

Tabelle 1 - Chemiegelände Rosental: Lage der vom AUE BS im März beprobten Grundwasser-Messstellen im Vergleich zur Lage bekannter Benzidin-Risiken und Verdachtsflächen

Nr. Grundwasser-messstelle	Bohr-jahr	Kommentar AUE BS	Kommentar	GW-Messstelle, 2023 v. AUE aufgeführt	KEINE Probe entnommen	Probe entnommen	NICHT im direkten GW-Abstrom eines möglichen Benzidin-Risikos	Im direkten GW-Abstrom eines möglichen Benzidin-Risikos
1889	2004	Benzidin <0.1 ng/L	GW-Abstrom Gelände, nicht im direkten GW-Abstrom eines Risikos	1		1	1	
1890	2004	Benzidin <0.1 ng/L	Nicht im direkten GW-Abstrom eines Risikos	1		1	1	
1891	2004	Fassung nicht beprobbar – mit Wurzeln zugewachsen	Nicht im direkten GW-Abstrom eines Risikos	1	1			
1066/1	2004	Benzidin <0.1 ng/L	Im direkten GW-Abstrom Verdachtsfläche 1 (beinhaltet Bau 52 Mahlbetrieb u. Bau 70 Trocknerei), aber im Grundwasserabstrom	1		1		1
6278	2019	Benzidin <0.1 ng/L	Nicht im direkten GW-Abstrom eines Risikos	1		1	1	
6207	2019	Fassung nicht zugänglich	Nicht im GW-Abstrom Verdachtsfläche 1	1	1			
6205	2019	Fassung nicht zugänglich - beschädigt	Liegt nicht im GW-Abstrom eines Risikos	1	1			
6204		Benzidin <0.1 ng/L	GW-Zustrom zum Gelände, nicht im GW-Abstrom eines Risikos	1		1	1	
				8	3	5	4	1

GW: Grundwasser

Fazit:

Total 8 Grundwassermessstellen:

davon beprobt: 5

davon Beprobung nicht möglich: 3

Von diesen 5 beprobten Grundwassermessstellen liegen:

- 4 Probestellen nicht im direkten Grundwasserabstrom eines möglichen Benzidin-Risikos

- 1 Probestelle im direkten Grundwasserabstrom eines Benzidin-Risikos