2024/06/02 15:20 1/2 EMMA

## **EMMA**

Die Anfangsgleichung ist die für die Massenerhaltung des Wassers:

$$\$\$Q_t = Q_P + Q_E\$\$$$

Und die für die Massenerhaltung des verwendeten Stoffes, da  $c \cdot Q = M$ , die erhalten werden muss:

$$$\c t\c Q t = c P\c Q P + c E\c Q E$$
\$\$

Ersetze \$Q\_P\$ mit der ersten Gleichung:

$$\$\$Q P = Q t - Q E\$\$$$

Einsetzen in die zweite Gleichung:

$$t \in V \subset Q$$

E steht für Event und P für Pre-Event und T für alles, auflösen und dann umformen:

$$$$$
\$c t\cdot Q t = c P\cdot Q t - c P\cdot Q E + c E \cdot Q E\$\$

Ausklammern von \$Q\_t\$ und \$Q\_E\$:

$$s_c t \cdot Q_t - c_P \cdot Q_t = c_E \cdot Q_E - c_P \cdot Q_E + c_P \cdot Q_E$$

$$\$Q \ t \ ( \ c \ t - c \ P) = (c \ E - c \ P) \ cdot \ Q \ E\$\$$$

Bilden des Verhältnisses von \$Q\_E/Q\_t\$:

$$f(c E - c P)$$

## | emma.r

```
qp = 1
cp = -5.44 # permil, matrix
cf = -6.33 # permil ground water, mixing
ce = -7.91 # permil, event or macropore flow
qe = qp*(cp-cf)/(cf-ce)
s = qe+qp
pqe = qe/s
pqe
```

Last update: 2024/04/15 15:24

From:

https://hydro-wiki.de/ -

Permanent link:

https://hydro-wiki.de/en/hydro/emma?rev=1713187484

Last update: 2024/04/15 15:24



https://hydro-wiki.de/ Printed on 2024/06/02 15:20