

Montage eines Feuerwehrleitpfostens

Die Montage ist unkompliziert und schnell erledigt.

Befolgen Sie bitte die nachfolgende Anleitung:

Halten Sie Rücksprache mit Ihrer Feuerwehr (Brandschutz), wo genau die Feuerwehrleitpfosten benötigt werden. Normalerweise sind sie in einem Abstand von 10 bis 15m rechts und links aller Flächen für die Feuerwehr (Feuerwehrezufahrt, Aufstellfläche, Bewegungsflächen) mit einer Höhe von max. 50cm über dem Boden zu installieren. Die Höhe kann aber in einigen Bundesländern auch 80cm betragen. Fragen Sie also vorher Ihre lokale Feuerwehr.

Vermessen Sie die Randstreifen und markieren Sie am besten mit einem Markierungsspray die Punkte, wo Feuerwehrleitpfosten eingegraben werden sollen. Achten Sie bitte auf Ihren Arbeitsschutz und die entsprechende Absperrung der Baustelle. Graben Sie mit einem Spaten ein 40cm tiefes Loch mit einem Durchmesser von ca. 15cm. Kontrollieren Sie die Tiefe mit einem Zollstock.



Schritt 1



Schritt 2

Nehmen Sie einen Feuerwehrleitpfosten RANDMARK FLEX (Länge 90cm) und stecken Sie in den mitgelieferten Querstift bis zur Mitte in das Loch am unteren Ende.

Wir empfehlen: Wenn Ihnen der Querstift als Erdanker nicht genug ist, kann das untere Ende des Feuerwehrleitpfostens auch einbetoniert werden. Allerdings eignen sich auch 2 Hohlblocksteine zur Stabilisierung in der Erde: Je ein Hohlblockstein wird im entsprechend breiter gegrabenen Loch über eine Seite des Querstifts geschoben. So kann das Ganze Jahre später ggf. wieder leicht entfernt werden.

Stecken Sie den Feuerwehrleitpfosten RANDMARK FLEX in das 40cm tiefe Loch. Drücken Sie die Spitze kräftig in das Erdreich. Richten Sie den Feuerwehrleitpfosten RANDMARK FLEX senkrecht aus.



Schritt 3

Wir empfehlen: In Kurven sollte der RANDMARK FLEX entsprechend dem Radius ausgerichtet werden. Verfüllen Sie das Loch wieder mit Erde und/oder Kies. Mit dem Spaten gut festdrücken und abschließend kräftig festtreten. **Nun sollte der Feuerwehrleitpfosten RANDMARK FLEX max. 50cm (oder 80cm) aus dem Boden ragen.**

