

Schlammstapelbecken in Kringelsdorf

Schlagwörter: [Bergbaufolgelandschaft](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Boxberg / Oberlausitz

Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen



Schlammstapelbecken Kringelsdorf
Fotograf/Urheber: Kathrin Kruner



Im Schlammstapelbecken Kringelsdorf wurde über Jahrzehnte das alkalische Eisenhydroxidwasser verbracht, welches bei der Reinigung des Grubenwassers entsteht.

Seit 2018 wird der hier abgelagerte Eisenhydroxidschlamm nach einer Konditionierung mit Braunkohlenfilterasche und Kalk abtransportiert und das Schlammstapelbecken sukzessive beräumt.

Das Schlammstapelbecken ist im Prozess der Aufbereitung des Grubenwassers von Relevanz.

(Kathrin Kruner, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2023)

Datierung:

- --

Quellen/Literaturangaben:

- Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hg.): Steckbriefliche Zusammenfassung von Projektergebnissen im Rahmen des Projektes Vita-Min. Nutzung der Abprodukte aus Wasserreinigungsanlagen als Wertstoffe (Teilprojekt 2.1). 2020.

Bauherr / Auftraggeber:

• --

BKM-Nummer: 30800286

Schlammstapelbecken in Kringelsdorf

Schlagwörter: Bergbaufolgelandschaft

Ort: Kringelsdorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 24' 24,93 N: 14° 37' 31,34 O / 51,40692°N: 14,62537°O

Koordinate UTM: 33.473.943,10 m: 5.695.144,58 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.474.069,56 m: 5.696.978,46 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY-NC 4.0 (Namensnennung, nicht kommerziell). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Schlammstapelbecken in Kringelsdorf“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30800286> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



Qualität für Menschen



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz