
7.3 Alles muss sauber sein – Gesetze und Analysen

Damit unser Wasser – sowohl das Grundwasser wie auch die Oberflächengewässer – möglichst sauber bleibt, gibt es strenge Gesetze und Vorschriften.

Unser Trinkwasser wird ständig untersucht und kontrolliert. Die Ergebnisse dieser Analysen kann man jederzeit auf unserer Homepage nachlesen.

Wir gewinnen unser Trinkwasser aus dem Grundwasser. In manchen Regionen wird es auch aus Flüssen und Seen gewonnen. Doch sie werden natürlich nicht nur für Trinkwasser genutzt.

Auf Flüssen fahren Frachtschiffe oder Fabriken brauchen das Wasser zur Produktion oder zum Kühlen.

All das und noch mehr bewirkt, dass die Qualität des Wassers dort nicht immer gleich ist.

Damit das Wasser besser geschützt ist, hat die Europäische Union im Dezember 2000 die Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) verabschiedet.

Hauptziele der WRRL sind der Schutz und die Verbesserung des Wassers als Lebensraum für Tiere und Pflanzen.

Außerdem soll das Wasser umweltschonend und gerecht genutzt werden, damit wir auch in Zukunft noch ausreichend sauberes Wasser haben.

Besonders geachtet wird dabei auf die Bereiche rund um die großen Flüsse.

In unserer Region sind das die Ems mit ihrem Nebenfluss Hase und deren Zuflüsse Nette und Wierau, sowie die Weser mit ihrem Nebenfluss Hunte und den vielen Bächen, die in die Hunte fließen.

Und natürlich dem Dümmer, den die Hunte durchfließt.

Dass die Gesetze eingehalten werden, darauf achten die Gesundheits- und Umweltbehörden z. B. beim Landkreis Osnabrück.

Sie kontrollieren regelmäßig das Grundwasser, sowie die Seen, Flüsse und Bäche. Und die Wasserversorger wie der Wasserverband Wittlage lassen genauso regelmäßig das Trinkwasser kontrollieren.

Und wenn jemand Schadstoffe in einen Bach kippt oder sein Auto wäscht, wo es nicht erlaubt ist, muss er eine Strafe zahlen.

Weißt du die Antwort?

Warum gibt es Gesetze zum Wasserschutz?

Was regelt die Europäische Wasserrahmenrichtlinie?

Wer achtet darauf, dass die Gesetze eingehalten werden?

Darf man am Fluss Wäsche waschen?