

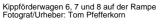


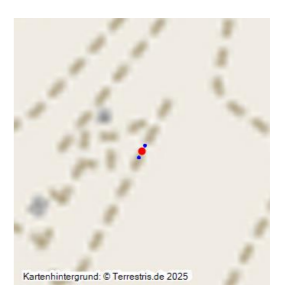
# Kippförderwagen 6, 7, 8

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 1980-1990

#### Quellen/Literaturangaben:

• -

#### Bauherr / Auftraggeber:

• Ausführung: VEB Förderwagen und Beschlagteile Mühlhausen

**BKM-Nummer:** 31000059

Kippförderwagen 6, 7, 8

Schlagwörter: Förderwagen

Ort: Knappenrode

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 23 51 N: 14° 19 52,06 O / 51,3975°N: 14,33113°O

Koordinate UTM: 33.453.467,88 m: 5.694.242,12 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.453.586,14 m: 5.696.075,44 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 6, 7, 8". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-31000059 (Abgerufen: 4. Dezember 2025)

Copyright © LVR









