

Reingaseinleitung Kühlturm E, Kraftwerk Niederaußem

Schlagwörter: [Gasleitung](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

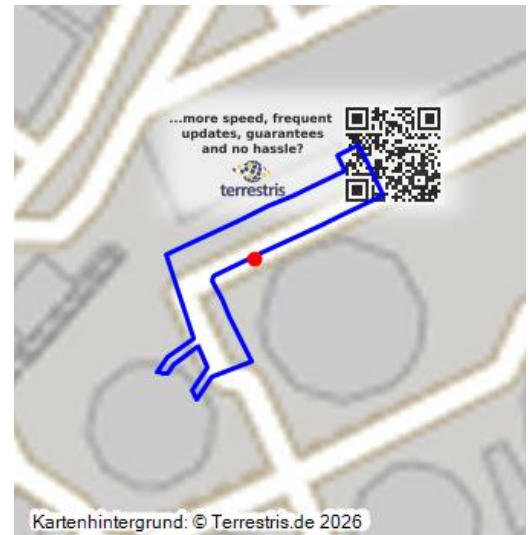
Gemeinde(n): Bergheim (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Niederaußem: Reingaseinleitung Kühlturm E, Ansicht von Südosten; Foto: 17.08.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Entwicklungsgeschichte:

Mit der Inbetriebnahme der Rauchgasentschwefelungsanlagen im Kraftwerk Niederaußem 1987/88 änderten sich die bis dahin installierten Rauchgaswege. Die Rauchgase wurden nun nicht mehr mittels der Saugzuggebläse von den Ausgängen der Elektrofilter in die Schornsteine gefördert, sondern werden mithilfe der neuen Saugzüge in die Absorber gedrückt, aus denen sie nach Durchgang durch die Kalkwäsche gereinigt in die Atmosphäre abgegeben werden. Für die mit Naturzugkühlern ausgerüsteten Blöcke D bis H wurde die Reingaseinleitung in die zugehörigen Kühltürme eingerichtet. Für die aus der Wäscherstraße von Block E ausgeleiteten Reingase wurde die Reingaseinleitung in den Kühlturm installiert, die seit Abschaltung von Block E zum 30. Juni 2023 nicht mehr in Betrieb ist.

Baubeschreibung:

Über die Reingaseinleitung von Block E wurden die nach dem Durchgang durch den Absorber (Wäscher) von Schwefeldioxid weitestgehend gereinigten Rauchgase, die bei der Verbrennung der aus den Tagebauen geförderten Rohkohle im Dampferzeuger E entstanden waren, als Reingase aus der im REA-Wäschergebäude untergebrachten Wäscherstraße für Block E in den Naturzug-Kühlturm E eingeleitet. Das nach Austritt aus der Wäscherstraße ohne Wiederaufheizung in den Naturzug-Kühlturm E geleitete Reingas vermischte sich dort mit den Kühlturmschwaden. Die Reingaseinleitung aus der REA-Wäscherstraße E befindet sich auf der Nordostseite des Naturzug-Kühlturms E. Zwei Reingasrohre münden in einer Höhe von rund 20 m in den Kühlturm ein.

Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: bis 15.06.1988

- Umbau: -
- Ende der Nutzung: 30.06.2023

Literatur:

- RWE Energie AG, Kraftwerk Niederaußem (Hrsg.): Kraftwerk Niederaußem, 2. Aufl.. Bergheim 1998
- Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG, Betriebsverwaltung Fortuna (Hrsg.): Braunkohlekraftwerk Niederaußem. Essen 1986
- RWE Power (Hrsg.): Lageplan. Gebäudenr. KKS. KW Niederaußem, 04.11.2009
- Lenkewitz, Horst / Kallmeyer, Dirk H.: Hoher Einsatz. Die Rauchgasentschwefelung in Braunkohlekraftwerken. In: Czakainski, Martin (Red.): Umwelt + Technik. Entschwefelung, Dokumentation Braun- und Steinkohlenentschwefelung in NRW, Düsseldorf 1988, S. R 20–R 26 1988
- Andres, Otfried / Busch, Dieter / Gebhard, Georg / Ortner, Georg: Rauchgasableitung über Naturzugkühltürme. Verringerte Umweltbelastung und höhere Wirtschaftlichkeit. In: Czakainski, Martin (Red.): Umwelt + Technik. Entschwefelung, Dokumentation Braun- und Steinkohlenentschwefelung in NRW, Düsseldorf 1988, S. R 44–R 53 1988

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

BKM-Nummer: 20305062

Reingaseinleitung Kühlturm E, Kraftwerk Niederaußem

Schlagwörter: [Gasleitung](#)

Ort: Bergheim

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 59 43,63 N: 6° 40 2,36 O / 50,99545°N: 6,66732°O

Koordinate UTM: 32.336.310,30 m: 5.651.909,13 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.546.892,42 m: 5.651.352,63 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: „Reingaseinleitung Kühlturm E, Kraftwerk Niederaußem“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20305062> (Abgerufen: 2. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

