

## Dokumentation der Arbeiten im Projekt



**VORHER:**



Alte Wegbegrenzung entfernen, KG-Rohre für Regenwasserentsorgung verlegen

**NACHHER:**



Schnittgerinne herstellen und Weg mit Steinsand abdecken



Einmündender „Roter Graben“ an der Erzwäsche zu Projektbeginn ohne Geländer...



...und mit angebrachtem Geländer aus Rundhölzern



Im hinteren Bereich Gras und Wildwuchs aus verlegten Gneisplatten entfernen



So sieht es nach der Säuberung und dem Geländerbau im hinteren Bereich aus.



Von Feuchtigkeit aufgequollene Wandverkleidung aus Spanplatten wurden entfernt...



...und durch MDF-Platten ersetzt und mit Dispersionsfarbe überstrichen.



Zugewachsener und kaum noch sichtbarer Schlussstein am „Roten Graben“ in unmittelbarer Nähe der Erzwäsche vor...



...und nach der Freilegung: Säuberung und Nachzeichnen der Krone und Jahreszahl 1846.

## Projekt ehemalige „Erzwäsche“

Das Projekt wird aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds (ESF) und komplementären Landesmitteln sowie seitens der ARGE SGB II Freiberg gefördert und ist ein Vorhaben zur Wiederherstellung, zum Erhalt und zur Sicherung der Beschäftigungsfähigkeit von Langzeitarbeitslosen.

### Projektarbeit:

- teilweise Rekonstruktion der „Erzwäsche“ im Innen- und Außenbereich
- Anfertigung von Modellen ehemaliger bergbaulicher Objekte
- Einrichtung eines historischen Kabinetts
- Aufarbeiten alter bergmännischer Gerätschaften
- ökologische Aufwertung der Bergbauhalde

Mit den Arbeiten auf dem Areal des unter Denkmalschutz stehenden bergbautechnischen Ensembles „Erzwäsche“ wird eine Aufwertung der kommunalen Gebäudesubstanz und des Umfeldes erreicht.

**Laufzeit:** 01.05.2009 – 30.04.2011

Die Bauüberwachung und -beratung obliegt der Gemeindeverwaltung der Gemeinde Halsbrücke.

### Träger:



Gesellschaft für Strukturentwicklung  
und Qualifizierung Freiberg mbH  
Halsbrücker Str. 34  
09599 Freiberg



Gemeinde Halsbrücke  
Am Ernst-Thälmann-Heim 1  
09633 Halsbrücke



Dieses Projekt wird  
finanziert aus Mitteln der  
Europäischen Union.