

KPV GmbH

Weinbergstr 25
67591 Mörstadt

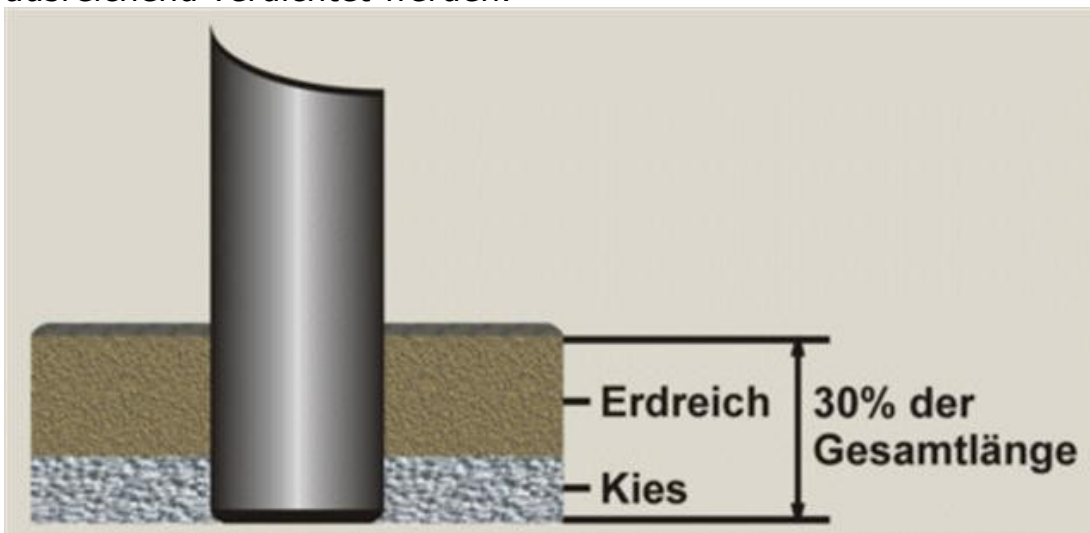
Tel: 06247 / 6127
Fax: 06247 / 6184

<http://www.k-p-v.de>
E-Mail: info@k-p-v.de

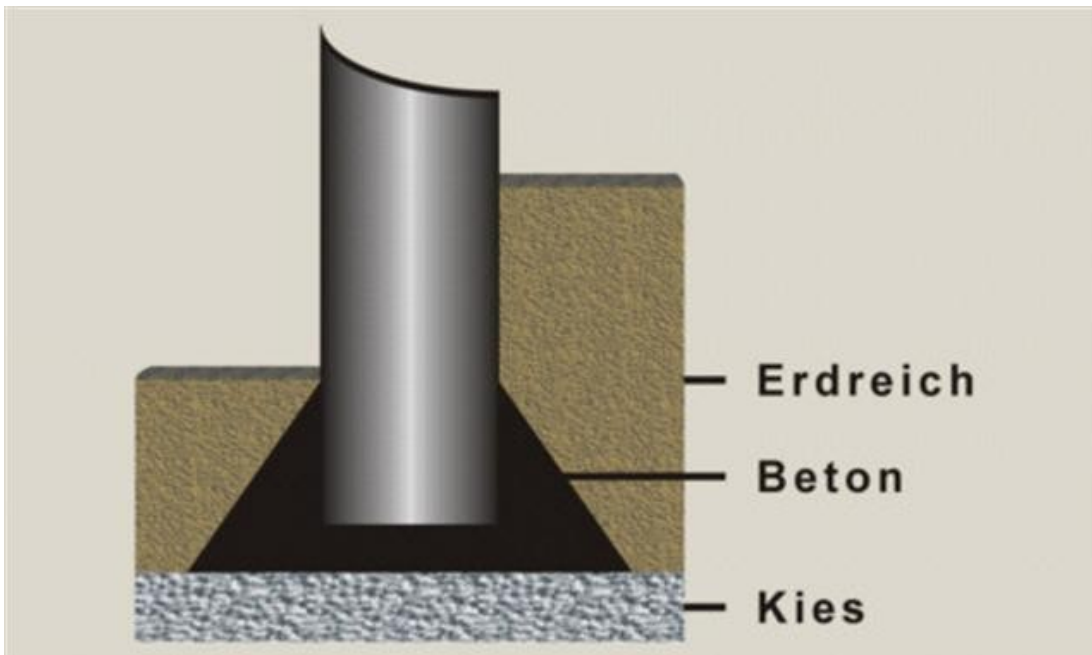


Einbau von Kunststoff-Recycling-Palisaden

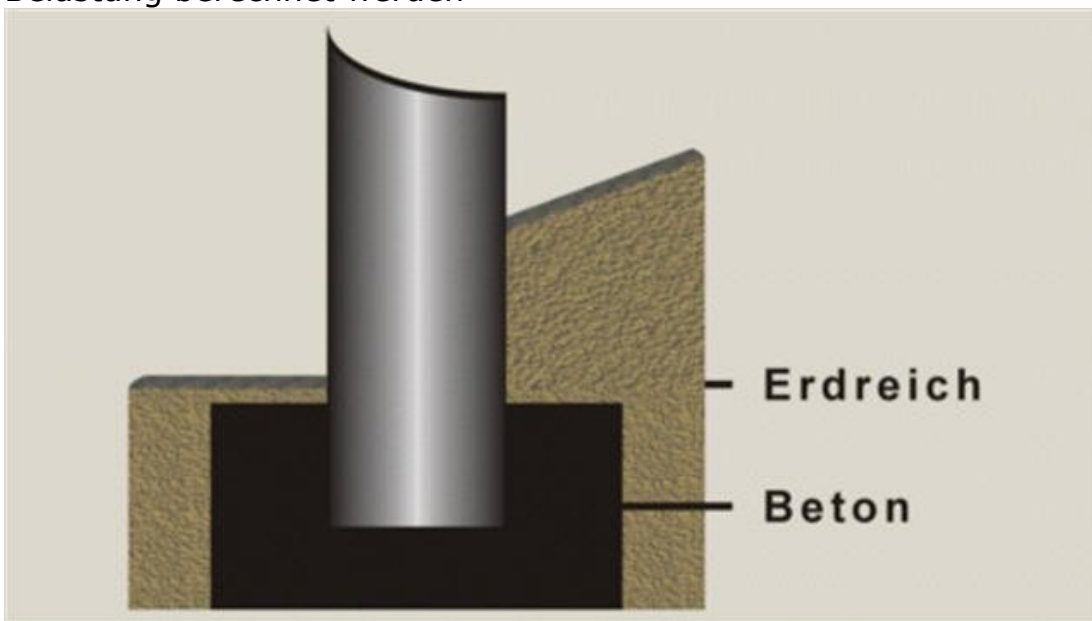
Freistehende Kunststoffpalisaden Zur Einfassung von Beeten, Einfriedungen u.ä. sollten ca. 30% der gesamten Länge im Erdreich eingebunden sein. Für den entsprechenden Halt der Kunststoffpalisade soll das Erdreich ausreichend verdichtet werden.



Einfassung mit Erdauffüllung Um den Kunststoffpalisaden den nötigen Halt zu geben, Einbautiefe mindestens 1/3 der gesamten Länge der Kunststoffpalisade in Magerbetonbett versetzen.



Stützwandfunktion Einbautiefe und Einbettung der Kunststoffpalisade soll gemäß der zu erwartenden Belastung berechnet werden



Bei Hohlkehlpalisaden kann durch Drehen der Palisade fast jede gewünschte Linienführung in der Landschaftsgestaltung erfolgen.

Konfektions- und Bearbeitungstechnik:

- Bohren, Schrauben: Bohreinsätze für Metall bzw. Kunststoffe verwenden
Es können handelsübliche Schrauben verwendet werden.
- Sägen: Wir empfehlen Vidia-Kunststoffblatt, ca.3.000U/min.
- Fräsen: wie bei Holz, ca. 6.000 U/min.