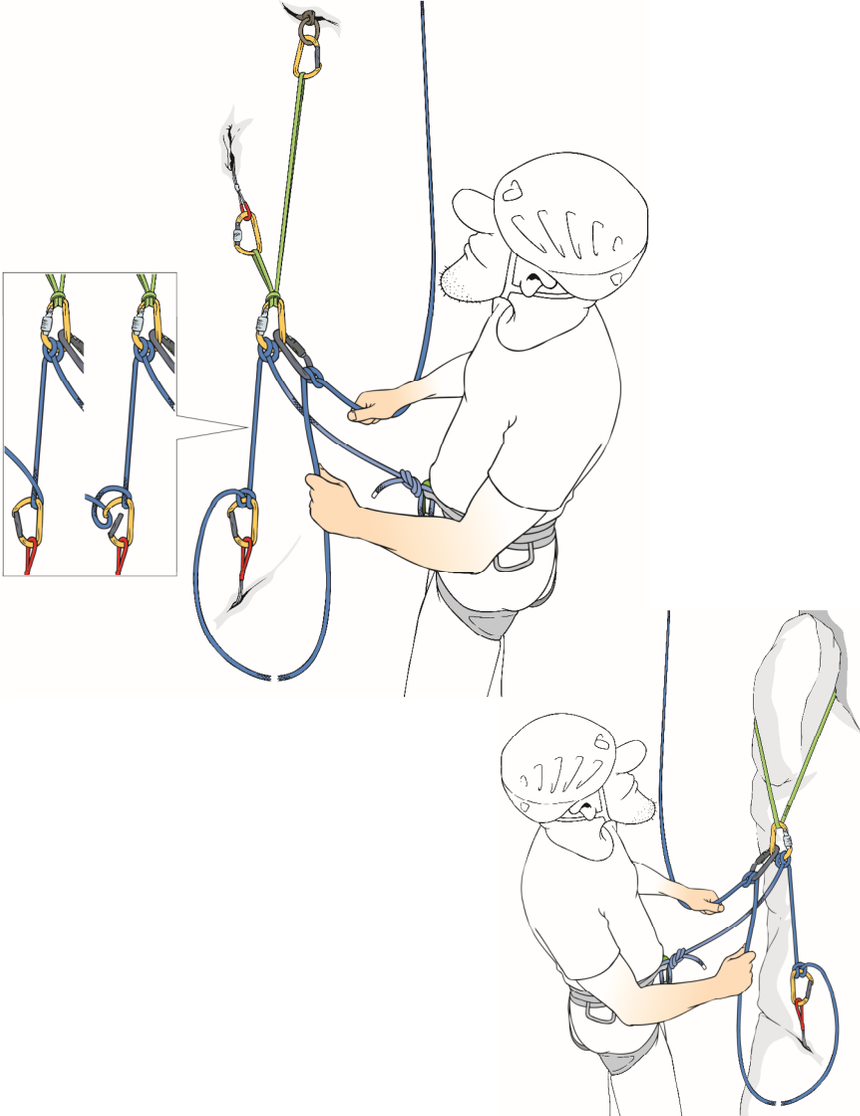
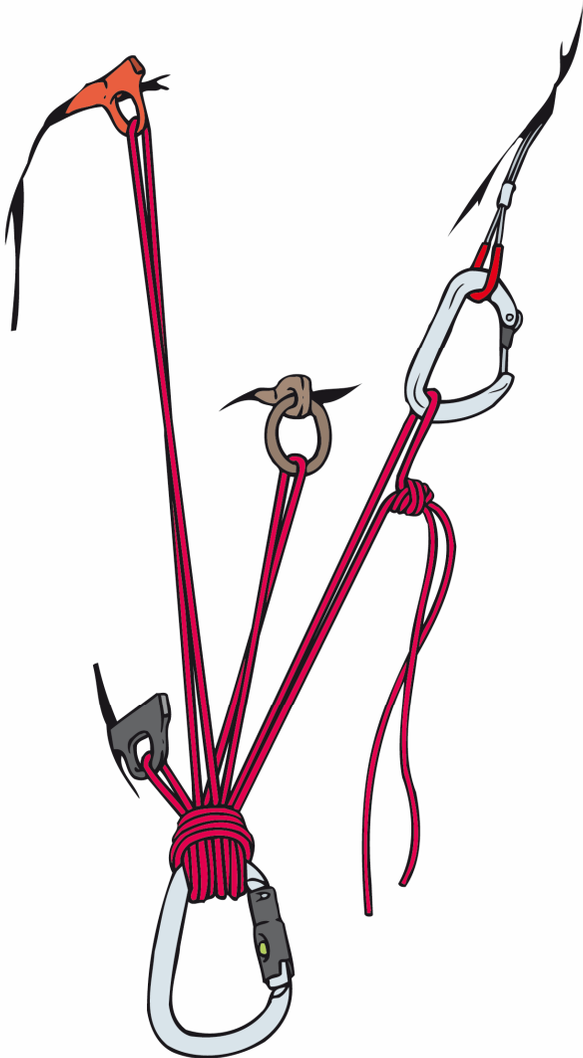
Mehrere fragliche
Fixpunkte



Dyneema- oder Kevlar-Reepschnur, Durchmesser $\geq 5,5$ mm



Übersicht Standplatzbau - Ausbildungsstandard VDBS & DAV

Verspannen/ Zug nach oben	Bei Sicherungsbedarf des Vorsteigers: wenn möglich werden Kräfteverteilungen und Köpfel-Stände gegen Umschlagen mit dem Seil der Selbstsicherung abgespannt.	Tipp: oft kann durch passendes Abknoten der Schlinge ein Umschlagen nach oben minimiert werden. Der ZP wird dadurch möglichst nahe am untersten Fixpunkt positioniert.
einer Kräfteverteilung und eines Köpfelstands		

Übersicht Standplatzbau - Ausbildungsstandard VDBS & DAV

Stand im guten, soliden Eis	Mit Dummyrunner bei Tube-Sicherung.	Dummyrunner geht nicht, wenn die obere Schraube zu dicht an der unteren Schraube steckt oder das Eis nicht solide ist. Dann muss mit vorgeschaltetem Karabiner gearbeitet werden.
Bei guten Schrauben wie an Bohrhaken. Bei schlechter Eisqualität wird der Stand wie an mehreren Normalhaken aufgebaut! Wenn möglich zusätzliche 3. Schraube setzen.	