

mc²

GÉOSYNTHÉTIQUES

• PRODUKTPALETTE
• UNSERE DIENSTE AN PROJEKLEITER



9.70 RETENTION BECKEN

• LIEFERDIENSTE
• UNTERSTÜTZUNG AUF DER BAUSTELLE

UNSER MC² TEAM ZU IHREN DIENSTEN

Unsere Dienste an Projektleiter

- Beratung
- Dimensionierung
- Ausschreibungstexte

Lieferdienste

- Lieferung innerhalb von 24 St.
- Material an Lager

Unterstützung auf der Baustelle

- Technische Unterstützung auf der Baustelle
- Qualitätskontrolle
- Verlege Prospektmaterial

Produktpalette

- Geovlies, trennen (1.0)
- Geogewebe, bewehren und trennen (2.0)
- Geofiltergewebe, filtern, bewehren und trennen (3.0)
- Geogitter für die fundationsbewehrung (4.0)
- Arstab ®, bankettsicherungssystem (5.0)
- Drainagematten (6.0)
- Armur, stützsystem mit grüner front und schotterfront (7.0)
- Erosionsmatten (8.0)
- Abdichten (9.0)
- Bentonitmatten (9.1)
- Trenchmat ® (9.2)
- MC2 Systemgabion (9.3)
- **Wellstahlkonstruktionen (9.4)**
- **Retentionskanal aus Stahl (9.5)**
- Bitum Waren (9.6)
- Asphaltamierungssystem (9.7)
- Diverses (9.8)

MC² steht Ihnen gerne zu Diensten und wünscht auf eine gute und kompetente Zusammenarbeit

Tél. +41 32 423 00 43
Fax. +41 32 423 00 44
Mobile +41 79 251 16 55
Mail info@mc2sarl.ch
Internet www.mc2sarl.ch

RETENTION BECKEN

VORÜBERGEHENDE WASSERSPEICHERUNG (BDR)

Funktion

Ein Sturmrückhaltebecken ist vor allem ein Becken, das überschüssiges Regenwasser zurückhält, das während eines Gewitters entsteht, um eine Überlastung der Netze zu vermeiden.

Über seine Rolle der vorübergehenden Speicherung von Wasser hinaus wird es daher eine untergeordnete Rolle bei der Aufbereitung von Regenwasser übernehmen:



- Absetzen von Schwebstoffen
- Rückhaltung von giftigen Produkten und Kohlenwasserstoffen
- Verdünnung der Salze

Bei starkem Regen nehmen die in Kläranlagen ankommenden Wassermengen zu und sättigen sie.

Überschüssiges Wasser wird daher in Sturmbecken umgeleitet. Wenn das Sturmbecken voll ist, ist das Wasser stark verdünnt (aufgrund der Schadstoffmenge / Gesamtwassermenge) und kann daher später von den Kläranlagen leichter behandelt werden.

Sturmbecken ermöglichen die Evakuierung von abfließendem Wasser und dienen als Pufferräume. Es ist jedoch wahrscheinlich, dass diese Gewässer durch Straßenoberflächen (Verschleiß an Reifen, Bremsen) und durch Abgasemissionen kontaminiert sind. Der Absetzschlamm, der sich am Boden dieser Becken befindet, kann daher verschmutzt werden und muss entweder behandelt oder vergraben werden, um die Grundwasserspiegel und Wasserläufe nicht zu verschmutzen.

Vorteile

- Technik durch den Widerstand von verzinktem Wellstahl, die eine perfekte Kontrolle der Kräfte von Boden und Wasser gewährleistet und somit ein robustes Endprodukt bietet
- Wirtschaftlich mit einer Lebensdauer von bis zu 70 Jahren
- Umweltfreundlich durch seinen recycelbaren Stahl

Zusammensetzung

- Recycelbarer verzinkter Stahl





RETENTIONSBECKEN

VERZEICHNIS 9

Metallrückhaltebecken

Bereich BDR



Ein Sturm Rückhaltebecken ist in erster Linie ein Becken, das Regenwasser surplu-nalen Gewässern hält, die während eines Gewitters produziert werden Netzengpässe zu vermeiden.

Type métalliques	Galvanisierte Metallrückhaltebecken	Preis CHF / m1
------------------	-------------------------------------	----------------



Jüngste Studien auf dem Gebiet des Bauwesens hat gezeigt, dass Stahl vorteilhaft Beton in sehr speziellen Anwendungen ersetzen könnten.

Vorteile

- Technik durch den Widerstand aus verzinktem Wellblech, die perfekte Kontrolle über die Kräfte des Bodens und des Wassers gewährleistet , ein robustes Endprodukt mit einer schnellen Implementierung bietet.
- Wirtschaftliche, durch sein Leben bis zu 70 Jahren.
- Umwelt durch ihre wiederverwertbaren Stahl



Zusammensetzung

- Recyclbar verzinktem Stahl



Alle Produkt-Datenblätter geprüft gemäss CE-Kennzeichnung stehen Ihnen zur Verfügung

Änderungen an den Daten unterliegen
Die Preise verstehen sich exkl. MWST, franko
Zahlung innert 30 Tage netto.

