

## Kleinleipischer Verfahren

Schlagwörter: **Braunkohle**

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Lauchhammer

Kreis(e): Oberspreewald-Lausitz

Bundesland: Brandenburg



Forstlicher Meliorationsversuch zu dem von Kurt Illner und Joachim Katzur entwickelten Kleinleipischer Verfahren aus dem Jahr 1974. Hierbei wird die Asche-, Schlacke- oder Kalkmenge sowie der erforderliche Phosphor- und Kaliumdünger aufgebracht und mit einer schweren Scheibenegge eingearbeitet. Anschließend wird mit einem Tiefkulturfug bis 100 cm tief eingepflügt und Stickstoffdünger mit schwerer Egge eingearbeitet. Das Verfahren wurde großflächig angewandt.

### Datierung:

- Entstehung: 1974

### Quellen/Literaturangaben:

- Joachim Katzur, Lutz Böcker: Chronik der Rekultivierungsforschung und Landschaftsgestaltung im Lausitzer Braunkohlerevier bis 1990. Berlin 2010. S. 197-199.
- mdl. Dirk Knoche, Stellvertretender Direktor / Leiter der Abteilung Agrar-und Forstökosysteme, Rekultivierung und Sanierung des FIB e. V., 2023
- <https://patents.google.com/patent/DE19514333C1/de> (Zugriff: 10.10.2023)

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Kleinleipischer Verfahren

**Schlagwörter:** Braunkohle

**Ort:** Kleinleipisch

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 32' 15,35" N: 13° 45' 37,33" O / 51,5376°N: 13,76037°O

**Koordinate UTM:** 33.414.026,21 m: 5.710.338,74 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.414.128,01 m: 5.712.178,42 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:** „Kleinleipischer Verfahren“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32003337> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

