

Der Gully endet im Fluss

Saubere Gewässer bieten nicht nur zahlreichen Tier- und Pflanzenarten einen idealen Lebensraum, sondern auch den Bürgerinnen und Bürgern von Hannover wertvolle Erholungsgebiete mit hohem Freizeitwert.

Durch Unwissenheit werden jedoch immer wieder Putzwasser, Auto-waschwasser, Altöl oder andere Schad- und Abfallstoffe durch den Gully in unsere Gewässer eingeleitet und verschmutzen diese.

Ist das biologische Gleichgewicht nachhaltig gestört, sterben Flora und Fauna im Gewässer ab.

DESHALB IST UNSER ZIEL KLAR: GEWÄSSERBELASTUNGEN AUF EIN MINIMUM ZU REDUZIEREN.



Stadtentwässerung



Hannover

Wir klären das.



STADTENTWÄSSERUNG HANNOVER

Sorststraße 16
30165 Hannover

Tel. 0511 168-4 73 73
Fax 0511 168-4 61 37
68@hannover-stadt.de

Mo.–Do. 9–15 Uhr, Fr. 9–13 Uhr
oder nach Vereinbarung

24-Stunden-Störungsannahme

... wenn es nicht so läuft, wie es soll.

Tel. 0511 168-4 73 77
Fax 0511 168-4 73 85
68.stoerungsannahme@hannover-stadt.de

Stand:

Juni 2014

Gestaltung und Konzept:

BUSCHBRAND grafikdesign, Hannover



TATORT GULLY

DER STRASSENABLAUF IST KEIN AUSGUSS

www.stadtentwaesserung-hannover.de

LANDESHAUPTSTADT HANNOVER

HANNOVER



DER GULLY IST NUR FÜR REGENWASSER DA!
 Denken Sie bitte immer daran. Wer dennoch Abwasser über den Gully entsorgt, begeht eine **ORDNUNGSWIDRIGKEIT** nach der Abwassersatzung der Landeshauptstadt Hannover, die mit bis zu **5.000 € BUSSGELD*** geahndet werden kann.

* Darüber hinaus können Ihnen mehrere hundert Euro an Kosten für die Reinigung des verunreinigten Gullys und der Regenwasserkanalisation entstehen.

Warum gehört eigentlich nichts außer Regenwasser in den Gully?

Bei der Trennkanalisation wird Schmutzwasser getrennt vom Regenwasser durch zwei Kanäle unter der Straße abgeleitet. Das Schmutzwasser wird in der Kläranlage gereinigt und anschließend sauber in die Leine abgegeben. Das recht saubere Regenwasser fließt direkt in den Fluss.

Der Vorteil einer Trennkanalisation ist die Entlastung der Kläranlage von großen Wassermengen. Bei Niederschlägen steigt die Abwassermenge nicht an, da keine Verdünnung des Schmutzwassers mit Regenwasser entsteht.

Auch die Flüsse und Bäche werden besser geschützt. Der Abwasserstrom ist bei der Trennkanalisation gut zu bewältigen, sodass kein Schmutzwasserüberschuss entsteht, der dann direkt in die Flüsse geleitet werden müsste.

Bei der Trennkanalisation wird das Regenwasser in Regenrückhaltebecken gesammelt und kann dadurch auch noch versickern. Das fördert die Grundwasserneubildung und hält somit das Wasser in der jeweiligen Region.

So können Sie helfen, Gewässerbelastungen auf ein Minimum zu reduzieren.

- 

Bitte entleeren Sie den Putzeimer stets in der Toilette, dem Waschbecken oder der Badewanne.

- 

Zum Autowaschen suchen Sie bitte eine Tankstelle oder eine Autowaschanlage auf.

- 

Den Ölwechsel Ihres Autos führen Sie bitte ebenfalls an einer Tankstelle oder Werkstatt aus, da dort Ölabscheider installiert sind, die das Altöl auffangen. Verkaufsstellen von Mineralöl sind zudem verpflichtet, Altöl gegen Vorlage des Kaufbeleges zurückzunehmen.

- 

Stellen Sie bitte vor dem Reinigen von Fassaden sicher, dass die Reinigungsflüssigkeit in keinem Falle in den Gully ablaufen kann. **Eine Fassadenreinigung muss von der Stadtentwässerung Hannover zuvor genehmigt werden.**

- 

Zigarettenkippen, Kaugummis, Verpackungen usw. werfen Sie bitte in den nächsten Abfallbehälter.

Vielen Dank für Ihr Engagement für unsere Umwelt.

Trennkanalisation

