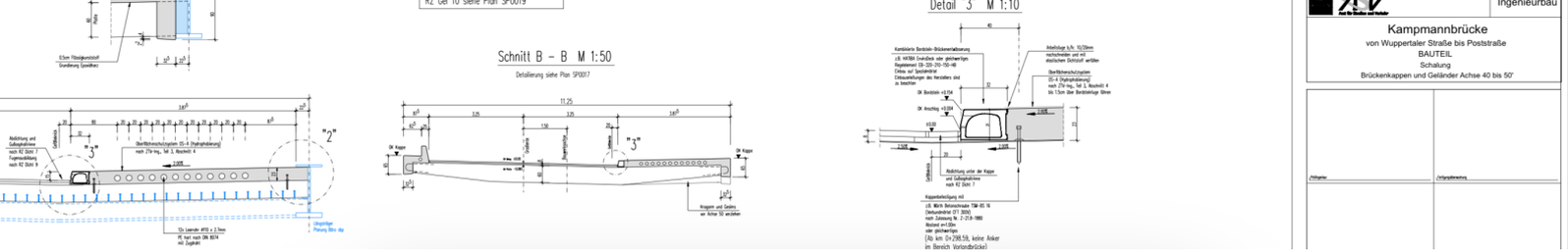




Projekt: Kampmannbrücke Essen
Implementierung: Juli 2019
Ingenieurbüro: SBP
Schlaich Bergemann Partner
Auftragnehmer: Meyer bau unternehmung



**BRIDGE
DRAINAGE**



30 cm Brückenbreiteneinsparung durch Integration von Drainagestreifenentwässerung

Wie hat Bridge Drainage dieses Projekt unterstützt?

In Zusammenarbeit mit dem Ingenieurbüro SBP und Meyerbau hat Bridge Drainage die Entwässerung der Reifen in der Entwässerungszeichnung detailliert und ausgearbeitet. Vor der Installation der Bänder gab IDS den Handwerkern und dem Bauleiter Anweisungen, wie die Produkte zu handhaben und zu installieren sind.

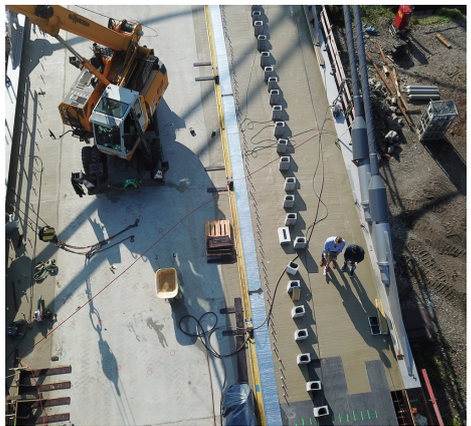


Produktprofil

Vorteile gegenüber normaler Entwässerung

Durch die Integration des Entwässerungssystems in die Entwässerungstreifen war es möglich, diese Brücke 30 cm schlanker zu bauen. Auch in Bezug auf die Wartung ergaben sich Vorteile, da das Entwässerungssystem komplett auf dem Brückendeck realisiert werden konnte. Darüber hinaus wurde eine Gewichtseinsparung von 300 % in der Entwässerungsbandlinie erreicht.

- ✓ 3-in-1-Lösung
- ✓ Einfacher Anschluss an den Abwasserkanal
- ✓ Geringes Gewicht und damit kostensparend in vielerlei Hinsicht
- ✓ Material: Verbundwerkstoff aus recyceltem PE
- ✓ Zertifiziert nach EN1433
- ✓ Belastungsklasse D400



Integration der Entwässerung in den Fußweg



4-in-1-Lösung



Komposit

Abteilung Technik
+31 (0)6 10 33 84 78
Martijn@bridge-drainage.com

Kontaktinformationen
Abteilung Interner Service
+31 (0)6 11 13 13 82
Mariska@bridge-drainage.com

Allgemein
+31 (0)46 207 70 04
Info@bridge-drainage.com

