

# Arbeitsblatt zum Thema "Staudamm"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

## Aufgabenstellungen:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!  
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Ein Staudamm ist ein großer, von Menschen angelegter \_\_\_\_\_ . Er staut einen Fluss zu einem See auf. Das Wasser steht dann höher, als es normal der Fall wäre und bedeckt das \_\_\_\_\_ unter sich. Menschen, die im Tal oberhalb des Staudamms wohnen, müssen daher umziehen. Einen solchen \_\_\_\_\_ nennt man auch eine Talsperre.

Der Staudamm kann aus Erde und \_\_\_\_\_ bestehen. Manchmal entsteht er sogar auf natürliche Weise, zum Beispiel nach einem \_\_\_\_\_ . Heutzutage benutzen die Menschen für Staudämme Beton, Ton, Lehm und \_\_\_\_\_ . Strenggenommen nennt man das eine Staumauer, denn ein Damm besteht eigentlich nur aus aufgeschütteter \_\_\_\_\_ .

Ein Deich hingegen soll verhindern, dass das \_\_\_\_\_ ein Stück des Landes überflutet. Hier geht es also darum, mehr Land zu gewinnen. \_\_\_\_\_ findet man deshalb immer im flachen Land. Staudämme baut man in Tälern.

Durch einen Staudamm entsteht ein \_\_\_\_\_ . Man kann dann mehr Fische fangen. Vor allem aber haben die Menschen schon früher \_\_\_\_\_ aufgestaut, damit sie mehr Trinkwasser haben oder Wasser, um damit ihre \_\_\_\_\_ zu bewässern.

Die Menschen wollen auch nicht, dass das Wasser eines Sees oder \_\_\_\_\_ zu hoch oder niedrig ist. Mit einem Staudamm hat man Einfluss darauf, wie hoch der \_\_\_\_\_ ist: Man lässt viel oder wenig Wasser durch Öffnungen abfließen. So kann man sich vor \_\_\_\_\_ schützen. Seit etwa hundert Jahren hat man noch einen anderen \_\_\_\_\_ dafür, Staudämme zu bauen. Man lässt einen Teil des Wassers durch eine \_\_\_\_\_ fließen. Auf diese Weise entsteht elektrischer Strom. Zudem kann man die \_\_\_\_\_ genau dann öffnen, wenn man den Strom braucht. Heute baut man die meisten großen \_\_\_\_\_ vor allem wegen des Stroms.

Land Staudämme Erdrutsch Erde Grund Deiche See Flusses Damm  
Turbine Überschwemmungen Geröll Felder Staudamm Wasser Wasserstand  
Meer Mauerwerk Schleusen