

Wasserversorgung und Abwasserentsorgung für zwei Kleingartenanlagen auf dem Deckel der Autobahn A7 HH-Schnelsen und HH-Stellingen



Wo früher die A7 den Hamburger Stadtteil Schnelsen zerteilte und Autobahnlärm die Anwohnenden genervt hat, ist in zweieinhalb Jahren Bauzeit durch Abdeckung der Autobahn A7 der Deckelpark Schnelsen als eine drei Hektar große Parkanlage mit viel Grün und Ruhe entstanden. Die Parkanlage umfasst einen Quartiersplatz und eine Kleingartenanlage und erstreckt sich zwischen der Heidlohstraße im Süden und dem Nordportal des Autobahntunnels.

Rd. 5 km südlich von Schnelsen wurde im Stadtteil Stellingen ein weiterer Deckelpark durch Abdeckung der Autobahn A7 gebaut. Zwischen Güterumgehungsplan und Kieler Straße wurde eine Parkanlage gebaut. Bestandteil der Anlage ist ein rd. 1,4 ha großer Kleingartenpark.

Im Rahmen der Gesamtmaßnahme haben wir die Planung der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung für die beiden Kleingartenanlagen mit jeweils 42 Parzellen übernommen. Die Wasserversorgung erfolgt über eine sog. Sommerleitung, die in geringerer Tiefe verlegt ist und im Herbst zum Schutz vor dem Einfrieren im Winter mit Hilfe von Druckluft entleert wird. In Abstimmung mit dem örtlichen Versorger Hamburg Wasser (HWW) wurden neue Hausanschlüsse und Wasserzählerschächte gebaut.

Auftraggeber: Freie und Hansestadt Hamburg,
Bezirksamt Eimsbüttel

Siedlungswasserwirtschaft Regenwasserbewirtschaftung / Kanalbau

Cord Bennigsen
Abteilungsleiter
Tel.: +49 (5141) 93 88-90
cord.bennigsen@heidt-peters.de
www.heidt-peters.de

**Ingenieurgesellschaft
Heidt + Peters mbH**

Standort Celle
Sprengerstraße 38 c
29223 Celle

Standort Bad Bevensen
Sasendorfer Straße 14
29549 Bad Bevensen