

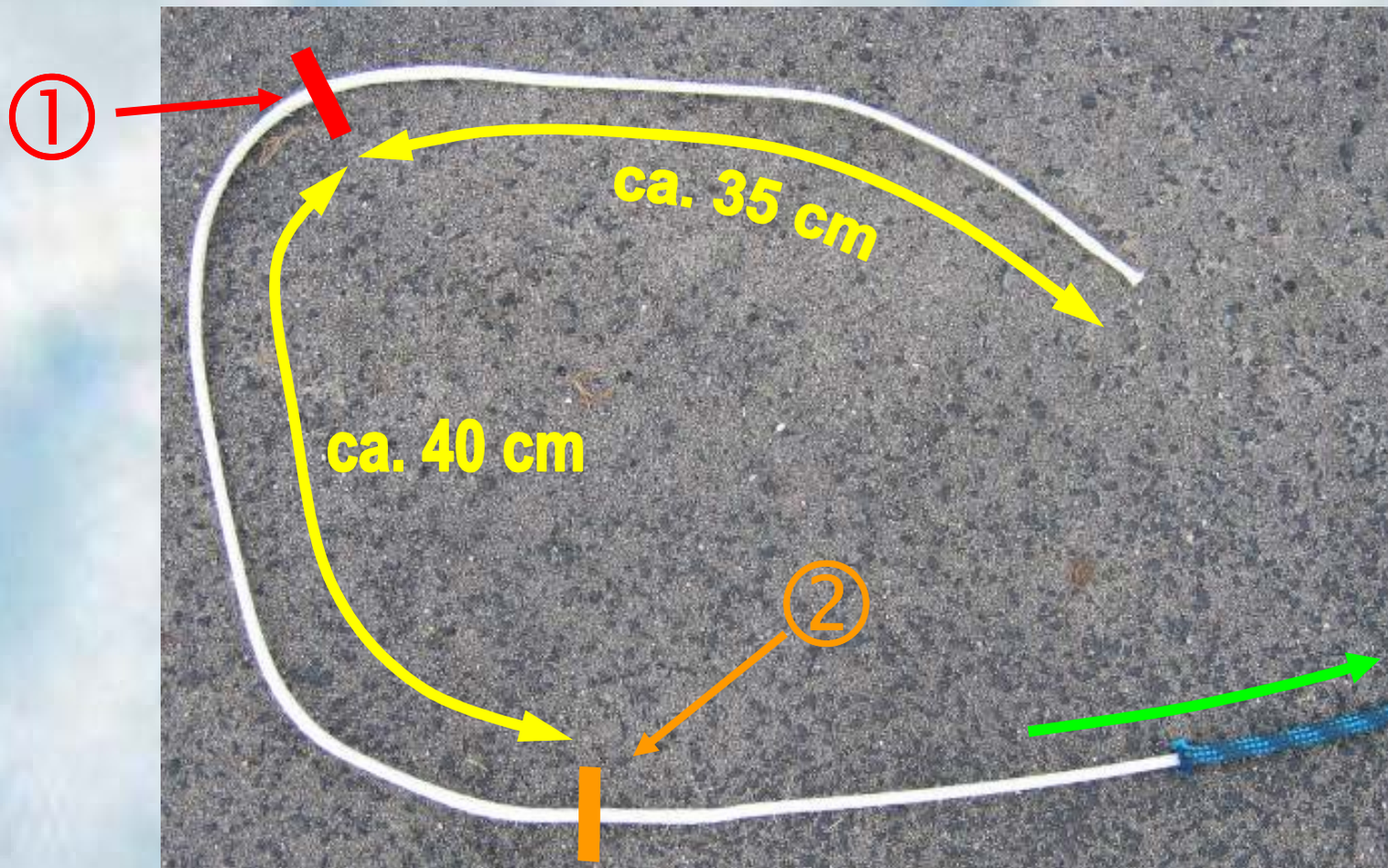
Der Spleiß



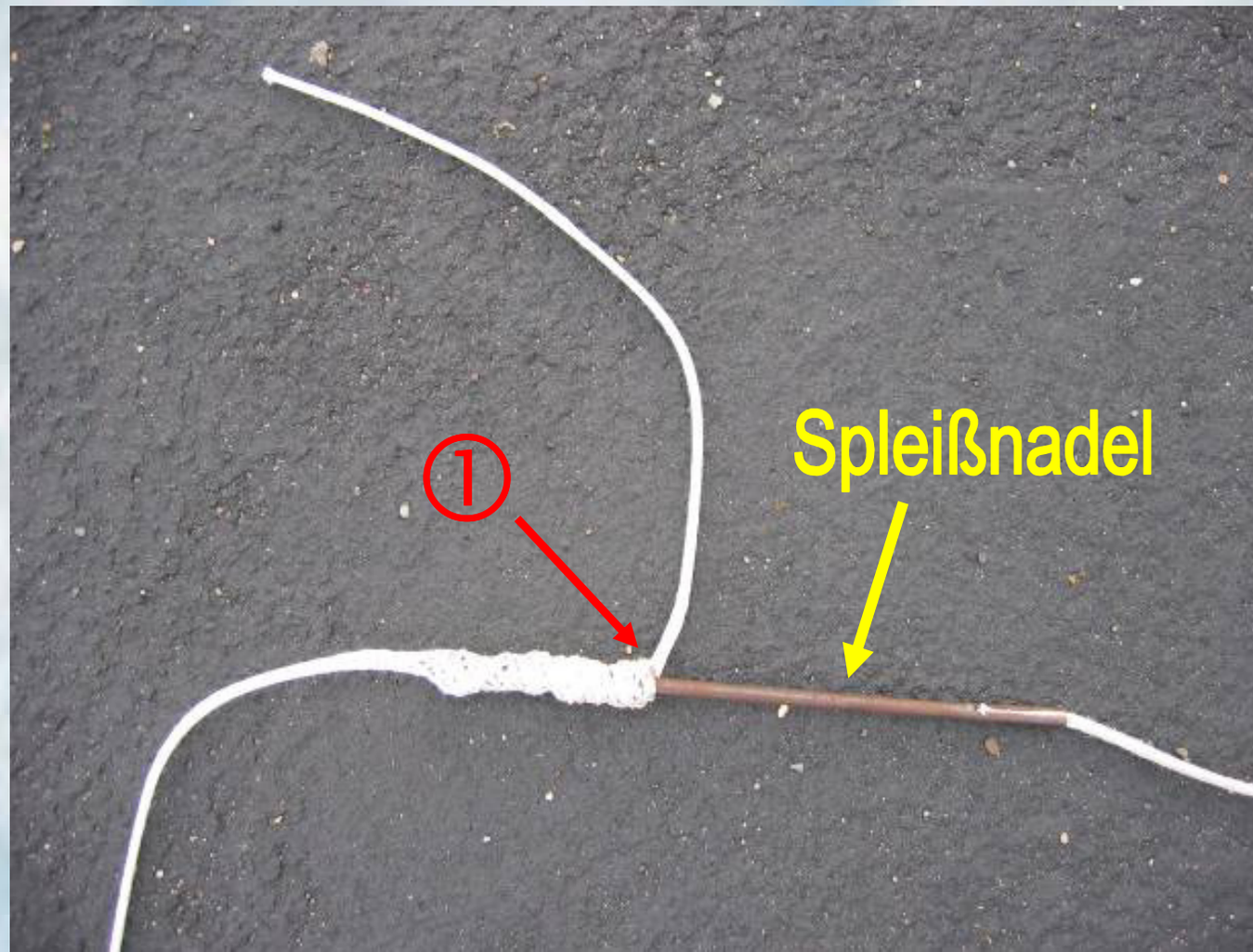
Stand: 09.02.2007



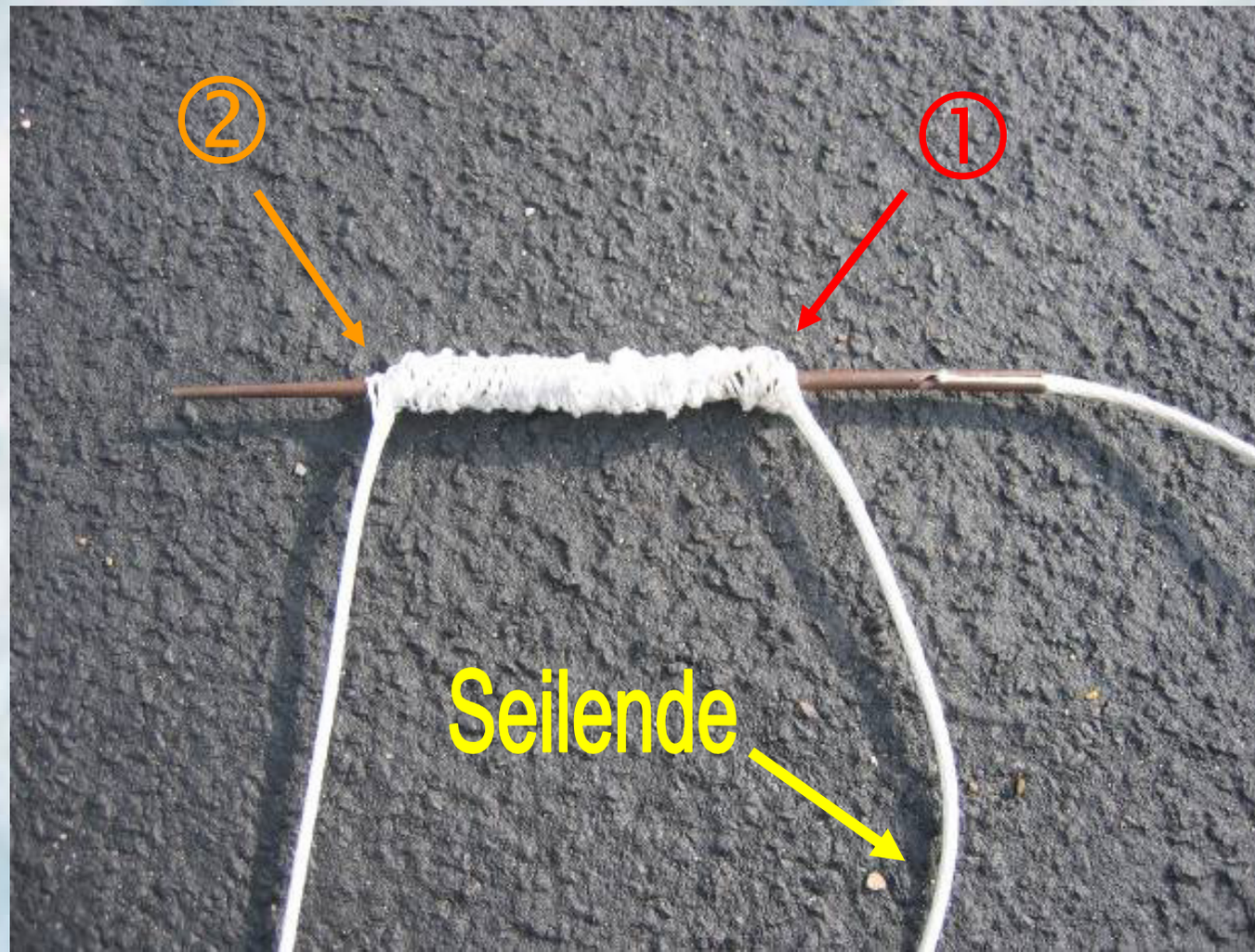
- Defekte Stelle aus dem Seil entfernen.



