



Name _____

Wir arbeiten mit der Wasserkartei

Die Erde wird _____ genannt.

Der größte Teil des Wassers auf der Erde ist _____.

In der Natur tritt das Süßwasser in _____ Arten auf: _____,
oder _____.

Der Wasserkreislauf: Das Wasser _____, bildet _____,
wird flüssig während es abkühlt und fällt als _____,
oder _____ zurück auf die Erde. Dieser Kreislauf wird durch die
_____ in Gang gehalten.

In den Wiener Quellschutzgebieten sickert nach _____
oder der _____ viel Wasser durch den Boden in
den Berg. Der Boden wirkt als _____. Es fließt durch
das unterirdische Gestein und tritt als _____ wieder
ans Tageslicht.

Die I. und II. Wiener Hochquellenleitung bringen täglich rund
_____ Liter Wasser aus dem Rax-, Schneetal- und
Hochschwabgebiet nach Wien. Über Wasserbehälter wird das
Trinkwasser in das rund _____ lange Rohrleitungsnetz geleitet.

Natürlich kann Wasser aber auch verunreinigt werden. Um es wieder zu
reinigen, gibt es aber die _____.