

Verschiedene Feuchtbiotope in der Sekundarschule Halden



Vor einigen Jahren, baute eine Wahlfachklasse bei Herr Landolt zwei verschiedene Feuchtbiotope; einen Lehm- und einen Folienteich. Nach dem Bau wurde nichts mehr verändert und bis heute so gelassen. In den Jahren, verlandeten die beiden Teiche. Unsere NÜ-Gruppe nahm sich vor, die Teiche zu sanieren. Die Erneuerung des Lehmteichs ging folgenderweise vor sich. Wir teilten uns in Gruppen auf. Die eine



Gruppe brachte die Lehmklötze der nächsten Gruppe, die sie dann teilte und dem letzten Team überreichte um die Klötze in den Boden mit dem Stampfer zu stampfen.

Der Lehm sollte den Teich isolieren, sodass Wasser reinfließen kann, das auf der Lehmfläche bleibt und nicht in die Erde versickert.

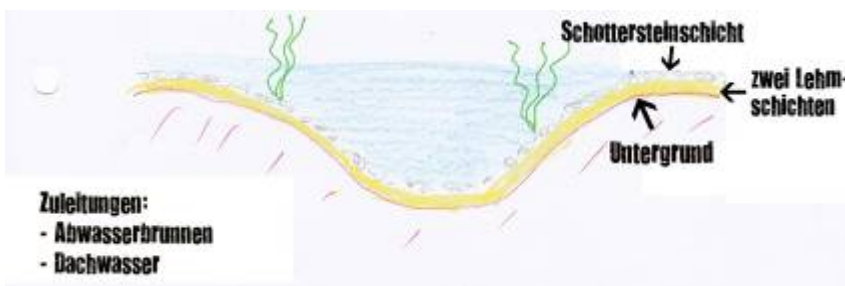
Am Ende stampften einige mutige Mädchen barfuss den Lehm glatt. Im Vergleich zu vorher, sieht der Teich wieder wie neu aus 😊.

Unsere Gruppe hat viel Spass gehabt und freute sich, mit anpacken zu können.



Der Folienteich:

Dieser Teich besteht aus einer Folie, die verhindert, dass das Wasser versickert.



Der Lehmteich:

In diesem Teich fließt das Wasser vom Abwasserbrunnen und vom Dachwasser und der Lehm verhindert, dass das gesammelte Wasser weqfließt.

Qendresa, Joyce, Jessica