

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



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



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“



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!

WAS BIETET DAS PROJEKT ?

Regenwasserforum und Arbeitskreis Wasserspaziergänge



Kirchplatz

Der Arbeitskreis hat eine konkrete Zusammenstellung für die Beschilderung der Gewässer erarbeitet und dem Lippeverband sowie dem Amt für Tiefbau und Straßenverkehr übergeben. Beide Institutionen konnten für eine Finanzierung der Beschilderung gewonnen werden.

Im Anschluss an das 10. Regenwasserforum am 10. Juli wurden fünf Regenwassermaßnahmen besichtigt. Die Vertreter der Maßnahmenträger und die beteiligten Planer erläuterten die Projekte.

Begeisterung riefen vor allem die solarbetriebenen Wasserfontänen und -läufe hervor.



Wasserspaziergänge

Nebenkosten einsparen und die Umwelt schützen! In Scharnhorst-Ost werden neue Ideen entwickelt, um das Regenwasser nicht wie bisher in den Kanal abzuleiten, sondern zu sammeln, vor Ort zu nutzen oder in Gräben abzuleiten. Damit können sowohl Abwassergebühren gespart als auch die Umwelt



PROJEKTRÄGER UND IHRE PLANUNGEN...

2003 Fertiggestellte Projekte:

Paul-Dohrmann-Schule

Nachdem die Regenwassermaßnahmen des Schulgebäudes schon im vergangenen Jahr fertiggestellt werden konnten, sind jetzt auch die Arbeiten an der Turnhalle abgeschlossen. Das Regenwasser der Dachflächen fließt nun offen über den neu gestalteten Schulhof in Verdunstungs- und Rückhalteteiche.

Dort hat sich in der Zwischenzeit eine reichhaltige Spontanvegetation angesiedelt, die die Becken schon heute zu wertvollen Biotopen hat werden lassen.



Paul-Dohrmann-Schule

Spar- und Bauverein

Im Wohnhof an der Stresemannstraße schlängelt sich ein Wasserlauf der später einmal Teil des wiedergeöffneten Greveler Grabens werden soll.

Heute liefern die Solarsonnen den Strom für die Pumpen des Wasserlaufes.

Deshalb quillt bei Sonnenschein ein großer Wasserschwall aus der großen Baumwurzel. Wenn sich eine Wolke vor die Sonne schiebt, versiegt das Wasser.

Die Fortsetzung des Wasserlaufes in Richtung Werzenkamp ist kurz vor der Fertigstellung.



Spar- und Bauverein



AKTIONEN...

...im Rahmen des Regenwasserprojektes

Gesamtschule

Die Neugestaltung des südlichen Schulhofrandbereiches mit einer großen Rasenmulde ist abgeschlossen. Das Regenwasser vom Turnhallendach und Schulhof fließt in einer geschlängelten Rinne dorthinein.

Im Zentralbereich hat sich eine reizvolle Feuchtvegetation angesiedelt.



Gesamtschule

Franziskus- und Schalom-Gemeinde

Der neugestaltete gemeinsame Kirchplatz von Schalom- und Franziskusgemeinde wurde im Juli feierlich seiner Bestimmung übergeben. Wasserfontänen und -läufe machen den Platz nun zum Anziehungspunkt für jung und alt.

Am Übergang in Richtung EKS befindet sich ein Schilfbeet in dem das Wasser immer wieder gereinigt wird.



Kirchengemeinden

