



BEST-PRACTICE BEISPIEL

Regenwasserversickerung für das Nutzfahrzeugzentrum Krefeld

STANDORT DER UMGESETZTEN
MASSNAHME: Nutzfahrzeugzentrum Krefeld

BRANCHE: Nutzfahrzeuge

MASSNAHMENUMSETZUNG DURCH:
INTEWA GmbH,
Auf der Hüls 182, 52068 Aachen

Für weitere Informationen und Kontaktdaten wenden Sie sich gerne an das Netzwerk Klimaanpassung & Unternehmen.NRW und lernen Sie dieses und viele weitere Beispiele zur Klimafolgenanpassung in NRW kennen.

info@klimaanpassung-unternehmen.nrw

„DIE DRAINMAX TUNNELRIGOLE IST EIN LEICHTGEWICHT IN SEINER KLASSE. MIT IHR LÄSST SICH REGENWASSER GANZ EINFACH AN ORT UND STELLE RÜCKHALTEN ODER VERSICKERN. DIE IDEALE LÖSUNG FÜR VERSIEGELTE FLÄCHEN.“

Im Jahr 2020 ging das von Mercedes-Herbrand neu errichtete Nutzfahrzeug-Kompetenzzentrum in Krefeld-Fichtenhain von einem erfolgreichen Betriebsstart in das Tagesgeschäft über. Beim Neubau des Kompetenzzentrums handelt es sich um ein hochmodernes Autohaus, das speziell auf die Anforderungen von schweren LKW, Omnibussen und Transporten ausgerichtet ist.

Für eine Lösung zur Regenwasser-Versickerung war das Unternehmen INTEWA aus Aachen zuständig. Auf einer Grundfläche von circa 250 Quadratmetern wurden drei Teilrigolen gebaut, die aus insgesamt 51 einzelnen DRAIN-MAX-Tunnelementen bestehen. Damit können 118 Kubikmeter Regenwasser aufgefangen werden.

Kontaktieren Sie uns jetzt!