

Водосток заканчивается в реке

Чистые водоемы являются не только идеальным местом обитания многочисленных видов животных и растений, но и ценными местами отдыха для граждан Ганновера.

Однако из-за недостатка информации в наши водоемы по водостокам попадает грязная вода, вода от помывки машин, отработанное масло и другие вредные и сточные вещества. Таким образом водоемы загрязняются. Если биологическое равновесие продолжительно нарушается, в водоемах вымирает флора и фауна.

ПОЭТОМУ НАША ЦЕЛЬ ЯСНА: СВЕСТИ НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ВОДОЕМЫ К МИНИМУМУ.



Hannover

Stadtentwässerung Hannover

Муниципальная служба столицы федеральной земли

Городская канализационная служба г. Ганновера хочет и в будущем надежно, бесшумно и экономично обеспечивать всех жителей Ганновера чистой водой, а также заботиться о защите окружающей среды и сохранении природных ресурсов. Для того чтобы удовлетворить потребность клиентов в информации, городская канализационная служба дает ответы на вопросы, советы, а также предложения по защите водоемов каждым человеком.

Задавайте нам вопросы!

Stadtentwässerung Hannover
Sorststraße 16
D-30165 Hannover

Телефон 0511 | 168 | 4 73 73
Факс 0511 | 168 | 4 74 30
Электронная почта 68@Hannover-Stadt.de
Интернет www.Stadtentwaesserung-Hannover.de

Время работы Пн-Чт 9-15, Пт 9-13 или по предварительной договоренности

Принимаем вызовы 24 часа в сутки
... когда система работает не так, как надо

0511 | 168 | 4 73 77
0511 | 168 | 4 73 85
68.Stoerungsannahme@Hannover-Stadt.de

Дата 11/2008
Оформление и концепция BUSCHBRAND grafikdesign, Hannover

**Место действия:
водосток.**



У Вас остались вопросы? Обратитесь в службу по работе с СМИ и общественностью канализационной службы г. Ганновера по телефону (0511) 68-4 74 60 или по электронной почте 68.Presse@Hannover-Stadt.de.

Hannover

Stadtentwässerung Hannover

Wir Klären das!

Место действия: водосток.

**ВОДОСТОК ПРЕДНАЗНАЧЕН
ТОЛЬКО ДЛЯ ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ!**
Всегда думайте о том, что тот, кто утилизирует
сточные воды через водосток, нарушает
РАСПОРЯЖЕНИЕ
положения о сточных водах столицы федеральной
земли Ганновер, что может облагаться
ШТРАФОМ ДО 5 ТЫСЯЧ ЕВРО.

Почему же в водосток может попадать только дождевая вода?

При раздельной канализации производственно-бытовые сточные воды и дождевая вода идут по двум отдельным подземным трубам. Преимуществом раздельной канализации является разгрузка очистительного сооружения. При осадках очистительному сооружению не приходится очищать большие объемы воды, которые образуются при разбавлении производственно-бытовых сточных вод чистой дождевой водой.

Реки и ручьи при этом защищаются намного лучше, так как при сильных осадках и смешанной канализации (производственно-бытовые сточные воды и дождевая вода доставляются на очистительное сооружение вместе), очистительное сооружение не может справляться с потоком сточных вод, и сильно разбавленные остаточные производственно-бытовые сточные воды попадают прямо в реки.

При раздельной канализации дождевая вода может собираться в накопительные резервуары для дождевой воды и, просачиваясь, исчезать. Просачивание дождевой воды способствует регенерации грунтовых вод и таким образом удерживает воду в регионе.

Так Вы можете помочь
свести **негативное влияние на
водоемы к минимуму.**



Пожалуйста, выливайте грязную майнюю воду из ведра всегда только в унитаз, раковину или ванну.



Для помывки машины найдите заправочную станцию или сервис по мойке автомобилей.



Пожалуйста, производите замену масла в Вашем автомобиле на заправочной станции или в мастерской, так как там установлены маслоуловители, которые задерживают отработанное масло. Кроме того, места продажи машинных масел обязаны задерживать отработанное масло. Места продажи машинных масел также обязаны принимать отработанное масло по предъявлению ордера на покупку.



Перед очисткой фасадов, пожалуйста, удостоверьтесь, что очистительная жидкость ни в коем случае не должна попадать в водосток. Очистка фасадов должна быть заранее санкционирована канализационной службой г. Ганновера.



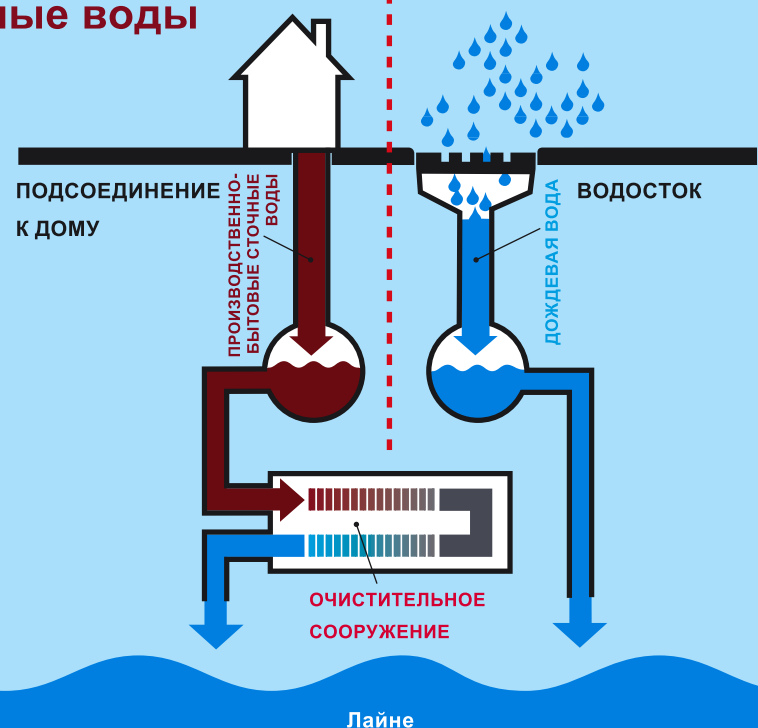
Сигаретные окурки, жевательные резинки, упаковки и т.д. выбрасывайте, пожалуйста, в ближайший мусорный контейнер.



Большое спасибо за Вашу заботу об окружающей среде.

Раздельная канализация

1. Производственно- бытовые сточные воды



2. Дождевая вода