

WRO-1040: Frachtabstätzungen Benzidin

Annahme «mittel»

Benzidin im Eluat: 1 ng/l
umgerechnet auf Feststoff: 10 ng/kg = 10 µg/t
Aushubmenge: 11'000 t
Benzidin im Aushub: 110'000 µg = 110 mg



Annahme «worst case»

Benzidin im Feststoff: 3.5 µg/kg* = 3.5 mg/t
*) max. gemessene Konzentration
Menge Sonderabfall: 5'000 t
Benzidin im Sonderabfall: 17'500 mg = 17.5 g

