

Aufnahmegerät 820, Tagebau Hambach

Schlagwörter: [Tagebaugerät](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Elsdorf (Nordrhein-Westfalen), Jülich, Kerpen (Nordrhein-Westfalen), Merzenich, Niederzier, Titz

Kreis(e): Düren, Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Tagebau Hambach: Aufnahmegerät 820 im Lösskipfgraben, Ansicht von Nordwesten; Foto: 07.11.2022
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Entwicklungsgeschichte:

Aufgrund einer 2019 erteilten Betriebsplanzulassung wurde das Schaufelrad-Aufnahmegerät im neu errichteten Lösskipfgraben des Tagebaus Hambach installiert und 2022 in Betrieb genommen.

Baubeschreibung:

Das im Lösskipfgraben des Tagebaus Hambach aufgestellte Aufnahmegerät 820 dient zu Lössentnahme aus dem durch Abraumzüge befüllten Lösskipfgraben und zur Aufgabe des Lösses auf eine zum Bandsammelpunkt Hambach führende Bandanlage. Das Aufnahmegerät ist als Schaufelradauslegergerät ausgeführt.

Datierung:

- Baubeginn: Anfang 2021 (Montagebeginn)
- Inbetriebnahme: 04.2022
- Umbau: -
- Ende der Nutzung: -

Literatur:

- RWE: Hauptbetriebsplan für den Tagebau Hambach für den Zeitraum vom 01.01.2021 bis 31.12.2024, (PDF-Datei). Köln 2020

BKM-Nummer: 20103028

Aufnahmegerät 820, Tagebau Hambach

Schlagwörter: Tagebaugerät

Ort: Niederzier

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 54 38,28 N: 6° 30 34,35 O / 50,91063°N: 6,50954°O

Koordinate UTM: 32.324.921,38 m: 5.642.841,36 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.535.881,04 m: 5.641.828,61 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: „Aufnahmegerät 820, Tagebau Hambach“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20103028> (Abgerufen: 16. Februar 2026)

Copyright © LVR

