

# Tiefbaubruchfeld der Gruben Anna, Eugenie, Louisenfeld o. Louise, Seiferts Glück bei Pulsberg

Schlagwörter: [Tagesbruch](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Spremberg

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Das in einem Forstgebiet befindliche Tiefbaubruchfeld weist zahlreiche, im Grundriss kreisförmige bis ovale, oberirdisch abflusslose Senken auf. Die Bergbaupingen sind im Durchmesser bis zu sieben m breit und bis zu drei m tief. Die gute Ablesbarkeit und hohe Anzahl der im Gelände sich noch deutlich abzeichnenden Bodenmerkmale stellen einen nachvollziehbaren Bezug zum Braunkohlebergbau her.

## Datierung:

- Entstehung: 1856-1924

## Quellen/Literaturangaben:

- CRAMER, H. 1880: Beiträge zur Geschichte des Bergbaus in der Provinz Brandenburg. 5. Heft: Die Niederlausitz. Halle/S., S. 209, 218, 223. KWAST, E. 2000: Altbergbau bei Spremberg. Der Braunkohlenbergbau von den Anfängen bis zum Jahre 1930. In: 700 Jahre Stadt Spremberg. Spremberg, S. 112-119

**BKM-Nummer:** 32000373

Tiefbaubruichfeld der Gruben Anna, Eugenie, Louisenfeld o. Louise, Seiferts Glück bei Pulsberg

**Schlagwörter:** Tagesbruch

**Ort:** Spremberg

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 33 7,08 N: 14° 18 36,73 O / 51,55197°N: 14,3102°O

**Koordinate UTM:** 33.452.174,08 m: 5.711.434,08 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.452.290,83 m: 5.713.274,39 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:** „Tiefbaubruichfeld der Gruben Anna, Eugenie, Louisenfeld o. Louise, Seiferts Glück bei Pulsberg“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000373> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