AUF ANFRAGE



UNSER MC² TEAM ZU IHREN DIENSTEN

Unsere Dienste an Projektleiter

- Beratung
- Dimensionierung
- Ausschreibungstexte

Lieferdienste

- Lieferung innerhalb von 24 St.
- Material an Lager

Unterstützung auf der Baustelle

- Technische Unterstützung auf der Baustelle
- Qualitätskontrolle
- Verlege Prospektmaterial

Produktpalette

- Geovlies, trennen (1.0)
- Geogewebe, bewehren und trennen (2.0)
- Geofiltergewebe, filtern, bewehren und trennen (3.0)
- **Geogitter für die fundamentsbewehrung (4.0)**
- Arstab ®, bankettsicherungssystem (5.0)
- Drainagematten (6.0)
- Armur, stützsystem mit grüner front und schotterfront (7.0)
- Erosionsmatten (8.0)
- Abdichten (9.0)
- Bentonitmatten (9.1)
- Trenchmat ® (9.2)
- MC2 Systemgabion (9.3)
- **Wellstahlkonstruktionen (9.4)**
- **Retentionskanal aus Stahl (9.5)**
- Bitum Waren (9.6)
- Asphaltamierungssystem (9.7)
- Diverses (9.8)

MC² steht Ihnen gerne zu Diensten und wünscht auf eine gute und kompetente Zusammenarbeit

Tél. +41 32 423 00 43
 Fax. +41 32 423 00 44
 Mobile +41 79 251 16 55
 Mail info@mc2sarl.ch
 Internet www.mc2sarl.ch

HDPE RETENTION BECKEN

VORÜBERGEHENDE WASSERSPEICHERUNG (BDRH)

Funktion

Nach mehr als 50 Jahren der Verwendung von HDPE-Rohren und Formstücken für Abwassersysteme hat sich Weholite als hervorragende, langfristig zuverlässige Lösung für alle Arten von Abwasser- und Abwasseranwendungen erwiesen. Hygiene.

Weholite-Rohre haben gegenüber anderen Rohrmaterialien mehrere deutliche Vorteile.



- Abriebfestigkeit
- Beständigkeit gegen Chemikalien
- Unempfindlich gegen H₂S

All diese Vorteile machen es zu einer dauerhaften und zuverlässigen Lösung für Ihre Renovierungsprojekte, die sich ideal für Flüssigkeiten (Wasser, Fruchtsaft, Bier, Wein, Ethanol bis zu 40%, Öl, Fett, Essig usw.) eignen, die für die menschlicher Verzehr.

HDPE hat eine glatte Oberfläche, die keine Materie absorbiert und keine Verunreinigungen in den in Weholite-Tanks enthaltenen Flüssigkeiten ableitet. Somit behält die Flüssigkeit den plastischen Geschmack nicht bei und ändert ihre Eigenschaften während der Lagerung in Weholite-Tanks nicht.

Zusammensetzung

- PEHD





RETENTIONSBECKEN PEHD

VERZEICHNIS 9

Rétentionbecken PEHD

Gamme BDRH



Weholite hat sich als hervorragende, langfristig zuverlässige Lösung für alle Arten von Abwasser- und Sanitäranwendungen erwiesen.

Type PEHD	RETENTIONSBECKEN PEHD	Prix CHF / m1
-----------	-----------------------	---------------



Nach mehr als 50 Jahren der Verwendung von HDPE-Rohren und Formstücken für Abwassersysteme hat sich Weholite als hervorragende, langfristig zuverlässige Lösung für alle Arten von Abwasser- und Abwasseranwendungen erwiesen. Hygiene.



Flüssigkeiten (Wasser, Fruchtsaft, Bier, Wein, Ethanol bis zu 40%, Öl, Fett, Essig, ...), die für den menschlichen Verzehr verwendet werden.

Zusammensetzung

- PEHD



Alle Produkt-Datenblätter geprüft gemäss CE-Kennzeichnung
stehen Ihnen zur Verfügung

Änderungen an den Daten unterliegen
Die Preise verstehen sich exkl. MWST, franko
Zahlung innert 30 Tage netto.

AUF ANFRAGE





MC2

GEOSYNTHETIQUES

MC2 GEOSYNTHETIQUES Sàrl

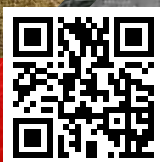
Routes des Bains
CH - 1890 St-Maurice

Tel. +41 32 423.00.43
Fax +41 32 423.00.44
Mobile +41 79 251.16.55
info@mc2sarl.ch
www.mc2sarl.ch

MC2 Sàrl

Route de Delémont 89
CH - 2802 Develier

Tel. +41 32 423.00.43
Fax +41 32 423.00.44
Mobile +41 79 251.16.55
info@mc2sarl.ch
www.mc2sarl.ch



Erstellen Sie Ihr Konto und greifen Sie auf weitere Informationen unter www.mc2sarl.ch zu.