

Kohleverteilbunker, Kraftwerk Niederaußem

Schlagwörter: [Bunker \(Behälter\)](#)

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

Gemeinde(n): [Bergheim \(Nordrhein-Westfalen\)](#)

Kreis(e): [Rhein-Erft-Kreis](#)

Bundesland: [Nordrhein-Westfalen](#)



Kraftwerk Niederaußem: Kohleverteilbunker, Einführung des Kohlebandes vom Kohlebunker Fortuna, Ansicht von Südwesten; Foto: 17.08.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Entwicklungsgeschichte:

Mit der Errichtung des neuen BoA-Blocks K des Kraftwerks Niederaußem stieß die vorhandene Bekohlungsanlage mit Zug- und Bandbeschickung des Grabenbunkers und Weiterverteilung der Rohkohle auf die einzelnen Blöcke von dort aus an ihre Grenzen. Eine Erweiterung der Bekohlungsanlage auf dem Kraftwerksgelände hätte eine Erweiterung des Grabenbunkers mit dem platzbedingten Abbruch eines Kühlturms sowie die Errichtung einer neuen Brecherei erfordert. Als wirtschaftliche Lösung bot sich die stärkere Einbeziehung der Anlagen am Kohlebunker Fortuna an. Hier wurde eine neue Aufbereitungsanlage (Kohlezerkleinerungsanlage) errichtet, von der aus die so aufbereitete Rohkohle mit einer neu errichteten zweisträngigen Gurtförderanlage zum Kraftwerksstandort angeliefert wird. Zur Zwischenspeicherung und Weiterverteilung der Rohkohle auf die einzelnen Kesselbunker wurde in den Jahren 1999/2001 auf dem Kraftwerksgelände der geschlossene Kohleverteilbunker neu errichtet.

Baubeschreibung:

Der Kohleverteilbunker dient zur Aufnahme und Weiterleitung der aus den Tagebauen Hambach und Garzweiler geförderten und aus dem Kohlebunker Fortuna über die Kohlezerkleinerungsanlage und die Bandbrücke angelieferten Rohkohle. Vom Kohleverteilbunker aus erfolgt über die angeschlossenen Gurtförderanlagen die Zuführung der Rohkohle sowohl zu den noch in Betrieb befindlichen Altanlagen (Blöcke G und H) als auch zum BoA-Block K. Der Kohleverteilbunker wurde am nordöstlichen Ende des Grabenbunkers errichtet, so dass die vorhandenen Bunkerbandanlagen weiter genutzt werden können. Für die Kohleversorgung von Block K wurde eine neue Bandanlage erstellt.

Datierung:

- Baubeginn: 1999/2000

- Inbetriebnahme: 07.2002
- Umbau: -
- Ende der Nutzung: -

Literatur:

- Nöppert, Ulrich: BoA-Baustelle in Niederaußem: Ein „Zwilling“ kommt selten allein; in: RWE-Verbund Juni (1999), Heft 186, S. 18–21
- RWE Power (Hrsg.): Kraftwerk Frimmersdorf. Lageplan, PDF-Datei, o.O. 19.12.2019
- Bonekamp, B. / Lambertz, J.: 1000 MW BoA Niederaußem. In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 2002, Heft/Nr. 9
- RWE Energie AG: Kraftwerk Niederaußem. BoA-Block K. Kurzbeschreibung. Essen 1997

(Büro für technikhistorische Forschung und Beratung, Dr. Norbert Gilson, 2023)

BKM-Nummer: 20305013

Kohleverteilkunker, Kraftwerk Niederaußem

Schlagwörter: Bunker (Behälter)

Ort: Bergheim

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 59 36,57 N: 6° 39 47,12 O / 50,99349°N: 6,66309°O

Koordinate UTM: 32.336.006,38 m: 5.651.700,73 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.546.597,21 m: 5.651.132,01 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: „Kohleverteilkunker, Kraftwerk Niederaußem“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20305013> (Abgerufen: 11. Oktober 2025)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

