

Filterbrunnengalerie Ost Tagebau Jänschwalde

Schlagwörter: [Tagebau](#)

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

Gemeinde(n): [Jänschwalde](#), [Schenkendöbern](#)

Kreis(e): [Spree-Neiße](#)

Bundesland: [Brandenburg](#)



Filterbrunnengalerie Ost Tagebau Jänschwalde
Fotograf/Urheber: Franz Dietzmann



Die im Tagebau Jänschwalde abzubauen liegende Kohle liegt in einem Kohleflöz bei 90 m Tiefe. Um zu verhindern, dass die Grube mit zulaufendem Grundwasser vollläuft, muss der Grundwasserspiegel in den bis unter den Grundwasserspiegel aufgeschlossenen Bereichen abgesenkt werden. Die Entwässerung dient auch der Sicherung der Standsicherheit der Böschungen am Tagebaurand. Die Grundwasserabsenkung erfolgt mit Filterbrunnen. Um eine möglichst vollständige Entwässerung zu erreichen, müssen diese bereits drei bis vier Jahre vor dem Abbau im Vorfeld errichtet werden. Dafür werden Löcher bis unter den Grundwasserleiter gebohrt, aus denen mit Unterwassermoterpumpen das sich sammelnde Wasser abgepumpt wird. Um ein Verstopfen der Pumpen mit Sanden und Ähnlichem zu verhindern, werden die Bohrlöcher mit Kiesklebfilter hergestellt. Die Filterbrunnen sind meist in sogenannten Riegeln linear angeordnet. Je nach Wasserbeschaffenheit wird das Wasser über ein gemeinsames Sammelrohr in Absetzbecken oder Grubenwasserbehandlungsanlagen zur Aufbereitung weitergeleitet. Die Feldriegel dienen der Vorfeldentwässerung. Sie entspannen die Vorschnittböschung und senken den Grundwasserspiegel unter die Flöztiefe ab. Mit Fortschreiten des Tagebaus müssen die Feldriegel regelmäßig rückgebaut und in weiterer Entfernung neu gebohrt werden. Zusammen mit der Vorfeldentwässerung (Objektnr. 32002843) und der Entwässerung am westlichen Rand (Objektnr. 32002844) sind für den Tagebau ungefähr 1.000 Filterbrunnen im Einsatz.

Die Filterbrunnengalerie wurde, das Fortschreiten des Tagebaus begleitend, sukzessiv erweitert. Luftbildern der Region und den Unterlagen der Betreibergesellschaft zufolge entstanden sie zwischen 2005 und 2020.

Datierung:

- Errichtung: 2005/2020

Quellen/Literaturangaben:

- Vattenfall Europe Mining AG: Grundlagen der Tagebauführung im Lausitzer Revier.2006
- LEAG
- © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0: Luftbilder 2005 bis 2020

BKM-Nummer: 32002854

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Filterbrunnengalerie Ost Tagebau Jänschwalde

Schlagwörter: [Tagebau](#)

Ort: Grießen | Jänschwalde-Dorf | Taubendorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 51 19,12 N: 14° 35 48,11 O / 51,85531°N: 14,5967°O

Koordinate UTM: 33.472.223,91 m: 5.745.022,51 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.472.348,75 m: 5.746.876,78 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz [dl-by-de/2.0](#) (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Filterbrunnengalerie Ost Tagebau Jänschwalde“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002854> (Abgerufen: 13. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