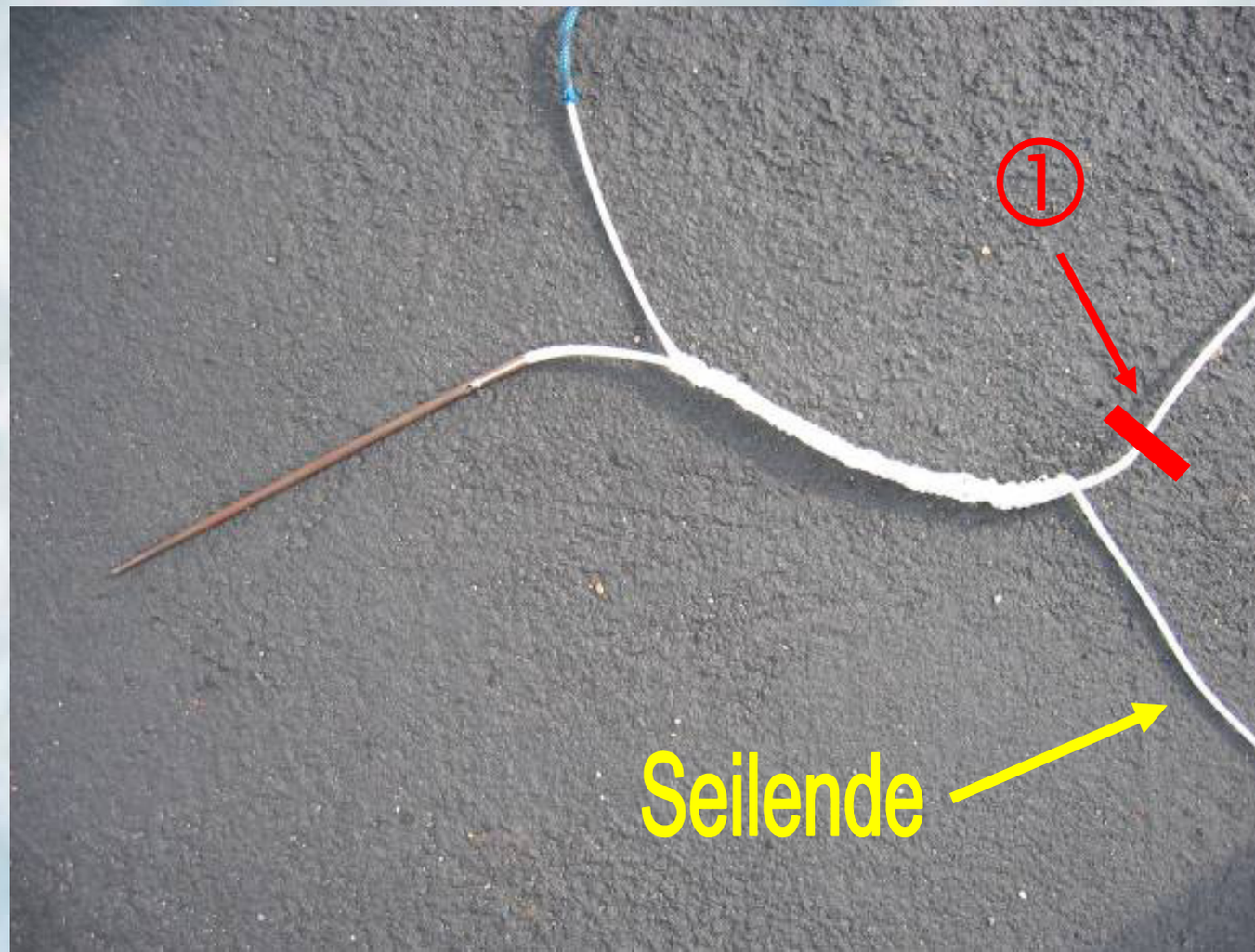
- Den Mantel auf ca. 1 m an beiden Seilenden zurückschieben.
- Markierungen (①, ②) an beiden Seilen mit Edding setzen.



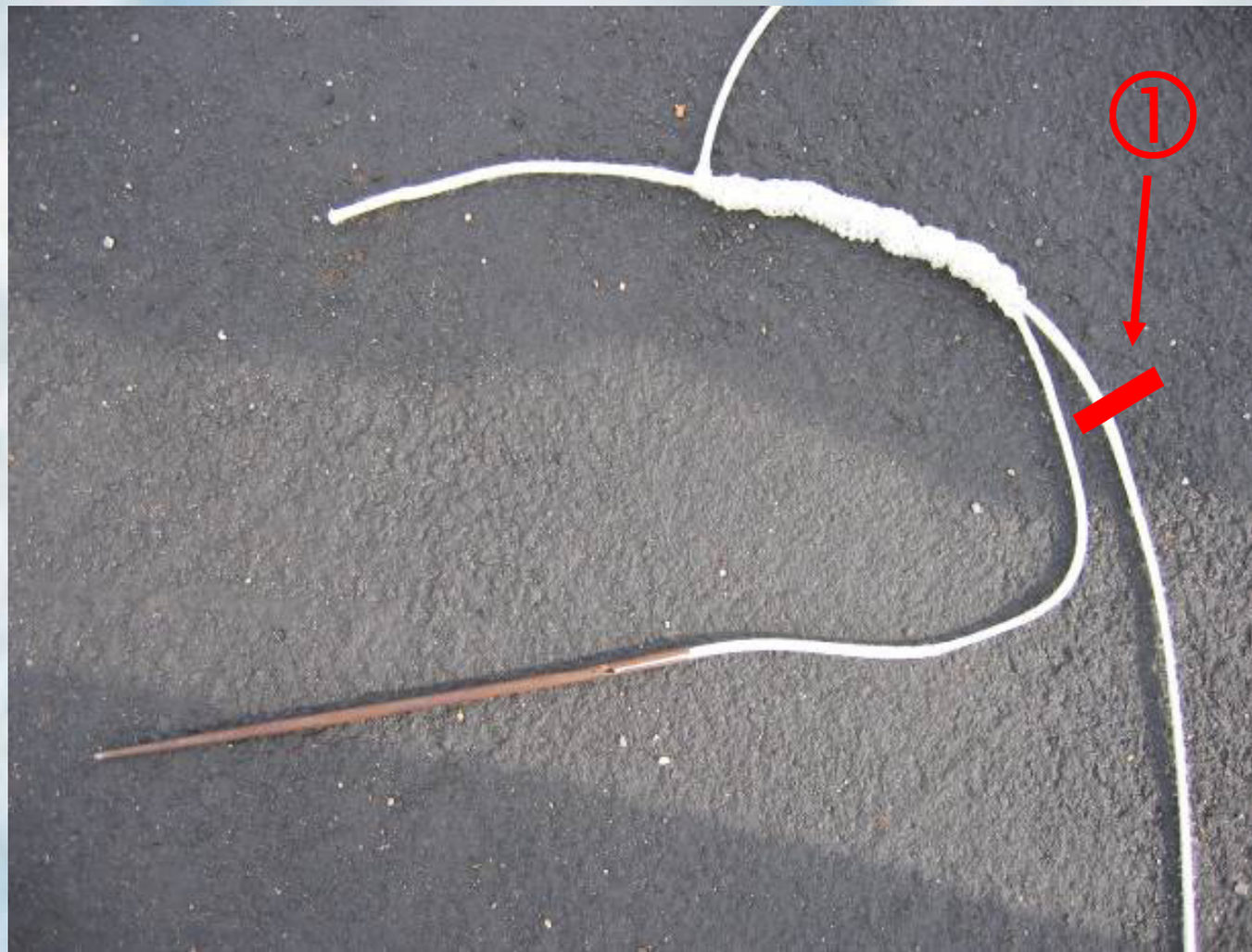
- Seilende in die Spleißnadel klemmen.
- Spleißnadel an der Markierung ① des zweiten Seiles einstechen, durch den Kern schieben und ...



