

Typ 1, Siedlung Kraftwerk (Oberaußem)

Schlagwörter: [Einfamilienhaus](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Bergheim (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Oberaußem, Siedlung Kraftwerk, Typ 1: eingeschossiges Endhaus, 5.11.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Alexander Kierdorf



Entwicklungsgeschichte:

Errichtet um 1920. Verteilung in der Siedlung: Abts-Acker-Straße 5, 11-13, 19, 21-25, 31, 37-39, 45, 51-53, 59-63, 10, 16-18, 24, 30-32, 38, 44-52. Privatisierung nach einheitlicher Sanierung um 2000.

Baubeschreibung:

Werkswohnungshaus der REW-Siedlung Kraftwerk. Eingeschossiges, einseitig angebautes Wohnhaus mit seitlichem Stallanbau. Privatisierung nach einheitlicher Sanierung um 2000.

Datierung:

- Baubeginn: ca. 1920
- Inbetriebnahme: -
- Umbau: -
- Ende der Nutzung: -

Literatur:

- Schüler, Volker H.W. / Schrön, Helmut: Fortuna. Klütten, Kloster, Kolonie, Gruben, Briketfabriken, Kraftwerke, 1857-1945 (dbh 10). Bergheim 2009

BKM-Nummer: 20518001

Typ 1, Siedlung Kraftwerk (Oberaußem)

Schlagwörter: [Einfamilienhaus](#)

Ort: Bergheim

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 58' 2,36 N: 6° 40' 49 O / 50,96732°N: 6,68028°O

Koordinate UTM: 32.337.120,87 m: 5.648.752,88 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.547.830,82 m: 5.648.231,67 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: „Typ 1, Siedlung Kraftwerk (Oberaußem)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20518001> (Abgerufen: 24. Februar 2026)

Copyright © LVR



Qualität für Menschen



Schleswig-Holstein
Der echte Norden



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz