

Hamburg: Regenwasserbehandlung Holsteiner Chaussee



Aufgabe dieser Studie war, zu klären, welche Regenwasserbehandlungsanlage (Typ und Reinigungsleistung) und an welcher Stelle diese zur Reinigung des Niederschlagswassers aus den angeschlossenen Verkehrsflächen eines Teilabschnittes der Holsteiner Chaussee erforderlich ist.

Der zu untersuchende Abschnitt, mit einer Länge von ca. 1,2 km liegt in der Wasserschutzzone III. Aus diesem Grund war die Reinigung des in den Vorfluter einzuleitenden Oberflächenwassers besonders wichtig und erforderlich. Durch die Behandlung und Rückhaltung des verunreinigten Regenwassers war die ökologische Verbesserung des Vorfluters (Gewässers) angestrebt.

Auftraggeber

Krieger Projektentwicklungs- und Bau GmbH Am Rondel 1

12529 Schönefeld

20097 Hamburg

Freie und Hansestadt Hamburg Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer Sachsenfeld 3-5

Bearbeitungszeitraum

2011

Unsere Leistungen

Regenwasserbehandlung aus den Verkehrsflächen Variantenuntersuchung Entwässerungsstudie