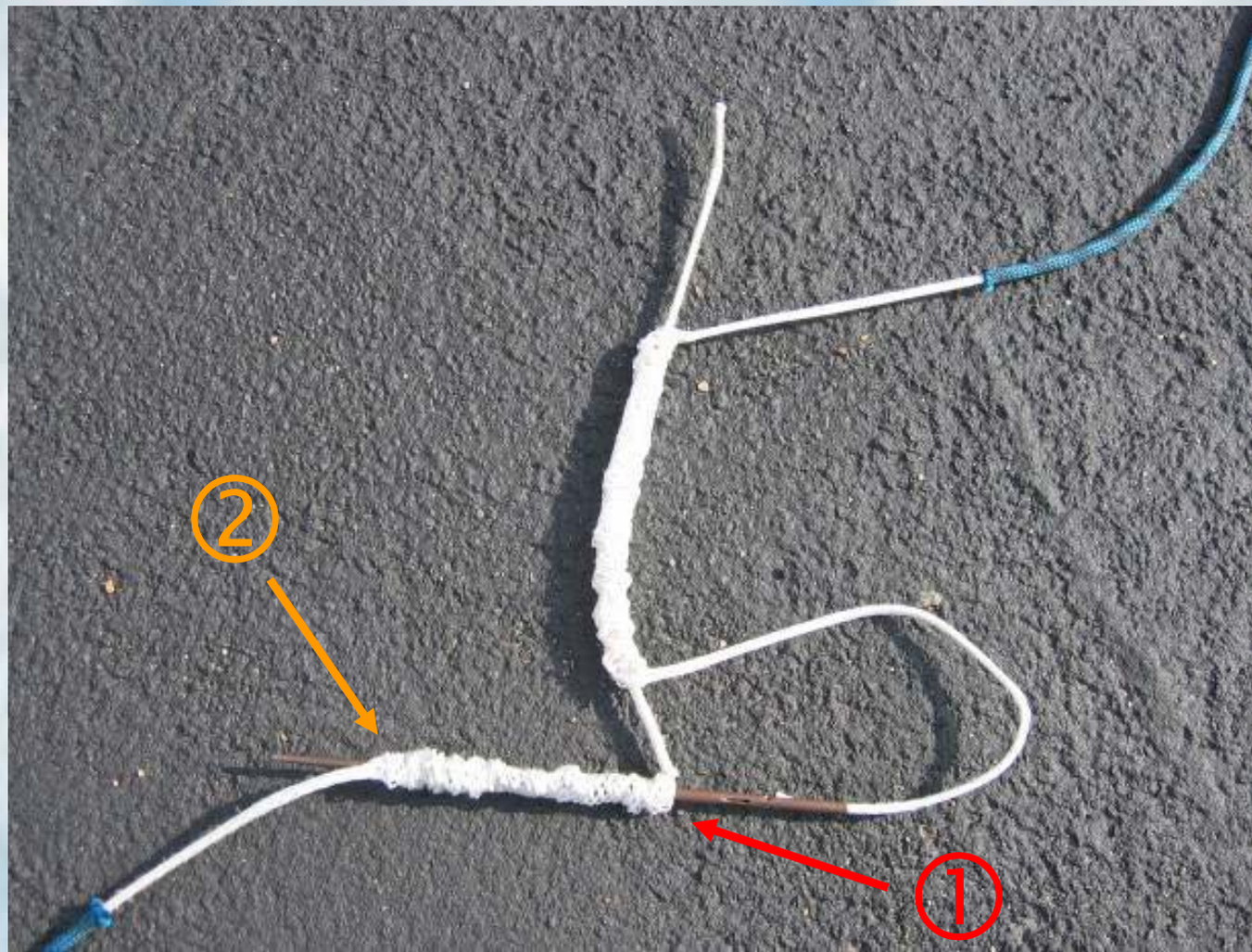
- ... an der Markierung ② wieder aus dem Kern austreten.



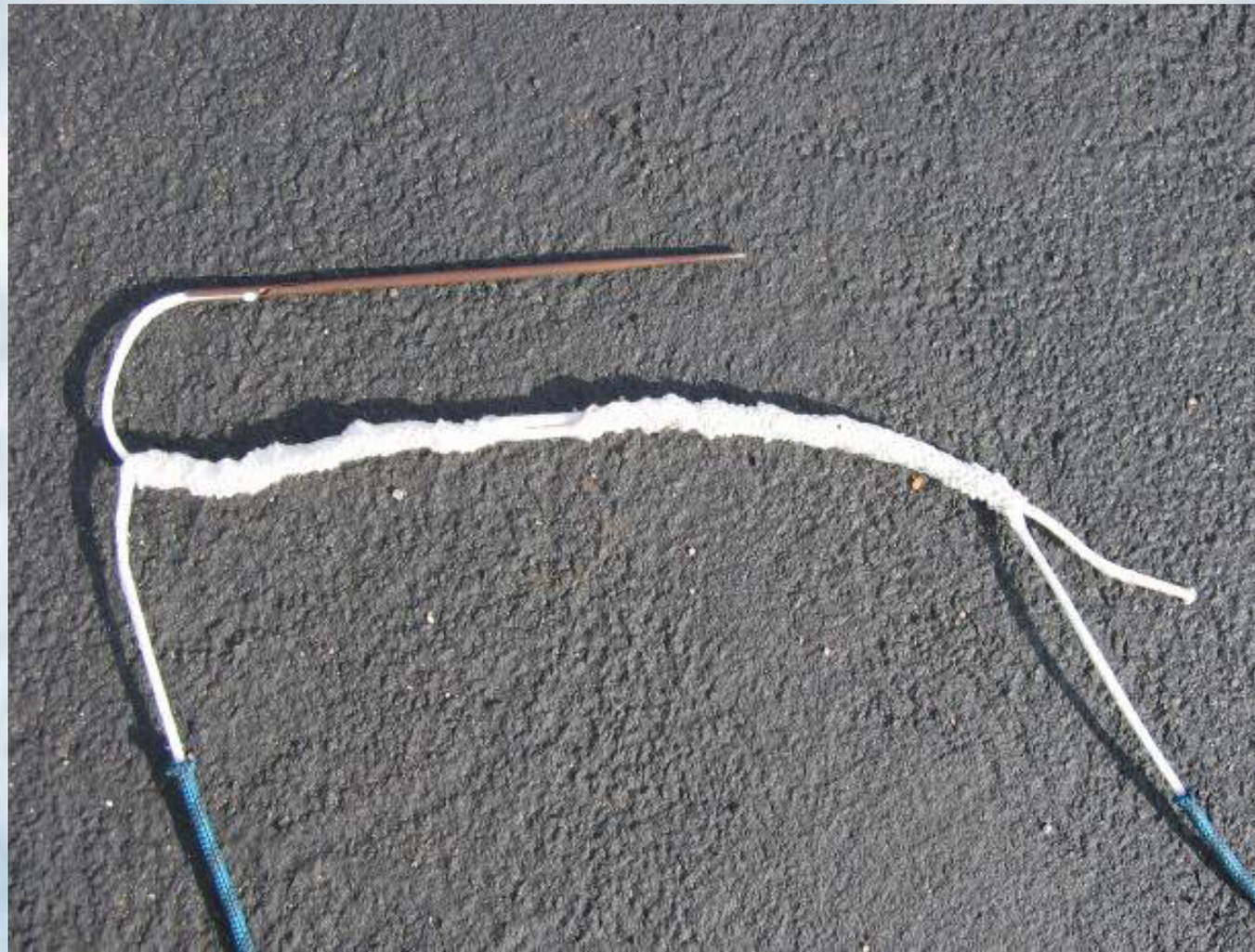
- Spleißnadel soweit durchziehen das die Markierung ① des durchgezogenen Seiles noch sichtbar ist.



