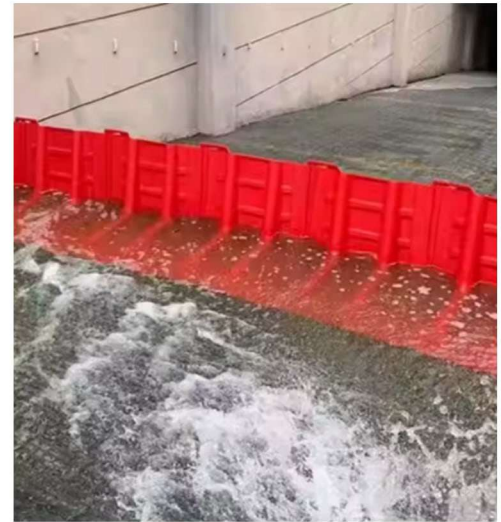


KURZANLEITUNG - ProDamm Hochwasserschutz



ProDamm ist ein temporäres, modulares Hochwasserschutzsystem

Erste Schritte

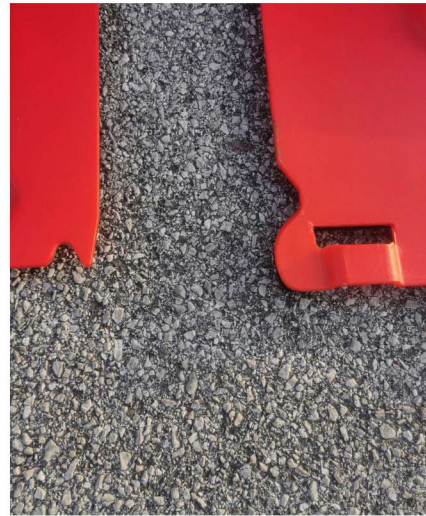


1 - Der Untergrund muss tragfähig, eben und gereinigt sein

2 - Die Module werden am Einsatzort ausgelegt und zunächst grob platziert

3 - Der rechte Winkel muss zur Wassenseite ausgerichtet sein

Aufbau



4 - Der Aufbau erfolgt stets von links nach rechts, aus Sicht der Trockenseite

5 - Das Modul wird leicht nach vorn geneigt und mit dem Verbindungsstift ...

6 - ... an der Bodenverbindung des vorherigen Moduls eingehängt



7 - Folgend wird durch seitliches Kippen nach links die Verbindung im oberen Teil hergestellt

8 - Der Verbindungsbügel wird am vorherigen Modul eingehakt

9 - Durch Loslassen rastet die Verbindung hör- und spürbar ein

Maueranschluss



10 - Die Enden des Damms werden z.B. :

durch ein passendes Endmodul an der Mauer angebunden

durch Schrägstellen der geraden Module gegen die Mauer gestützt



durch Bogenelemente gegen die Mauer gestützt

oder mithilfe von Beschwerung (z.B) Sandsack von hinten abgestützt

DichtFit



11 - Eine Anbindung an Vorsprünge mit geradem Modul ist ebenso möglich, wobei eine zusätzliche Abdichtung mit DichtFit zwischen Mauer und Modul ist besonders empfehlenswert

Randsteine



12 - Endmodule werden an der Randsteinkante gegengleich aneinandergestellt und der weitere Aufbau der Module wie oben beschrieben, weitergeführt