

Regenwassermanagement

Exkursion Zur RISA Pilotmaßnahme

Flächenmitbenutzung und Notwasserweg Ohlendorffs Park



🔹 **Donnerstag, 28. September 2017, 9.30 bis ca. 11.30 Uhr**

🔹 **Treffpunkt vor Ort:**

Ohlendorff'sche Villa, Im Alten Dorfe 28, 22359 Hamburg

🔹 **Beschreibung**

In der Straße Wiesenhöfen (Volksdorf) ist es aufgrund eines lokalen Tiefpunktes bei Starkregen in der Vergangenheit zu Überflutungen gekommen. Um auch im Starkregenfall die Entwässerung der Straße und die Verkehrssicherheit sicherzustellen und eine Gefährdung der anliegenden Tiefgaragen zu vermeiden, wurde die Idee einer Flächenmitbenutzung aufgegriffen und umgesetzt.

Dazu wurde geplant, mit einem „Notwasserweg“ über einen an der Straße angrenzenden Parkplatz das überstaute Wasser einer Grünfläche (Ohlendorffs Park) zuzuleiten. Dort kann es sich in einer natürlichen Mulde sammeln und mit der Zeit versickern. Im Rahmen einer Vorprüfung zur Realisierung und einer Machbarkeitsstudie fanden diverse Abstimmungen zwischen Hamburg Wasser und verschiedensten Dienststellen der Stadt Hamburg statt. Unter anderem zu den Themen Denkmal- und Baumschutz, Versickerung und zur Pflege des Parks im Normalfall sowie im Falle der eintretenden Mitbenutzung. Weiterhin wurden die rechtlichen und administrativen Rahmenbedingungen geprüft und diskutiert.



Bild 1: Straße Wiesenhöfen in Volksdorf nach einem Starkregenereignis, Bild 2: Ansicht nach Fertigstellung des Notwasserweges (Fotos: HAMBURG WASSER)

Die Ausgangslage vor Ort war günstig, denn es standen ohnehin bauliche Veränderungen an: der Neubau von Wohnungen in Parknähe, die Umgestaltung des vorhandenen Parkplatzes und eine Straßeninstandsetzung. Zur Erhöhung der Verkehrssicherheit wurden leichte Anpassungen am Höhenprofil der Straße vorgenommen. Zusammen mit einer neuen Wegeanbindung zum Park, die zum Parkplatzneubau gehörte, wurde ein Wasserweg zur Überleitung von überstautem Wasser in den Park realisiert. Im Park selber wurde der Wasserweg weitergeführt, so dass bei zukünftigen Starkregen die natürliche Mulde zur Zwischenspeicherung und Versickerung des temporär überstauten Wassers genutzt werden kann. Finanziert wurden die dafür notwendigen Zusatzkosten aus Mitteln des Projekts RISA (RegenInfraStrukturAnpassung) und der Hamburger Leitstelle Klimaschutz der Behörde für Umwelt und Energie (BUE).

Informieren Sie sich bei diesem Vor-Ort-Termin mit Herrn Bischoff und Herrn Bienert von HAMBURG WASSER über dieses Pilotprojekt im Hamburger Norden! Herr Bienert hat das Projekt während der Umsetzung begleitet. Nach einer Einführung durch Herrn Bischoff im Clubraum der Ohlendorff'schen Villa können Sie all ihre Fragen stellen und zu Aspekten der Planung, Umsetzung, Bewertung und Übertragbarkeit diskutieren. Der zweite Teil der Veranstaltung findet draußen an den umgebauten Objekten statt.

Die Veranstaltung richtet sich in erster Linie an fachlich zuständige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Kommunen in der Metropolregion Hamburg. Weitere Interessenten sind herzlich willkommen!

Anmeldung

Bitte melden Sie sich für diese kostenfreie Veranstaltung bis zum **15.09.2017** an: online auf www.klimzug-nord.de oder Tel. 040 76629-6342 oder per E-Mail an becker@tutech.de.

Hinweise zur Anreise (Kontakt bei Problemen: 0171 3020 829)

Anfahrt mit der **U-Bahn** (Linie U1), Haltestelle Volksdorf: Fahrzeit vom Hauptbahnhof Hamburg 28 min. (10-min. Takt), von der Haltestelle Volksdorf Fußweg bis zur Ohlendorff'schen Villa von ca. 8 min.

Falls Sie mit dem **Auto** anreisen: Direkt an der Ohlendorff'sche Villa stehen nur sehr wenige Parkplätze zur Verfügung. Bitte planen Sie etwas Zeit ein für die Parkplatzsuche. Parken können Sie z.B. auf dem öffentlichen Parkplatz an der Rückseite der Ohlendorff'schen Villa, Zufahrt über die Straße Wiesenhöfen.

Eine kostenfreie Veranstaltung im Rahmen des Projektes „Klimaanpassung leicht gemacht!“
www.metropolregion.hamburg.de/klimaanpassung und www.klimzug-nord.de

Gefördert aus Mitteln der Förderfonds der Metropolregion Hamburg und aus Klimaschutzmitteln der Freien und Hansestadt Hamburg.

