

 <p>Heimatarchiv Bad Bodendorf / Josef Erhardt [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Auswurfmaterial aus der Quelle Bad Bodendorf</p> <p>Museum: Heimatmuseum und -Archiv Bad Bodendorf Bahnhofstraße 15 53489 Bad Bodendorf 02642 980793 - 0172 6509165 archiv@bad-bodendorf.de</p> <p>Sammlung: Bodendorfer Quellen</p> <p>Inventarnummer: 1800_I_1-07</p>
---	--

Beschreibung

Mit Schüttung oder Quellschüttung bezeichnet man das aus einer Quelle austretende Wasservolumen in einer bestimmten Zeit. Mit der Quellschüttung werden auch Sedimente (Quarzit) aus dem Erdreich ausgespült.

Die vorliegenden Sedimente haben sich im Boden des Abscheidetanks, wo sich das Kohlendioxid vom Wasser trennen soll, abgelagert und mit absplitternden Rostpartikel der Tankwände vermischt. Da das Quellwasser eisenhaltig ist verfärben sich die abgelagerten Sedimente bei Luftzufuhr rötlich (Rost).

Grunddaten

Material/Technik: Quarzit
Maße: 310 g

Ereignisse

Gefunden wann 2009
wer Technikmuseum Bad Bodendorf
wo Kohlensäureverflüssigungsanlage Bodendorf

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Kohlensäurewerk St. Joseph (Bodendorf)

[Geographischer wann
Bezug]

	wer	
	wo	Kohlensäureverflüssigungsanlage Bodendorf
[Person-	wann	
Körperschaft-		
Bezug]		
	wer	Technikmuseum Bad Bodendorf
	wo	

Schlagworte

- Bohrloch
- Kies
- Quarz
- Sedimentgestein