

Hochwasser in der Schweiz: Unsere patentierte WU-Schwemmholz- und Treibgutsperrre bewährt sich!

z.B. Thun: allein im Thunersee konnten während dem Hochwasser 2005 dank der WU-Schwemmholz- und Treibgutsperrre über 1000 Tonnen Holz sofort eingegrenzt und rationell entsorgt werden. Gegen-Beispiel Bodensee: hier trieb Schwemmholz grossflächig unkontrolliert auf dem See, in den Häfen und in den empfindlichen Naturschutz-/Schilfzonen und gefährdete die gesamte Schifffahrt.

Wir führen auch die leichten mobilen, rasch verlegbaren, wasserdruck-ausgleichenden WU-Hochwasserschutzsysteme:

Die patentierte mobile WU-Hochwasserschutz-Sperre

Damit lassen sich gefährdete und durchnässte Damm- und Böschungspartien wirkungsvoll und auch über grosse Längen schützen. Seitliche Sicherung mittels Stahlseilen, 5 t Zug.

Die leichte WU-Hochwasserschutzsperrre ist auch für den Einzelobjektschutz (hält allerbestens Schlamm und Geschiebe zurück) die echte und preiswerte Alternative zu zeitintensiv verlegbaren, teuren, schweren Einrichtungen.

Die patentierte WU-Erosion- und Hangschutzsperrre

Damit Hangpartien noch im Anriss-Stadium stabilisiert werden können, ist die patentierte WU-Erosionssperre, hier in der NATO-Material-Ausführung, eine gut verlegbare und sichere Alternative.

Wir zeigen Ihnen diese bewährten, gleich wie WU-Oelsperren, innert Minuten verlegbaren und transportablen Systeme gerne vor Ort.