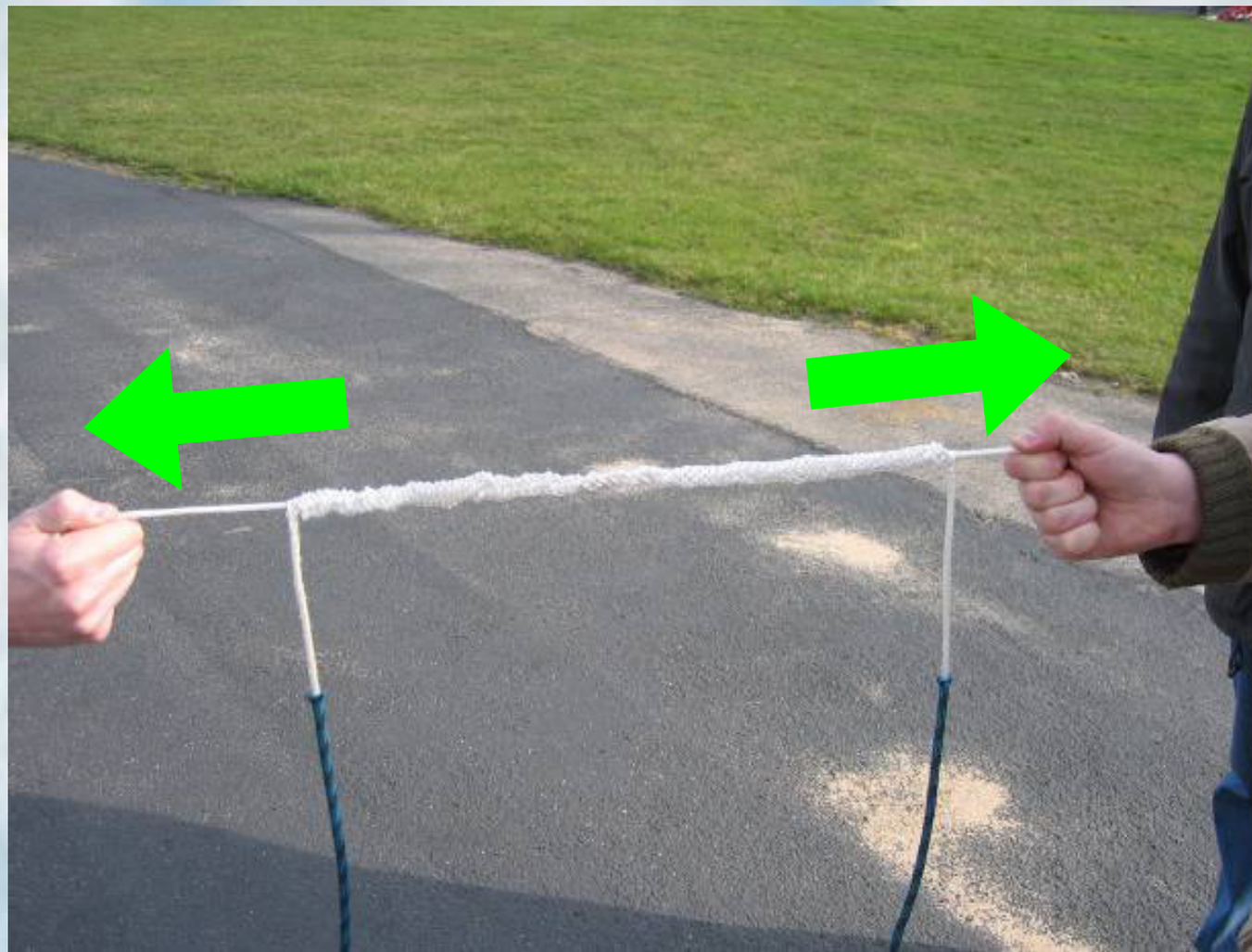
- Das andere Seilende in die Spleißnadel klemmen.
- Nun die Schritte auf den Folien 4 bis 6 wiederholen ...



