

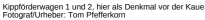


Kippförderwagen 1 und 2

Schlagwörter: Förderwagen Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Hoyerswerda

Kreis(e): Bautzen
Bundesland: Sachsen







Ursprünglich für die Erzförderung im Bergbau entwickelt, wurde der Kippförderwagen auch für die Auffahrung der unterirdischen Entwässerungsstrecken in den Kohletagebauen eingesetzt. Er ist in geschweißter Ganzstahlbauweise gefertigt; die Vierkantachsen sind von unten in den Tragrahmen eingeschweißt. Der ungebremste Wagen ist mit Kegellagerradsätzen ausgestattet. Die auf dem Untergestell gelagerte Mulde ist nach beiden Seiten kippbar.

Technische Daten:

Nenninhalt: 0,63 m³ Bauform: zweiachsig

LüP: 1.555 mm

Höhe über SO: 1.180 mm

Radstand: 450 mm

Raddurchmesser: 300 mm

Leermasse: 473 kg, mit verstärkter Mulde 538 kg

Bremse: ungebremst

Das Objekt hat als Teil der Sammlung Rollenden Materials der Energiefabrik Knappenrode technik- und bergbaugeschichtliche Bedeutung.

(Tom Pfefferkorn, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

Datierung:

• Erbauung 1980er Jahre

Quellen/Literaturangaben:

• _

Bauherr / Auftraggeber:

• Ausführung: VEB Förderwagen und Beschlagteile Mühlhausen

BKM-Nummer: 31000052

Kippförderwagen 1 und 2

Schlagwörter: Förderwagen

Ort: Knappenrode

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 23 51,87 N: 14° 19 39,7 O / 51,39774°N: 14,32769°O

Koordinate UTM: 33.453.229,33 m: 5.694.271,12 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.453.347,48 m: 5.696.104,46 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: "Kippförderwagen 1 und 2". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-31000052 (Abgerufen: 4. Dezember 2025)

Copyright © LVR









