

# Berliner Festspiele

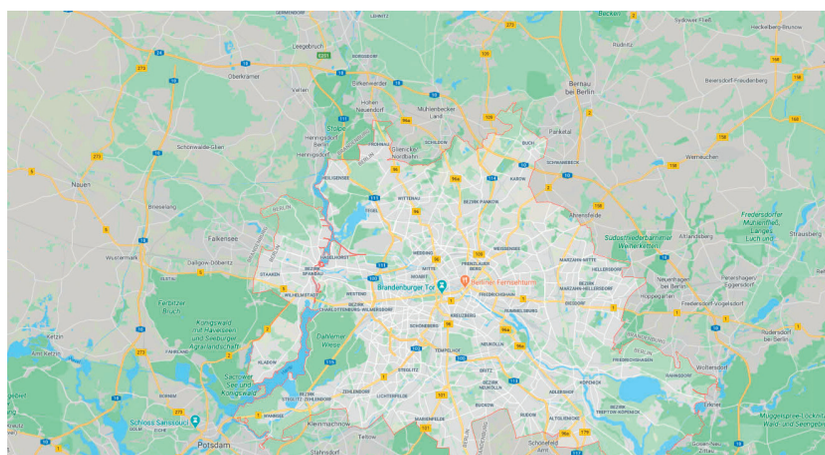
2019



## Herausforderung

1963 als „Theater der Freien Volksbühne“ errichtet, musste beim heutigen Haus der Berliner Festspiele nun das Thema Regenwassermanagement umgesetzt werden. Um den Vorgaben der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben nachzukommen und die Kriterien des "Bewertungssystems Nachhaltiges Bauen" (BNB) im Qualitätsniveau 3 einzuhalten, stand das planende Ingenieurbüro vor der Aufgabe, die bestehenden Regenwasserleitungen zu erneuern. Gleichzeitig galt es, ein neues, den individuellen Rahmenbedingungen des Standorts angepasstes System zur Regenwasserrückhaltung und -versickerung zu installieren. Ein kleiner, aber gleichermaßen wichtiger Schritt in Richtung einer dezentralen Regenwasserbewirtschaftung in einer wassersensiblen Großstadtmetropole, der mit einem Komplettsystem Q-Bic Plus aus Kunststoff der Wavin GmbH realisiert werden konnte.

## Ort



## Daten & Fakten

### Versickerung & Rückhaltung:

Q-Bic Plus 410 Stück

### Schächte:

Tegra 1000 PP 17 Stück

### Bauzeitraum:

Juli - August 2019

### Ausschreibungstexte



### Video - Q-Bic Plus / Installation



# Berliner Festspiele

