

Das Deponie-Sickerwasser und die Badewanne

Zentraldeponie:

- (1) Sickerwasserreinigungsanlage braucht 13 min für das Füllen einer Badewanne mit hochgiftigem Konzentrat (Ausgangspunkt: 7000 cbm Konzentrat und Annahme Badewanne: 180 l). D.h. 1x Tagesschau schauen=1 Badewanne hochgiftiges Konzentrat
- (2) Da ca 50% der Zuleitungen zur Sickerwasserreinigungsanlage kaputt sind, geht nochmals die gleiche Menge Sickerwasser & Konzentrat in den Boden
- (3) Damit 2 Badewannen voll Konzentrat in der Zentraldeponie

Übergangsdeponien

- (4) Über die **Übergangsdeponie West** wissen wir gar nichts: Diese ist kleiner aber keinerlei Abdichtung nach unten. Annahme: Halbe Menge Giftstoffe wie Zentraldeponie: also 1 Badewanne pro 13 Minuten
- (5) Über die **Übergangsdeponie Ost** wissen wir gar nichts: Diese ist kleiner aber keinerlei Abdichtung nach unten. Annahme: Halbe Menge Giftstoffe wie Zentraldeponie: also 1 Badewanne pro 13 Minuten

Fazit: Damit entsteht auf der gesamten Deponie in 13 Minuten soviel mobiler Giftstoff, wie 4 Badewannen entspricht!!

nur $\frac{1}{4}$ erreicht die Sickerwasseraufbereitungsanlage, wird dort konzentriert und wieder zurückgeschüttet.

Die 3 anderen Badewannen verschwinden aber nicht auf nimmerwiedersehen: sie tauchen im Grund- und Trinkwasser wieder auf!!

Das alles pro Viertelstunde, Tag und Nacht, Tag für Tag, Jahr für Jahr seit ca. 30 Jahren