

Einsatzbeispiele INTEWA DRAIN-MAX System

DRAIN-MAX im Einfamilienhaus

Bei jedem Einfamilienhaus sollte der Bauherr gleich ein DRAIN-MAX System mit einplanen. Die Kosten für das System sind gering. Bei einem normalen Boden reichen meist 4 bis 6 DRAIN-MAX Elemente für den Anschluß der gesamten Dachfläche aus. Auch eine Kombination mit einem Regenwassernutzungssystem ist eine ideale Variante.



DRAIN-MAX bei öffentlichen Anlagen

Auch für die Gemeinden rechnet sich eine dezentrale Versickerung oder Rückhaltung des Niederschlagswassers mit dem DRAIN-MAX System meist in wenigen Jahren. Es können zum Teil enorme Kosten für die Erweiterung oder Sanierung von Kanalsystemen, Kläranlagen oder zentralen, teuren Rückhaltesystemen eingespart werden.



DRAIN-MAX bei Gewerbeanlagen

Gerade bei großen versiegelten Flächen fallen enorme Regenmengen an. Die Installation des DRAIN-MAX Systems rechnet sich hier meist besonders schnell. Bei Neubauten sind Maßnahmen zur Regenrückhaltung oder Versickerung sogar häufig schon Vorschrift. Im Hinblick auf die zukünftige Kostenentwicklung sollte auf jeden Fall rechtzeitig an die notwendigen Maßnahmen gedacht werden!



Auszug: Referenzen INTEWA DRAIN-MAX System

Die hochfesten und ultraleichten Füllkörper des DRAIN-MAX Systems werden bereits seit Jahren mit vielen 10.000 m³ weltweit erfolgreich eingesetzt. Langzeituntersuchungen und zahlreiche Referenzanlagen garantieren für die außergewöhnliche Überlegenheit dieses Systems.

Wohngebäudekomplex in 51519 Odenthal-Eikamp:
Gewerbeobjekt in 52134 Herzogenrath:
Kanadische Residenz in 14167 Berlin:
Gewerbeanlage mit Parkplatz in UK (England):
Grundschule in 01968 Senftenberg:
Ein-, und Mehrfamilienhäuser:
Ernesettle UK (England):
Flensburg:
Poland, Lipsko:
USA, Spring City:
Military sewage, China:
Tel Aviv, Israel:
Weltweit:

Versickerungsanlage
Versickerungsanlage
Versickerungsanlage
540 m³ Versickerungsanlage
Versickerungsanlage
zahlreiche Projekte
9000 m³ Tropfkörperanlage
4500 m³ Tropfkörperanlage
500 m³ Tropfkörperanlage
350 m³ Tropfkörperanlage
2800 m³ Bio Roboter
Fischzucht
mehrere 100.000 m³ im Kühlturbau