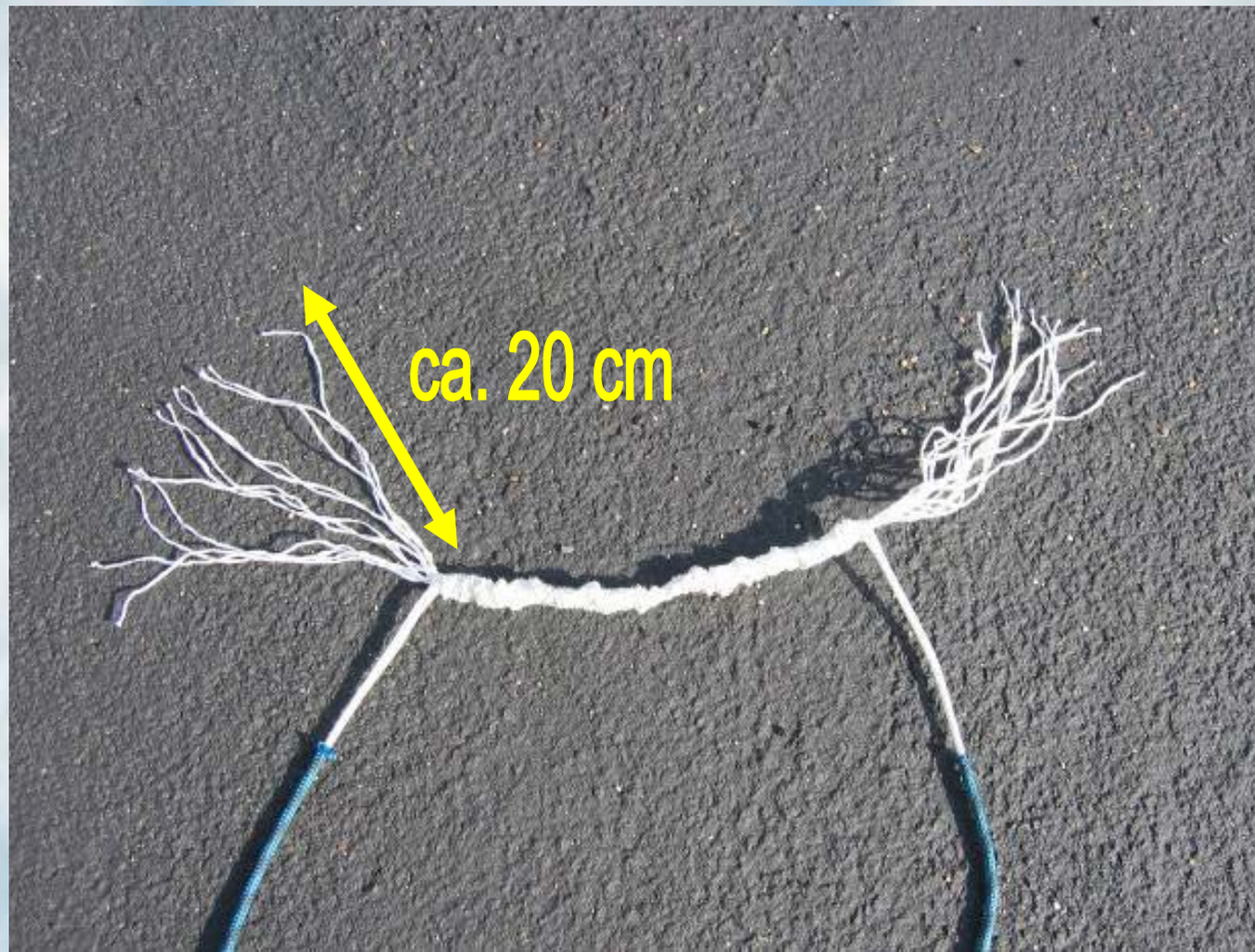
- Spleißnadel an der Markierung ① einstechen, durch den Kern schieben und an der Markierung ② wieder aus dem Kern austreten.



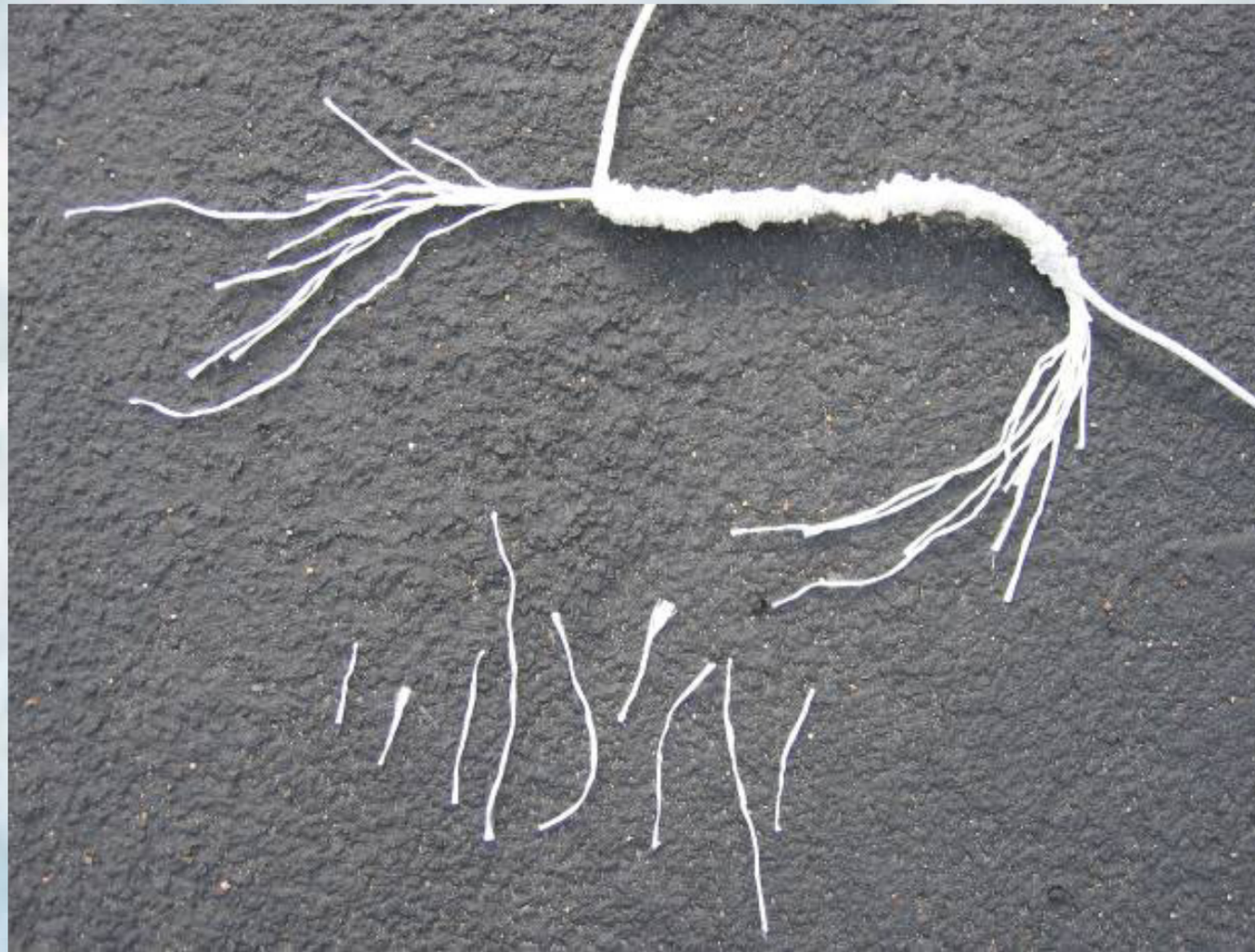
- Seil durchziehen und darauf achten, dass das andere Seilende nicht im Kern verschwindet.



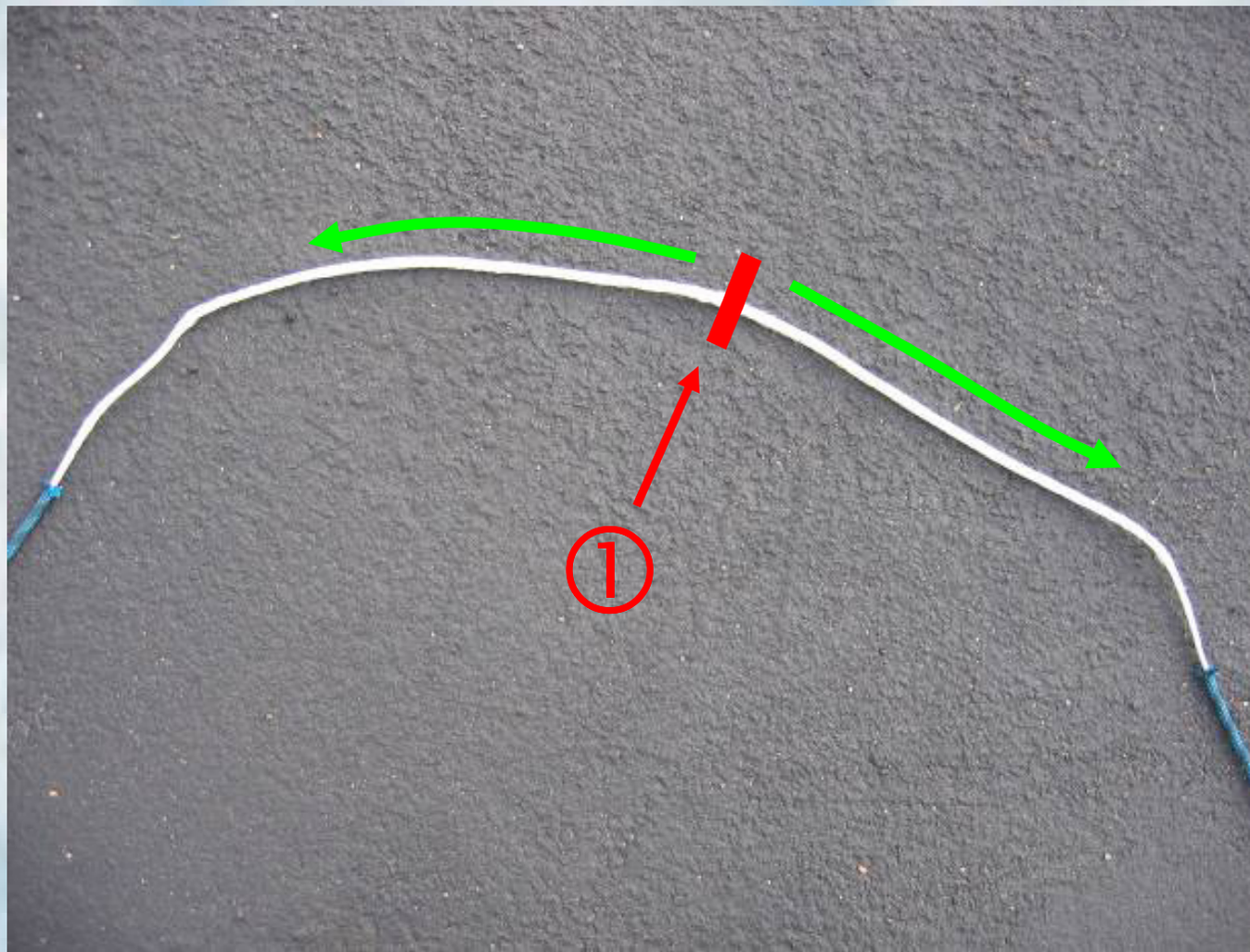
- Beide Seilenden mit viel Kraft auseinander ziehen.



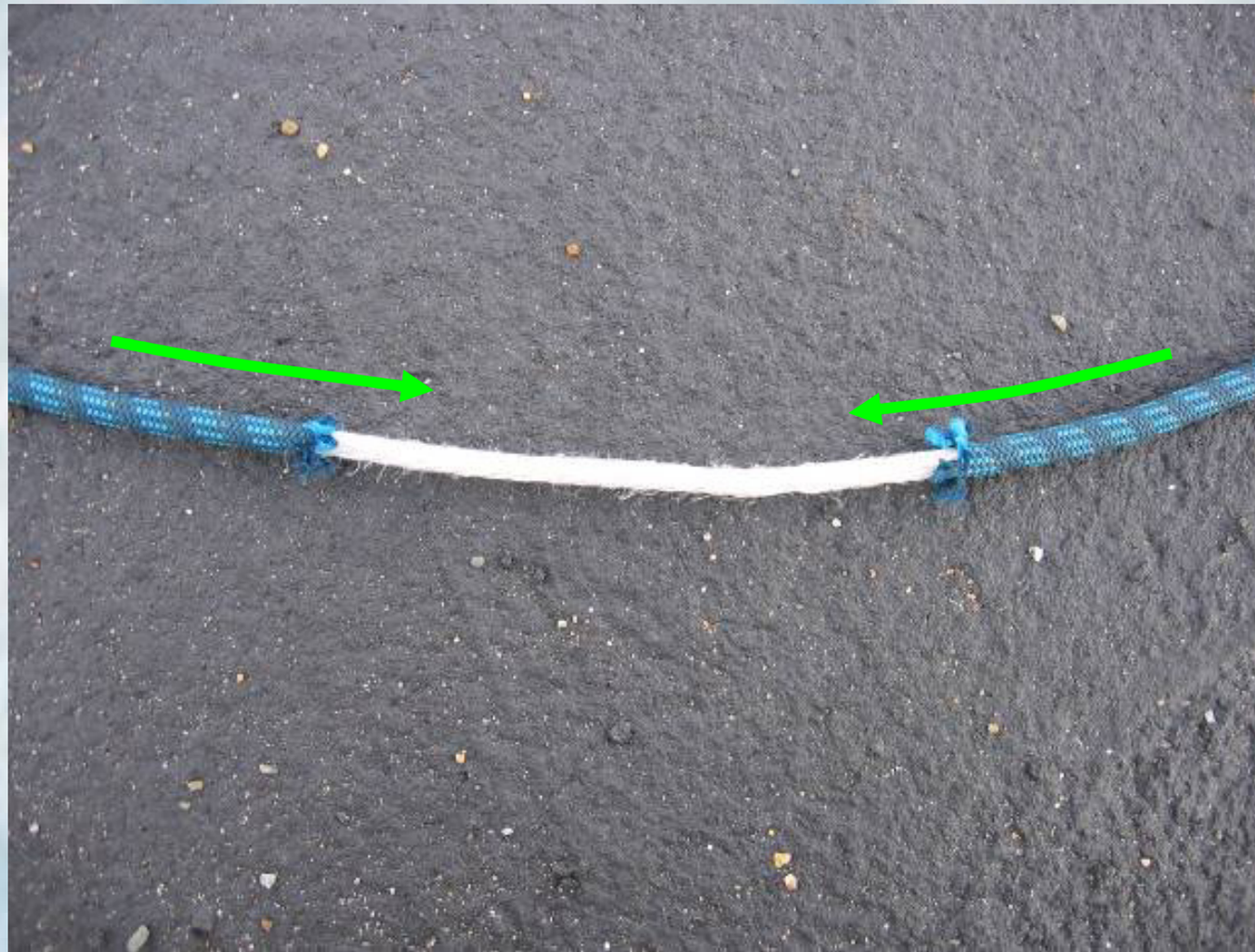
- Seilenden auf ca. 20 cm entflechten.



