

	<p>Object: 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>Collection: Bodendorfer Quellen</p> <p>Inventory number: 1800_I_1-07</p>
--	--

Description

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).

Basic data

Material/Technique:	Quarzit
Measurements:	310 g

Events

Found	When	2009
	Who	Technikmuseum Bad Bodendorf
	Where	Kohlensäureverflüssigungsanlage Bodendorf
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Kohlensäurewerk St. Joseph (Bodendorf)

[Relationship
to location]

When

Who

Where

Kohlensäureverflüssigungsanlage Bodendorf

[Relation to
person or
institution]

When

Who

Technikmuseum Bad Bodendorf

Where

Keywords

- Bohrloch
- Gravel
- Quartz
- Sedimentary rock