



Paulsmaar-Seen bei Libur im Naturschutzgebiet Kiesgrube Paulsmaar

Schlagwörter: Baggersee, Naturschutzgebiet, Kieswerk, See

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Köln Kreis(e): Köln

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Blick über den mittleren der Paulsmaar-Seen im Naturschutzgebiet Kiesgrube Paulsmaar (K-016) zwischen Köln-Libur und Köln-Wahn (2024). Fotograf/Urheber: Franz-Josef Knöchel

Die drei unterschiedlich großen Paulsmaar-Seen bei Libur, die im Kern das 24,68 Hektar (246.800 m²) Fläche umfassende Naturschutzgebiet Kiesgrube Paulsmaar (NSG K-016) bilden, liegen auf einer Höhe von rund 45 Metern über NN, Sie gehen auf die Kiesgewinnung in den 1950er-Jahren in einer ehemals hier ansässigen Grube "Paulsmaar" zurück. Gleiches gilt für den etwa 1,5 km südlich von hier liegenden Liburer See und dessen unmittelbar benachbarte Stillgewässer.

Auf historischen Karten ist der - teils nur temporäre bzw. "wandernde" Abbau von Kies - im Bereich der heutigen Baggerseen nicht eigens auszumachen. Selbst die jüngeren topographischen Karten der *TK 1936-1945* weisen keine entsprechenden Werksflächen oder Gruben aus (vgl. Kartenansichten).

Das NSG Kiesgrube Paulsmaar wurde 1991 als schutzwürdig eingestuft; in seinem Süden wurde eine ehemalige landwirtschaftliche Nutzfläche miteinbezogen. Die geschützten Bereiche des NSG sind mit Hecken umgeben und eingezäunt, das Betreten des Schutzgebiets ist ohne Befugnis nicht gestattet..

Das große östliche und zugleich auch ältere Abgrabungsgewässer wird heute zur Fischerei genutzt. Der Zutritt zum Paulsmaar-NSG ist ausschließlich den Fischern des Vereins *Angel- und Naturfreunde (ANF) Heimattreue Zündorf* gestattet. Diese haben das Gelände seit 1989 gepachtet und kümmern sich um die Pflege des Gebiets. Der Fischbestand umfasst u.a. Schleierkarpfen, Hechte, Brassen, Barsche und Rotaugen.

Der kleinere See ganz im Nordosten ist mit seinem deutlich größeren Nachbargewässer verbunden und dient als Laichgewässer. Das neuere, in Dreiecksform angelegte Abgrabungsgewässer im Westen soll ausschließlich dem Naturschutz dienen und bleibt deshalb ungenutzt.

Als wichtigste Zielsetzungen der Maßnahmen zur Landschaftspflege und zum Erhalt der Natur werden für das NSG v.a. "die Beschränkung der Fischerei, eine naturnahe Gewässergestaltung sowie die Vermeidung einer Eutrophierung" genannt (d.h. eine durch den Menschen bedingte Erhöhung des Nährstoffgehalts, insbesondere durch Stickstoff und Phosphor, die mit meist nachteiligen Folgen für die Ökologie eines Gewässers einhergeht).

Ferner soll das Gebiet der Sukzession im Sinne eines natürlichen Heilungsprozesses durch Veränderung der Artenzusammensetzung überlassen werden (de.wikipedia.org).

(Franz-Josef Knöchel, Digitales Kulturerbe LVR, 2024)

Internet

nsg.naturschutzinformationen.nrw.de: Naturschutzgebiet Kiesgrube Paulsmaar (K-016) (abgerufen 06.02.2024) de.wikipedia.org: Kiesgruben Paulsmaar (abgerufen 06.02.2024)

Paulsmaar-Seen bei Libur im Naturschutzgebiet Kiesgrube Paulsmaar

Schlagwörter: Baggersee, Naturschutzgebiet, Kieswerk, See

Straße / Hausnummer: Liburer Landstraße

Ort: 51147 Köln - Libur

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde **Erfassungsmaßstab:** i.d.R. 1:25.000 (kleiner als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Literaturauswertung, Auswertung historischer Karten, Übernahme aus

externer Fachdatenbank

Historischer Zeitraum: Beginn 1950

Koordinate WGS84: 50° 51 9,5 N: 7° 04 37,13 O / 50,85264°N: 7,07698°O

Koordinate UTM: 32.364.640,69 m: 5.635.199,83 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.575.883,41 m: 5.635.806,19 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: "Paulsmaar-Seen bei Libur im Naturschutzgebiet Kiesgrube Paulsmaar". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-351857 (Abgerufen: 4. November 2025)

Copyright © LVR









