

Das Flüsseviertel fließen lassen

Viele Flächen in Grumme sind durch dichte Bebauung sehr stark versiegelt. Besonders das „Flüsseviertel“ bietet durch seine Grünflächen die Möglichkeit, das Regenwasser zu halten und ins Grummer Bachtal fließen zu lassen. Somit können Bäche und Teiche, wie auch die Kanäle, bei Starkregenstürmen entlastet werden. Bisher fließt das Regenwasser direkt von Dächern und Flächen ins Abwasser.

Regen auf richtigen Wegen

Das bewaldete Feuchtgebiet entlang des Grummer Bachtals soll zur Bekämpfung des Klimanotstandes gestärkt werden. Mehr Versickerung von Regenwasser über die Freiflächen der Grundstücke sowie auch über private Gärten kann die Klimafunktion und den Naherholungswert des Bachtals stärken.

Dadurch verbessert sich auch die ökologische Qualität der Bachläufe und Teiche.

IG.Grumme.de
Email info-grummer-teiche@gmx.de

Termin:
Auftakt der Kampagne für mehr Versickerung in Bochum-Grumme

So. 3. Advent, **12.12 2021, 12 Uhr**
Unterhalb Johanneskirche (außen)
Patmosstraße (3G, Maske tragen!)



Was ist die IG Grumme?

Die Interessengemeinschaft Grumme ist eine Gruppe von Anwohnern, die sich im Stadtteil rund um die Grummer Teiche engagiert. Wir wollen unser Wohnumfeld verbessern und im Austausch mit Behörden, die Teichlandschaft als Natur- und Erholungsgebiet sichern. Wir setzen uns für Natur- und Artenschutz ein.



Interessen-
gemeinschaft
Grumme

Klima in Grumme

Was wir direkt vor unserer Haustür tun können...



Regen vom Dach ins Grundwasser

Wir wollen zum Nachdenken animieren, unsere Nachbarn für mehr Versickerung begeistern und nach Möglichkeiten suchen, mehr Regenwasser von Hausdächern ins Grundwasser zuzuführen.

Lassen Sie ihr Regenwasser im Garten versickern. Es gibt finanzielle Hilfe und zudem können Sie Gebühren sparen.

Das Tiefbauamt der Stadt Bochum hat begonnen, unterirdische Abwasserkanäle neu zu bauen. Dazu gehören auch Überläufe, das sind Öffnungen im Kanalrohr, aus denen bei Starkregen das Abwasser in die Teiche abgelassen wird.

Gleichzeitig stehen immer weniger Grundstücke zur Versickerung zur Verfügung. Sie wurden mit Häusern überbaut. Grüne Vorgärten und Wiesen wurden zu Parkplätzen und Wegen. Dort kann das Wasser nicht mehr in den Boden eindringen und ins Grundwasser versickern.

Regenwasser: Quelle der Natur

Regenwassernutzung hat viele Vorteile:

- Kanäle entlasten
- Überschwemmung vermeiden
- Kühlung im Sommer
- Ökologische Qualität der Bäche/Teiche verbessern
- Artenschutz unterstützen
- gesundes Mikroklima
- Sie sparen Geld

Grün statt Beton Was Sie tun können:

- Auf Schotterflächen verzichten
- Beton für Parkplatz minimieren
- Regenrohre vom Kanal abtrennen
- Bodenqualität verbessern
- Ortstypische Stauden anpflanzen

Viele der Maßnahmen sparen Geld. Senkung der Abwassergebühren gut für beide: Eigentümer und Mieter!

Wasser: Kühlung in der Klimakrise



Mehr Feuchtigkeit bedeutet auch mehr Wasserzulauf für die Grummer Bäche. Dadurch gelangt mehr Frischwasser in die Teiche und die Wasserqualität verbessert sich. Die Teiche können so helfen mit den Folgen der Klimakrise fühlbar besser klar zu kommen. Schon heute ist es im Grummer Bachtal um mehrere Grad kühler, als in den aufgeheizten Straßen.