



Oberflächen- und Regenwasser bezogene Aktivitäten

1. Die Pumpstation Stuhrer Landstraße wurde umgebaut und ist zukünftigen Bedürfnissen angepaßt.
2. Die Regenwasserkanalisation in Kühlen ist vollendet worden.
3. IHS hat einen Notfallplan für Hochwasser-Ereignisse erstellt (s. www.hochwasserschutz-stuhr.de)
4. IHS und die Gemeinde Stuhr haben Pegel u. a. am Regenrückhaltebecken Rheinallee installiert.
5. Das Planfeststellungsverfahren für die Anbindung der großen Wasserlöse an die Ochtum wird fortgesetzt. Der Baubeginn ist auf unabsehbare Zeit verschoben.
6. Regenwasserkanäle in anderen Gebieten der Gemeinde wurden angeregt und die Möglichkeit diese zu bauen, wird überprüft.
7. Das Planfeststellungsverfahren für den Ausbau des Klosterbaches wird fortgesetzt. Der Baubeginn ist auf unabsehbare Zeit verschoben.
8. Überschwemmungsgebiet für den Klosterbach wird untersucht.

Hiermit erklären(n) wir/ich den Beitritt zur die

Interessengemeinschaft Hochwasserschutz in Stuhr

als **Vollmitglied** **Kooperierendes** **Förderndes**
Mitglied **Mitglied** **Mitglied** **

Name(n): _____

Vorname(n): _____

geboren am: * _____

Straße: _____

PLZ Ort: _____

Tel.: _____

Tel. tagsüber: * _____ Handy * _____

E-Mail: * _____

Die Jahresbeitrag ergibt sich aus der gültigen Geschäftsordnung der IGHS.
Die IGHS ist als gemeinnützig anerkannt. Die Mitgliedsbeiträge sind steuerlich absetzbar. Der Beitrag wird sofort fällig.
Dt. Apotheker u. Ärztebank Bremen (290 906 05), Kto.-Nr. 000 4714 849

Ort, Datum

Unterschrift

Eine Kopie der Vereinsatzung und der Geschäftsordnung wird auf Wunsch zugeschickt.

* freiwillige Angaben

** auch bei einmaliger Förderung

IG Hochwasserschutz in Stuhr e.V.
informiert



Das Wetter können wir nicht ändern, aber



gemeinsam können wir jedoch dafür eintreten, daß

- **der Hochwasserschutz in Stuhr Priorität behält,**
 - **ausreichend Überflutungsflächen angelegt werden,**
 - **das Entwässerungssystem funktionsfähig wird,**
 - **die Gewässer sowie deren Böschungen gepflegt werden,**
 - **die wasserwirtschaftlichen Gegebenheiten vor der Bebauung berücksichtigt werden.**
-

Dr. J. Döpkins, Ruwer Str. 11, 28816 Stuhr, 0421-56 35 644

www.hochwasserschutz-stuhr.de