

Tabelle 2: Chemiegelände Rosental (BS) - Lage der bekannten, möglichen, Benzidin-Risiken: Hat es Probestellen im direkten Grundwasser-Abstrom?

| Mögliches, bekanntes Benzidin-Risiko | Welches Benzidin-Risiko? | Quelle | Fazit: Probestelle im Abstrom? | Anzahl bekannte Benzidin-Risiken | Probestelle im direkten GW-Abstrom | Keine Probestelle im direkten GW-Abstrom | davon Lager | davon Verdachtsflächen |
|---|--|-------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|--|-------------|------------------------|
| Bau 15 Lager | Lager f. Benzidin u. Benzidin-Produkte wahrscheinlich | J. R. Geigy AG, 12.1952 | Nein | 1 | | 1 | 1 | |
| Bau 68 | Benzidin, Explosion 1925 | Nicole Schaad, 2003 | Nein | 1 | | 1 | | |
| Bau 71 Lager | Lager f. Benzidin u. Benzidin-Produkte wahrscheinlich | J. R. Geigy AG, 12.1952 | Nein | 1 | | 1 | 1 | |
| Verdachtsfläche 1 (Bau 52 Mahlbetrieb u. Bau 70 Trocknerei) | Beide Bauten sehr wahrscheinlich auch f. Benzidin-Farbstoffe genutzt | Hist. Bericht, 2000 | 1 Probestelle im direkten Abstrom (1066/1) | 1 | 1 | | | 1 |
| Verdachtsfläche 2 (Bau 6 u. Bau 7) | Benzidin | Hist. Bericht, 2000 | Nein | 1 | | 1 | | 1 |
| Verdachtsfläche 3 (Bau 92) | Benzidin | Hist. Bericht, 2000 | Nein | 1 | | 1 | | 1 |
| | | | | 6 | 1 | 5 | 2 | 3 |

GW: Grundwasser

Fazit:

Total bekannte Benzidin-Risiken (ohne Abwasserleitungen): 6

davon: Lager: 2; Verdachtsflächen: 3;

Grundwasser-Messstellen im direkten Abstrom von Benzidin-Risiken: 1

Benzidin-Risiken ohne Grundwasser-Messstellen im Abstrom: 5