

Der Ursprung von Bina, Rott und Zellbach

Drei-Quellen-Gemeinde Wurmsham

Bei Müllerthann entspringen ganz nah beieinander drei Gewässer: Die Bina, die Rott und der Zellbach - eine ökologische und heimatkundliche Besonderheit. Die Gemeinde hat die Wege zu den drei Quellen gut ausgeschildert: zur Rottquelle in Müllerthann bei Wurmsham, zur Binaquelle bei Kamhub im Wald und zur Quelle des Zellbachs bei Niederaltling.

Die Bina, das bedeutendste Nebengewässer der Rott, entspringt auf einer Höhe von 495 m ü. d. M. Nach ca. 32 km Fließstrecke mündet die Bina unterhalb Massing auf einer Höhe von 420 m ü. d. M. in die Rott.

Der Zellbach hat mehrere Quellläste die in Höhe von 490 m ü. d. M. entspringen. Nach Vereinigung des zweiten Quellastes fließt der Zellbach nach Nordwesten, bis er nach ca. 7 km bei Velden in die Große Vils mündet. Der Höhenunterschied zwischen Quelle und Mündung beträgt ca. 40 m.

Die Rott ist einer der größten Flüsse Niederbayerns. Von der Quelle bis zur Mündung in den Inn legt die Rott ca. 108 km zurück. Der Höhenunterschied zwischen Quelle und Mündung beträgt etwa 185 Meter.

An der Rottquelle gedeihen die seltenen Pflanzenarten » [Haselwurz](#) und » [Knabenkraut](#). Geh- und Radwege, ein Naturlehrpfad in Loh und Gemeinde- und Feldstraßen laden ein zu erholsamen Radtouren und Wanderungen.

 [Übersicht 3-Quellen-Wanderung](#)



Bina - Quelle

Die bedeutendste Quelle der Rott entspringt in einer Höhe von 495 m über dem Meeresspiegel. Die 1,5 km Fließstrecke der Bina unterhalb der Quelle verläuft in der Höhe von 420 m über dem Meeresspiegel in die Rott.

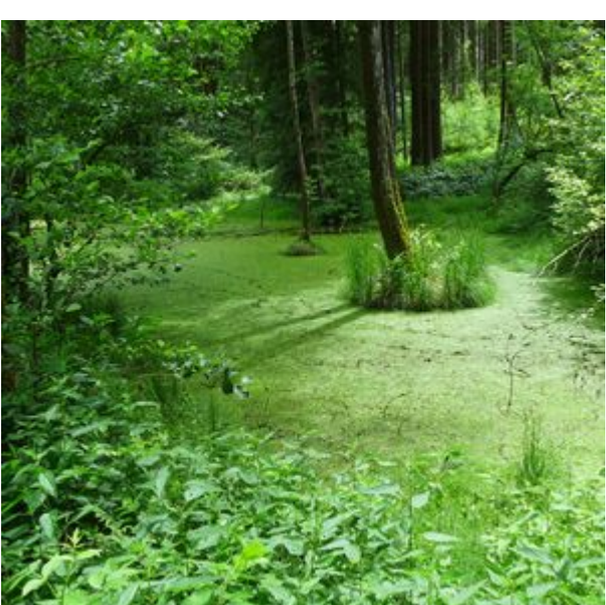
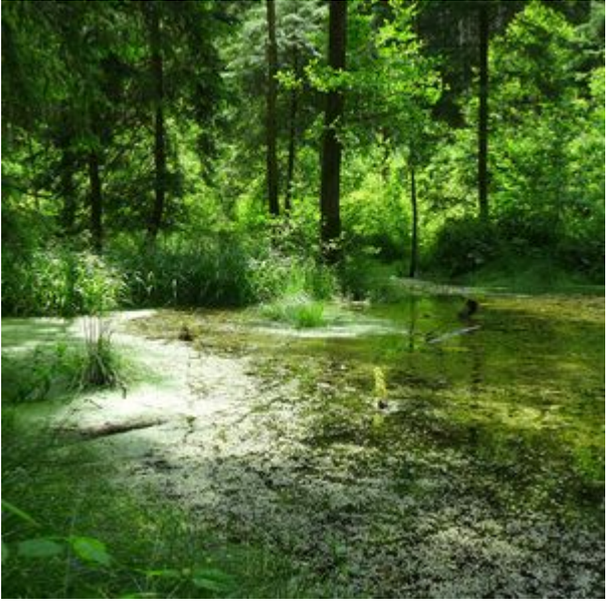
Vegetation:

Dieser Mischwald ist geprägt von Schwarzerle und Eichen gebaute Buchenbestände. In der Nähe der Quelle sind die Flechtsteine der Bina zu sehen, welche über dem Zufluss von einem Quarzporphyr mit Wassersteinen und Wasserlinsen durchsetzt sind.

