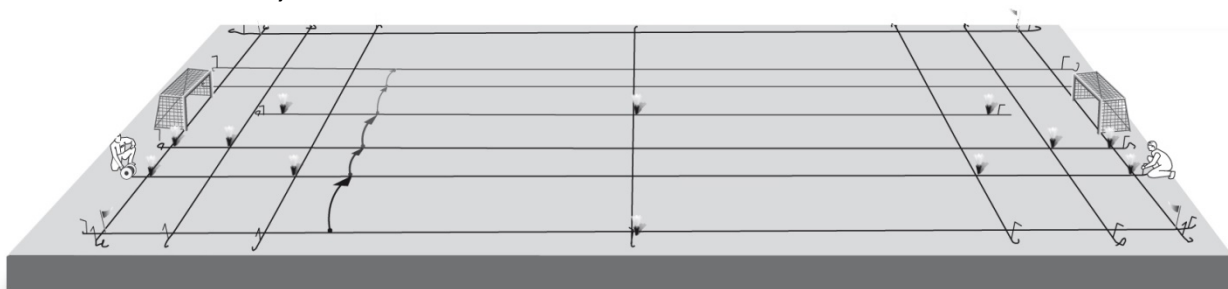


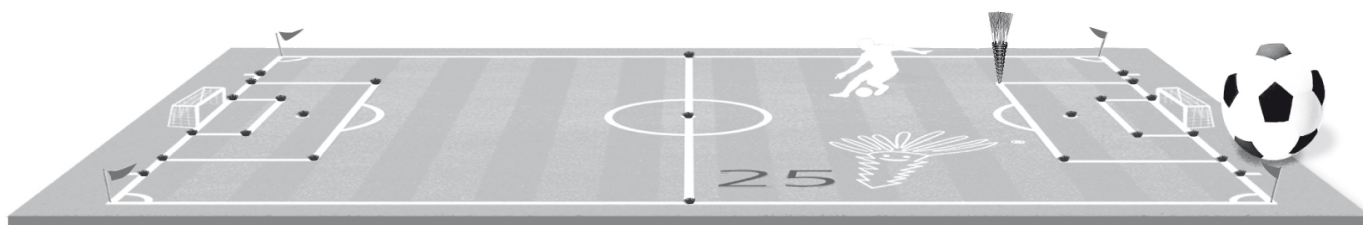
Die Verwendung von PLiFiX® Einmesshilfen am Beispiel eines Fußballgroßfeldes

Sie benötigen zusätzlich zu dem 25er Set PLiFiX inkl. Eintriebhilfe, eine ausreichend große Rolle Abkreideschnur, ein paar Heringe zur Befestigung der Akreideschnur am Boden, einen Hammer mit einem etwas größeren Kopf, einen halben Eimer Sand und **im Idealfall** eine zweite Person.

1. Zuallererst sollte das Spielfeld, **ein letztes Mal**, korrekt eingemessen werden!
2. Vermessen Sie nun die einzelnen Spielfeldzonen und drehen Sie die PLiFiX an den notwendigen Kreuzungspunkten, vorerst nur mit der Hand, ca. 2cm in den Boden ein. Dies erlaubt eine nochmalige Nachjustierung (auf Tennisplätzen sollten Sie mit Hilfe eines Bohrers zuerst ca. 10cm tiefe Löcher vorbohren) **Hinweis: Nach dem endgültigen Eintreiben in den Boden können die PLiFiX weder verstellt, noch von Hand wieder entfernt werden!**



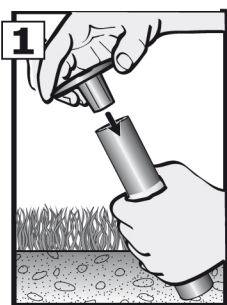
3. Sitten alle 25 PLiFiX an ihrem korrekten Platz, können Sie diese mittels einem Hammer und der Eintriebhilfe mit Schlagschutz zur festen Verankerung in den Boden eintreiben. Siehe dazu die richtige Vorgehensweise auf der **Rückseite dieser Anleitung**.
4. Anschließend können Sie mit der Platzmarkierung beginnen. Mit Hilfe der Heringe, die immer hinter die PLiFiX gesteckt werden (um eine Übermarkierung der Heringe zu vermeiden), wird die Abkreideschnur zwischen den jeweiligen PLiFiX ausgelegt und anschließend mit Ihrem Markiergerät übermarkiert.
5. Fertig ist die erste Markierung unter Zuhilfenahme der PLiFiX Einmesshilfen. Von nun an wird jede weitere „Erstmarkierung“ zum Kinderspiel. Denn ein erneutes, aufwendiges Einmessen des Sportplatzes entfällt. Dank der gesetzten PLiFiX!



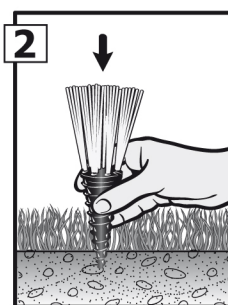
Abkreideschnur, Heringe, Maßbänder, uvm. zur Sportplatzmarkierung finden Sie unter www.SportPlatzShop.de

Das richtige Einbringen der PLiFiX® in den Erdboden

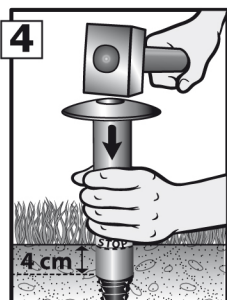
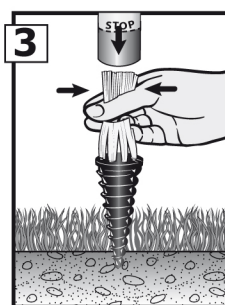
Zuerst setzen Sie den Schlagschutz auf die Eintriebshilfe.



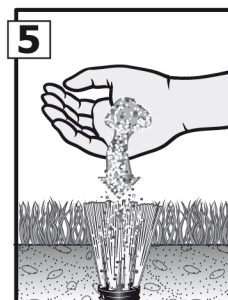
Dann die PLiFiX ca. 2cm mit der Hand in den Boden



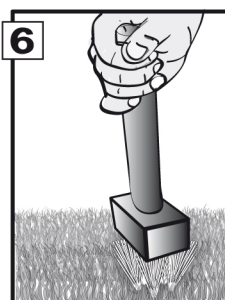
Nun die Fasern bündeln und in die Eintriebshilfe einführen.



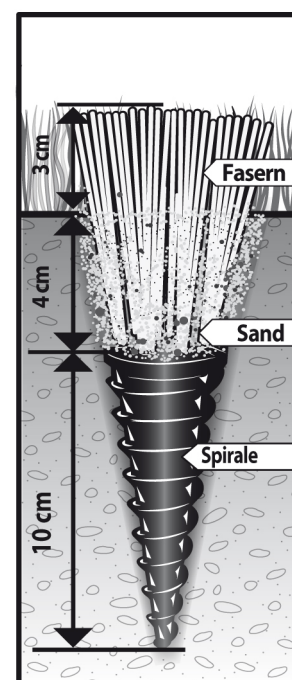
Mit einem Hammer den PLiFiX in den Boden treiben bis die STOP Markierung mit der Erdoberfläche abschließt.



Nun noch etwas Sand aufstreuen, um Sichtbarkeit und Stabilität zu erhöhen.



Am Ende noch vorsichtig mit dem Hammerkopf den Büschel von oben etwas anklopfen (verbreitern).
 Fertig!



Bei jedem Markiervorgang ist der feste Sitz, der PLiFiX zu prüfen.

Benutzen Sie zum Eintreiben der Einmesshilfen stets nur die dafür vorgesehene Eintriebshilfe inkl. Schlagschutz, da es sonst zu Beschädigungen der PLiFiX Kommen kann.