



Bergbaupinge bei Kotten Lux in Fischlaken

Schlagwörter: Pingenfeld Fachsicht(en): Archäologie

Gemeinde(n): Essen (Nordrhein-Westfalen)
Kreis(e): Essen (Nordrhein-Westfalen)
Bundesland: Nordrhein-Westfalen



An der südlichen Hangkante zur Ruhrniederung, südöstlich von Haus Scheppen, liegt in einem mit Buchen bestandenen Waldstück eine Bergbaupinge. Bei der kreisrunden, im Durchmesser etwa 2 Meter breiten und 0,50 Meter tiefen Hohlform dürfte es sich um den Rest eines Haspelschachtes handeln, auf dem im 17.-19. Jahrhundert nach Steinkohle gegraben wurde. Ältere topographische Karten und Bergwerkskarten weisen auf weitere Stollenmundlöcher am Hang hin. Auch zeigen Verbruchsspuren im unmittelbar angrenzenden Gelände, dass in diesem Bereich der Bergbau nach Steinkohlen der hier austretenden produktiven Karbonschichten umging.

Die im Gelände vorgefundenen Bodenmerkmale und die Darstellung in älteren Karten geben den Hinweis auf eine Anlage des frühen Bergbaues. Die Schachtöffnung ist im Gelände als runde Senke zu erkennen.

(LVR-Amt für Bodendenkmalpflege im Rheinland, 2010)

Literatur

Pfläging, K. (1979): Die Wiege des Ruhrkohlenbergbaus. o. O.

Bergbaupinge bei Kotten Lux in Fischlaken

Schlagwörter: Pingenfeld Fachsicht(en): Archäologie

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000) **Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn 1650 bis 1700, Ende 1850 bis 1900

Koordinate WGS84: 51° 23 29,51 N: 7° 03 16,29 O / 51,39153°N: 7,05452°O

Koordinate UTM: 32.364.644,64 m: 5.695.161,96 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.573.442,59 m: 5.695.732,85 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: "Bergbaupinge bei Kotten Lux in Fischlaken". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/A-CW-20090514-0044 (Abgerufen: 15. November 2025)

Copyright © LVR