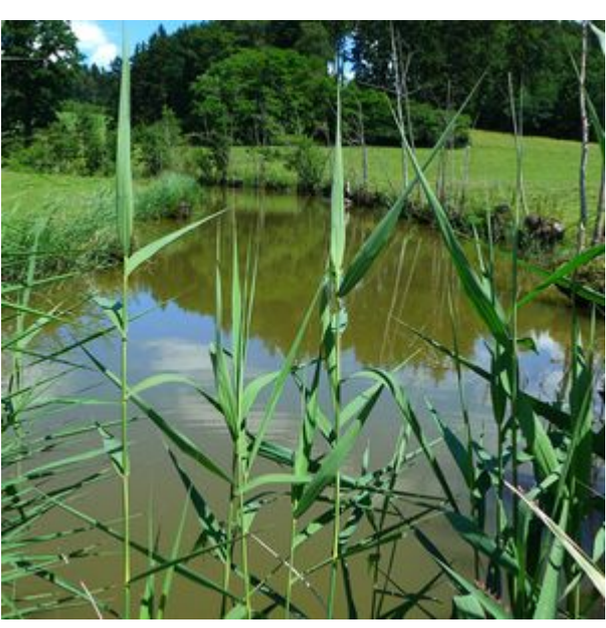
In diesem Wald sind verschiedene Arten von Flechtsteine zu finden, die in der Nähe der Quelle zu finden sind. Diese Flechtsteine sind in der Regel aus Quarzporphyr und sind durchsetzt mit Wassersteinen und Wasserlinsen.

Zu den Flechtsteinen gehören auch die Flechtsteine, die in der Nähe der Quelle zu finden sind. Diese Flechtsteine sind in der Regel aus Quarzporphyr und sind durchsetzt mit Wassersteinen und Wasserlinsen.

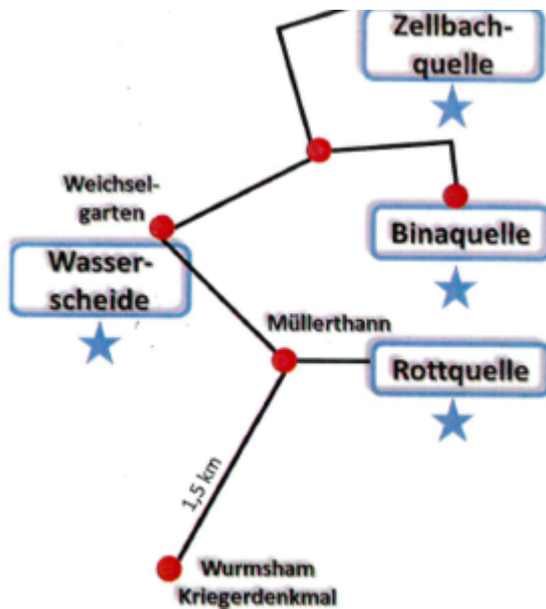












Rott - Quelle

Der entspringt die Rott zur der größten Flüsse Niederbayerns. Von der Quelle bis zur Mündung in den Inn liegt die Rott ca. 100 km zurück. Der Höhenunterschied zwischen Quelle und Mündung beträgt etwa 180 Meter.

Wasser-Tier
Die Rott-Quelle ist eine ungesättigte Quelle oder Regenwasser. Das Wasser fließt durch die Gesteine und wird durch die Regenwasserbildung im Boden gesättigt. Das Wasser fließt dann durch die Gesteine und wird durch die Regenwasserbildung im Boden gesättigt.

Vegetation
Die Rott-Quelle ist eine ungesättigte Quelle oder Regenwasser. Das Wasser fließt durch die Gesteine und wird durch die Regenwasserbildung im Boden gesättigt.

