

Baggersee in der Dellbrücker Heide

Schlagwörter: [Baggersee](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Köln

Kreis(e): Köln

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Baggersee im Naturschutzgebiet Dellbrücker Heide in Köln-Dellbrück (2012).



Von Anfang des 20. Jahrhunderts bis zur Mitte der 1990er Jahre wurde im westlichen Teil der Dellbrücker Heide – ebenso wie im nördlich davon gelegenen heutigen Landschaftsschutzgebiet Höhenfelder See – Kies und Sand abgebaut. Dabei wurden bis zu sieben Meter des ursprünglichen Bodens abgetragen. Als Folge entstand im nordwestlichen Teil der Dellbrücker Heide auf Grundwasserniveau ein Baggersee mit einer Oberfläche von etwa fünf Hektar – und in seiner direkten Nachbarschaft der sehr viel größere Höhenfelder See.

(Felix Dannenhauer / Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland Köln, 2011)

Internet

nsg.naturschutzinformationen.nrw.de: Naturschutzgebiet Dellbrücker Heide (K-011) (abgerufen 21.02.2024)

Baggersee in der Dellbrücker Heide

Schlagwörter: [Baggersee](#)

Ort: 51067 Köln - Dellbrück

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Geländebegehung/-kartierung, mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger

Historischer Zeitraum: Beginn 1900 bis 1980

Koordinate WGS84: 50° 58 56,55 N: 7° 03 17,53 O / 50,98237°N: 7,05487°O

Koordinate UTM: 32.363.464,61 m: 5.649.665,82 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.574.119,93 m: 5.650.215,80 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: Felix Dannenhauer (2011), „Baggersee in der Dellbrücker Heide“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-26273-20111201-2> (Abgerufen: 5. Mai 2025)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz