

PFOSTEN STATT BETONSTREIFEN-**FUNDAMENT**



Fahrzeugrückhaltesysteme aus Stahl haben den Vorteil, dass sie in fast jeden Boden gerammt werden können, ohne dass der Seitenstreifen vorher planiert oder befestigt werden muss.

Wenn allerdings im Boden Kabel, Leitungen oder Kanäle verlegt sind, musste bislang meist ein eisenbewährtes Streifenfundament aus Beton mit einer Tiefe von 60 cm aufwendig gefertigt werden, auf dem anschließend ein Bauwerkssystem mit Verbundklebeankern installiert wurde.

GUT BERATEN

Informieren Sie sich über die Einsatzmöglichkeiten unseres neuartigen KOMPRI® 100 (125) Pfostens.





Dortmunder Straße 8 · D-57234 Wilnsdorf Tel.: +49 (0) 2739/47960 · mail@passco.de www.passco.de



| KOMPRI® 100 (125) Pfosten statt Betonstreifenfundament

Wir beraten Sie gerne persönlich und freuen uns über Ihre Anfrage.

DIE LEBENSRETTER!®

V-West GmbH · Im Staudchen 5 56235 Ransbach-Baumbach

Tel.: +49 (0) 2623/7995590 kontakt@dielebensretter.com www.dielebensretter.com



NEUARTIG ENTWICKELT

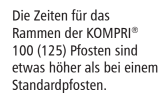
geringe Einbindetiefe – höhere Auszugskräfte

Der neuartige KOMPRI® 100 (125) Pfosten, eine Entwicklung der V-West GmbH -DIE LEBENSRETTER!®, zeichnet sich dadurch aus, dass trotz der geringen Einbindetiefe von 55 cm, beim Ziehen höhere Auszugskräfte erforderlich sind als bei einem Standardpfosten C 100 mit einer Länge von 1700 mm.



Durch den Einsatz von KOMPRI® 100 (125) können die Aufraggeber Geld, Zeit und CO₂ sparen, ohne Abstriche bei der Verkehrssicherheit zu machen.





Diese etwas längeren Rammzeiten sind jedoch unerheblich, wenn man bedenkt, dass die Bauweise mit Betonstreifenfundament ungefähr einen zusätzlichen Bautag bedeutet, anschließende Aushärtungszeit von ungefähr 7 Tagen für den Beton und einen zusätzlichen Tag für die Montage der Anker und der Bauwerkspfosten.

Dies bedeutet beim Einbau von KOMPRI® 100 (125) Pfosten eine Verkürzung der Bauzeit um mindestens 8 Tage!



KOMPRI®

Die Gleichwertigkeit des patentierten KOMPRI® Pfosten zu Standardpfosten wurde durch Dynamic T.H.O.R. Tests bei AISICO Test House nachgewiesen.

KLEINER BEITRAG FÜR EINE BESSERE UMWELT

Da durch die Verwendung des KOMPRI® 100 (125) Pfostens **kein Beton** benötigt wird, ist dies auch ein **kleiner Beitrag für eine bessere Umwelt.**