- Das entflochtene Seilende verjüngen, indem die einzelnen Kardelen in regelmäßigen Abständen abgeschnitten werden.
- Eine Kardele bleibt vollständig erhalten!!!



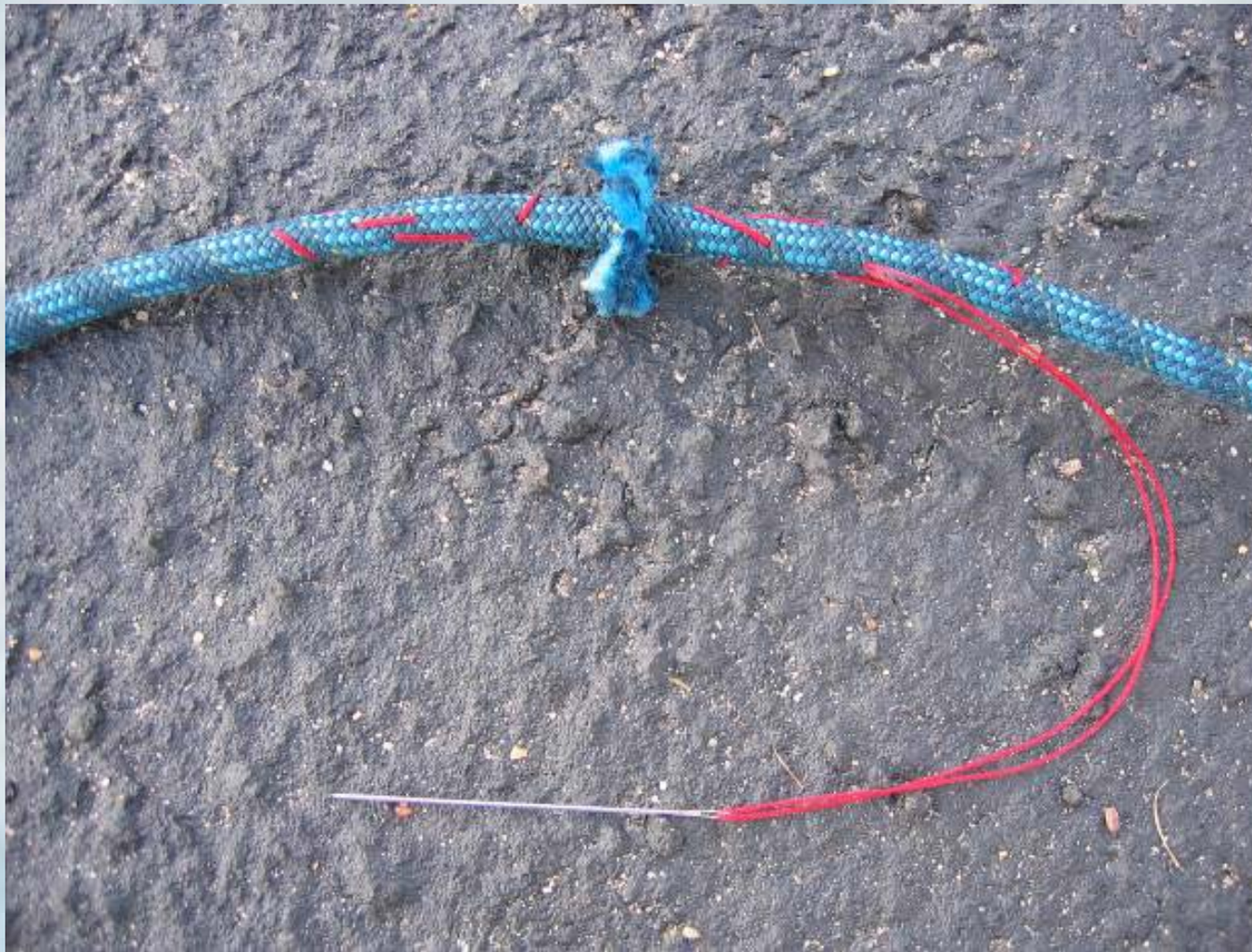
- Die gestauchten Seilkerne von der Spleißmitte (Markierung ①) aus über die verjüngten Seilenden glatt ziehen.
- Die verjüngten Seilenden müssen im Kern verschwinden.



- Der Mantel wird nun über den Spleiß geschoben, ...



- ... bis die Mäntel an der Spleißmitte aufeinander treffen.



- Mit Nadel und Faden den Mantel mit dem Kern auf beiden Seiten ca. 5 cm vernähen.



- Die Fransen am Mantel werden nun durch den LötKolben glatt gestrichen.



- Zuletzt wird der Spleiß mit Tape doppelt umwickelt, so dass die Naht komplett verschwindet.