

Erste Hilfe mit der unterirdischen Löschwasser-Zisterne New Elevator gegen Waldbrände?

Produkt Bild



Beschreibung

Erste Hilfe mit einem unterirdischen Löschwasser-Zisterne New Elevator gegen Waldbrände?

Wasser-Lösungen gegen Waldbrände - Wasser-Strategie gegen Waldbrand - Löschwasserzisternen im Wald - Löschwassertanks in Wäldern - Konzepte für Löschwasserreserven im Wald - vorbeugende Strategien zur Waldbrandbekämpfung - Waldbrand Lösungen mit Zisternen

Mit der Erfahrung aus einem trockenen Sommer 2018 mit zahlreichen Bränden in unseren Wäldern, die kaum zu Löschen waren, standen die Feuerwehren und Löschrupps vor großen Problemen, denn es gab kaum Wasser vor Ort. Löschwasser musste über große Entfernungen, mit kilometerlangen Schlauchleitungen und zwischengeschalteten Pumpen, mühsam transportiert werden. Am Ende mussten sogar Löschflugzeuge eingesetzt werden, die Kosten für die Löscharbeiten und der Einsatz der erforderlichen Gerätschaften waren immens. Die Schäden in den Wäldern ebenso.

Die Wetterprognosen für die Zukunft deuten auf noch heißere Sommer in immer kürzeren Abständen.

Es müssen neue Konzepte mit Lösungen geschaffen werden!

Unsere Lösungen: unterirdische Löschwasser-Depots mit dem New Elevator System!

NEU ELEVATOR ist ein System-Element aus recyceltem Polypropylen zur Herstellung von Wassertanks mit Löschwasserreserven in gefährdeten Gebieten.

Es besteht aus einer Stützbasis (Gitter) von 58 × 58 cm, die die vertikale Ausrichtung der Rohre und eine einfache und schnelle Installation garantiert, abschließend kommt eine Schalung 58 × 58 × 15 cm und Armierung, die in den oberen Teil der Rohre eingesetzt wird.

Durch den Erzeugten Hohlraum wird eine Reduzierung von Beton und Schüttgut ermöglicht, was wiederum eine große Kosteneinsparung ergibt.

VORTEILE

- PATENTIERTES GITTER ZUR GEWÄHRLEISTUNG DER RECHTWINKLIGKEIT DER PVC-ROHRE
- ZUGANG IN DEN HOHLRAUM (KOLLEKTOR GANG) MÖGLICH.
- STRUKTUR MIT HOHER TRAGFÄHIGKEIT
- LÖSUNGEN
- FUNDAMENTE FÜR GROSSE GEBÄUDE
- FUNDAMENTE FÜR INDUSTRIEBAUTEN
- FUNDAMENTE FÜR SCHULGEBÄUDE
- MODULARE AUFSTIEGSRAMPEN UND -TREPPEN

Fragen und Antworten zum New Elevator

Können Probleme bei der Stabilität während der Betonschüttung auftreten?

Nein, weil die Pfeiler verstärkt werden, und das Basisgitter bürgt für die richtige Festigkeit während der Schüttung.

Kann man dieses System auf geneigten Oberflächen verwenden?

Details zur Anzeige

Versandkosten auf Anfrage
Versandkostenhinweis: per Spedition ab Werk
Liefertermin: 1 - 2 Wochen ab Werk
Mindestbestellmenge: 100
1000000 verfügbar.

ebiz-consult e.K.

Kurt-Schumacher-Ring 2
D-63329 Egelsbach
GERMANY

TEL: +49 (0) 6103 831 47-0
FAX: +49 (0) 6103 831 74-29

Email :info@ebiz-consult.de
Internet:<http://www.ebiz-consult.de>