

## 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> Versickerungsanlage  
Versickerungsanlage  
zahlreiche Projekte  
9000 m<sup>3</sup> Tropfkörperanlage  
4500 m<sup>3</sup> Tropfkörperanlage  
500 m<sup>3</sup> Tropfkörperanlage  
350 m<sup>3</sup> Tropfkörperanlage  
2800 m<sup>3</sup> Bio Roboter  
Fischzucht  
mehrere 100.000 m<sup>3</sup> im Kühlturbau