

Weitere Aktionen in Arbeit...

Sie wollen sich an der Planung der Regenwasserspaziergänge beteiligen? Dann melden Sie sich unter 0231/557101-0 bei Herrn Kaiser, damit wir Sie zu den Planungsbesprechungen einladen können.

Regenwasser-Infoblatt

MODELLPROJEKT „NEUER UMGANG MIT REGENWASSER“ IN SCHARNHORST-OST



Kita Am Stuckenrodt

Wer macht mit?

- Gesamtschule
- Buschei-Grundschule
- Kautsky-Grundschule
- Paul-Dohrmann-Schule
- Kita Am Stuckenrodt 8
- Abenteuerspielplatz
- Schalom-Gemeinde
- Franziskus-Gemeinde
- GAGFAH-Immobilien
- Spar- und Bauverein
- DOGEWO
- LEG



Malende Kinder

Was wird gefördert?

- bauliche Maßnahmen zur Regenwassernutzung, Dachbegrünung und Neugestaltung von Freiflächen
- Bewohnerbeteiligung, Spiel-, Spaß- und Lernaktionen, Kinder- und Jugendprojekte rund um das Thema „Neuer Umgang mit Regenwasser“



Kirchengemeinden

Unser Angebot an Sie:

Information über bisherige und geplante Aktivitäten im Regenwasserforum

Alle Interessenten, die sich am Gesamtprojekt beteiligen wollen, erhalten eine Einzelberatung

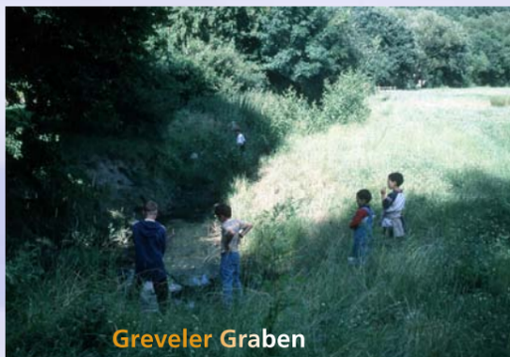
In Workshops und Werkstätten werden in kleineren Gruppen wichtige Details erarbeitet und Ideen weiterentwickelt

Ansprechpartner:

Planungsamt Stadt Dortmund, Frau Lindenblatt (0231/50-25871)

Projektorganisation, Beratung, Durchführung der Regenwasserforen und Öffentlichkeitsarbeit: Ingenieurbüro M. Kaiser, Herr Kaiser (0231/557101-0)

Haben Sie Fragen zum Projekt? Melden Sie sich bei uns!



Greveler Graben

WAS BIETET DAS PROJEKT ?

Arbeitskreis Wasserspaziergänge

Die Arbeiten an den Wasserspaziergängen sind inzwischen weiter gediehen. Teilnehmer des Arbeitskreises haben eine Bestandsaufnahme und erste Vorschläge für Routen und eine Beschilderung der Gewässer erarbeitet.

Im Rahmen des Regenwasserforum am 5. November hat Frau Spengler vom Lippeverband über bisherig realisierte und für die Zukunft geplanten Maßnahmen berichtet. Viele Fragen zur zukünftigen Gestaltung der Gewässer in und um Scharnhorst konnten dabei beantwortet werden.

Interessierte sind herzlich eingeladen an der weiteren Arbeit teilzunehmen.

Das nächste Arbeitstreffen ist am 15. Januar um 15.00 Uhr in der Schalom - Gemeinde.

Neben dem Ingenieurbüro Kaiser stehen Herr Pasterny (0231) 230330 und Herr Goldkühle (0231) 230769 für erste Informationen zur Verfügung.



Pumpwerk und Regenmesser



Wasserspaziergänge

... gefördert wird das Modellprojekt vom Städtebauministerium (MSWKS) und vom Umweltministerium (MUNLV) in NRW sowie von der Stadt Dortmund...

Impressum

Herausgeber: Stadt Dortmund, unter Federführung des Stadtplanungsamtes, Karl-Friedrich Ostholt (verantwortlich)
 Konzept und Gestaltung: Ingenieurbüro M. Kaiser, Dortmund
 Fotos: H. Lindenblatt, Ingenieurbüro M. Kaiser
 Druck: Sichelschmidt & Co. GmbH, Dortmund im Dezember 2002



PROJEKTRÄGER UND IHRE PLANUNGEN...



Paul-Dohrmann-Schule

Erste Projekte sind gebaut:

Paul-Dohrmann-Schule

Schon vor drei Jahren war die Umgestaltung des Schulhofes und die offene Führung des Regenwassers für die Paul-Dohrmann-Schule geplant worden. Die Schadstoffbelastung im Schulgebäude und die Grundsanierung haben die Umsetzung der Maßnahmen verzögert. Am 2. Oktober feierte die Schule ihre Wiedereröffnung. Das Regenwasser der Dachflächen fließt nun offen über den neu gestalteten Schulhof in Verdunstungs- und Rückhalteteiche.



Gesamtschule

Gesamtschule

Die Neugestaltung des I. Bauabschnittes des Schulhofes mit einer großen Pflasterrinne, die sich über den Schulhof schlängelt, ist abgeschlossen. In den vergangenen Wochen wurden auch die Dachflächen der Turnhalle vom Kanal abgekoppelt und an die offene Ableitungsrinne angeschlossen. Mit dem zweiten Bauabschnitt, hier wird u.a. der Schulteich vom Regenwasser gespeist, wurde bereits begonnen.



Kita Am Stuckenrodt

Kita Am Stuckenrodt

Im Sommer wurden die Regenwasserzisternen und der große Wasserlauf gebaut. Das gespeicherte Regenwasser kann von den Kindern in den Wasserlauf gepumpt und dort mit Wehren zu kleinen Seen aufgestaut werden. Am 13. Juli feierte die Kita Am Stuckenrodt den Abschluss der Bauarbeiten.



GAGFAH

GAGFAH

Der Wohnhof Buschei 106-112 wurde in den vergangenen Monaten neu gestaltet. Statt der glatten Rasenfläche gibt es jetzt einen Wasserlauf, -fontänen, eine Brücke und einen Wasserspielplatz. In den Wohnungen am Scheelerweg wird das Regenwasser für die Toilettenspülung genutzt. Am 26. Oktober feierten die Anwohner die Fertigstellung.

AKTIONEN...

...im Rahmen des Regenwasserprojektes

Weitere Projekte sind im Bau:

Spar- und Bauverein

Die Bauarbeiten im Bereich Droote/Stresemannstraße haben im September begonnen. Bis zum Frühjahr sollen die Arbeiten beim I. Bauabschnitt abgeschlossen sein. Direkt anschließen sollen sich dann die Arbeiten am östlichen 2. Bauabschnitt. Das Foto zeigt die Baugrube für die solarbetriebene Regenwasserreinigungs- und Verdunstungsanlage an der Stresemannstraße.



Spar- und Bauverein

Kautsky-Grundschule

Die Arbeiten an der Turnhalle stehen vor dem Abschluss. Das Regenwasser wird hier mit einer Rohrbrücke in einen Teich abgeleitet.



Kautsky-Grundschule

Franziskus- und Schalom-Gemeinde

Mit den Arbeiten zur Umgestaltung des gemeinsamen Kirchplatzes und der übrigen Außenflächen wurde im Oktober begonnen. Die vielen dort im November angelieferten roten Getränkeboxen bilden das statische Gerüst für die unter der Erde liegenden Zisternen. Kinder gestalten jetzt gemeinsam die Gehwegplatten für den Platz. Ein Schuakasten auf dem Platz informiert ausführlich über das Projekt und weitere Veranstaltungen.



Kirchengemeinden

Hier geht's jetzt bald los:

DOGEWO

Nach der Erarbeitung eines Konzeptes wird nun mit der konkreten Planung für die Umgestaltung der Parkplätze, der Garagenbegrünung und eines Spielplatzes am Schumpeter- und Sombartweg begonnen.



DOGEWO