

Wasserturm und Pumpenhaus Rheinhausen-Bergheim

Schlagwörter: [Wasserturm](#), [Hochbehälter](#), [Pumpenhaus](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

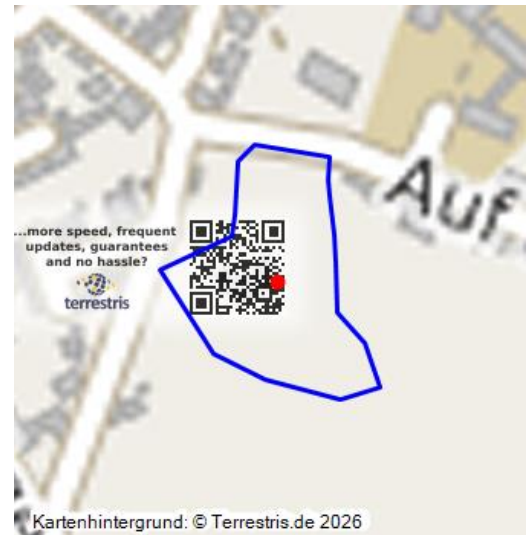
Gemeinde(n): Duisburg

Kreis(e): Duisburg

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Wasserturm in Rheinhausen-Bergheim (2016)
Fotograf/Urheber: Kai-William Boldt



Der Wasserturm Rheinhausen-Bergheim liegt etwa 36 m über dem Normalhöhennull. Durch seine exponierte Lage und seine Bausubstanz hat sich das Gebäude bis heute als Wahrzeichen von Duisburg-Rheinhausen etabliert.

Der Turm ist mit 7 Geschossen 50 m hoch und wird durch einen Kugelbehälter des Dortmunder Stahlbauunternehmens Klönne gekrönt, das 1966 zunächst von Thyssen übernommen wurde und schließlich im Unternehmen ThyssenKrupp aufging. Das Fassungsvermögen des Wasserbehälters liegt bei über 3.000 Kubikmetern. Auf dem Gelände befindet sich auch das zugehörige runde Pumpenhaus in Backsteinbauweise, das mit zwei Pumpen ausgestattet ist. Mitte des 20. Jahrhunderts erreichte die Jahreshöchstförderleistung nicht zuletzt durch den Verbrauch der Hüttenwerke mehr als 4 Millionen Kubikmeter pro Jahr. 1996 wurden die Pumpen abgestellt.

Der Bau des Wasserwerks Hochemmerich entsprach Anfang des 20. Jahrhunderts einer vorausschauenden Planung. Die Industrialisierung war zwar 1908 längst in vollem Gang, hatte aber durch die Gründung des [Kruppschen Hüttenwerks Rheinhausen](#) im Jahr 1897 vor Ort nochmal deutlich an Fahrt aufgenommen. Auch der Betrieb der neuen Zeche Diergardt verstärkte den Boom seit 1912. Die damit lokal ausgelöste infrastrukturelle Entwicklung und städtische Verdichtung verschiedener Siedlungskerne (hier: unter anderem Hochemmerich) führten dann zur späteren Stadt Rheinhausen (1934). Die Versorgung mit Wasser war in der Industrialisierung ein entscheidendes Thema, unter anderem aufgrund der Gewässerverschmutzung. So wurde die Emscher in ihren schlechten Zeiten als „Köttelbecke“ bezeichnet (Boldt / Gelhar 2008: S. 108 ff.).

Das Objekt ist am 20.12.1990 mit der Bezeichnung *Wasserturm und Pumpenhaus des Wasserwerks* in die Liste der Baudenkmäler der Stadt Duisburg übernommen worden (Nr. 178). Darüber hinaus befindet sich das Denkmal in einem Wasserschutzgebiet. Zeitweise wird das Gebäude mit grünem Licht illuminiert und damit als besonderes Element und historisches Erbe gekennzeichnet.

(Kai-William Boldt, Rheinischer Verein für Denkmalpflege und Landschaftsschutz e.V. 2016)

Internet

[route-industriekultur.ruhr](#): Themenroute 3 - Duisburg - Industriekultur am Rhein (abgerufen 14.02.2017, Inhalt nicht mehr verfügbar)

10.10.2024)

Literatur

Boldt, Kai-William; Gelhar, Martina (2008): Das Ruhrgebiet - Landschaft, Industrie, Kultur.
Darmstadt.

Wasserturm und Pumpenhaus Rheinhausen-Bergheim

Schlagwörter: Wasserturm, Hochbehälter, Pumpenhaus

Straße / Hausnummer: Auf dem Berg 14

Ort: 47228 Duisburg - Rheinhausen

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal: Ortsfestes Denkmal und ortsfestes Bodendenkmal gem. § 3 DSchG NW

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Literaturlauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn 1908

Koordinate WGS84: 51° 24 18,59 N: 6° 41 35,86 O / 51,40516°N: 6,6933°O

Koordinate UTM: 32.339.562,81 m: 5.697.406,86 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.548.285,64 m: 5.696.949,62 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: Kai-William Boldt, 2016, „Wasserturm und Pumpenhaus Rheinhausen-Bergheim“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-252582> (Abgerufen: 6. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

