

# Natura 2000-Gebietsmanagementplan Krampelgraben bei Höhenbergen AT2148000

Lukas KÖSTENBERGER<sup>1</sup>, Christian KOMPOSCH<sup>2</sup>, Barbara FISCHER<sup>1</sup>, Wolfgang RESSI<sup>1</sup> und Julia LAMPRECHT<sup>2</sup>

Abb. 1: Mitteleuropäischer bodenfeuchter Eichen-Hainbuchenwald (Foto: eb&p Umweltbüro GmbH)

Abb. 2: Grubenlaufkäfer (*Carabus variolosus nodulosus*) (Foto: Ch. Komposch)

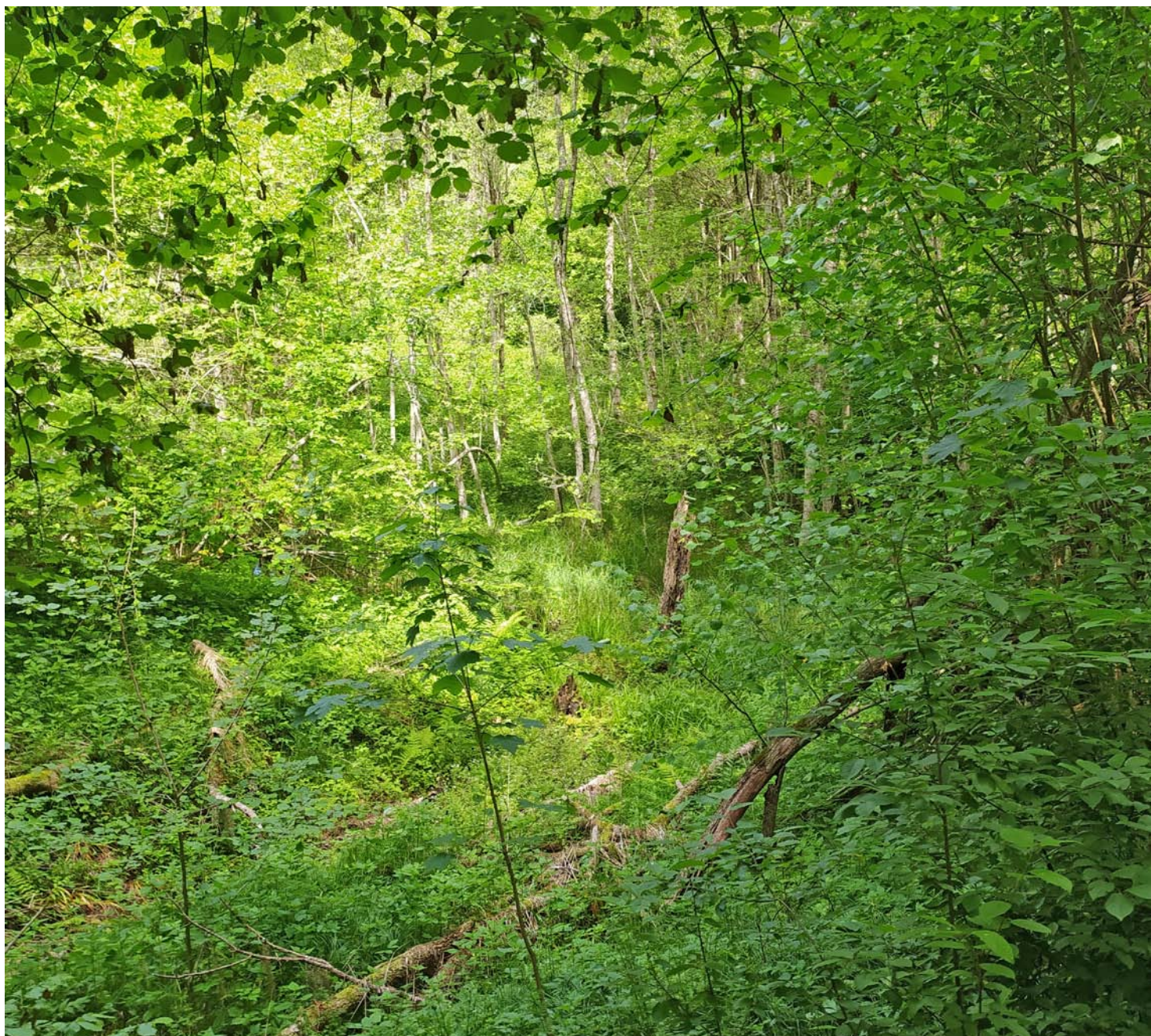
Das Natura 2000-Gebiet Krampelgraben bei Höhenbergen liegt im Klagenfurter Becken, östlich des Tainacher Bergs in der Stadtgemeinde Völkermarkt – KG Höhenbergen (76313). Der Krampelgraben bei Höhenbergen wurde im Jahr 2016 als Natura 2000-Gebiet nach der FFH-Richtlinie vorgeschlagen (pSCI).

Die Nominierung des 16,45 Hektar großen Gebietes als Natura 2000-Gebiet erfolgte nach der Fauna-Flora-Habitat (FFH)-Richtlinie und nach Rücksprache mit den Grundeigentümern durch das Amt der Kärntner Landesregierung. Im Dezember 2017 wurde das Gebiet in die Liste der Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (SCI) aufgenommen.

Innerhalb des Schutzgebietes sind die FFH-Lebensraumtypen 9160 - Mitteleuropäischer bodenfeuchter Eichen-Hainbuchenwald (Abb. 1) und 91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* vorkommend. Bei den Schutzgütern 5377 - Schwarzer Grubenlaufkäfer (*Carabus variolosus nodulosus*, Abb. 2) und 4046 - Große Quelljungfer (*Cordulegaster heros*) handelt es sich um repräsentative und signifikante Vorkommen in Kärnten. Weitere Schutzgüter sind die FFH-Anhang II Arten 1308 - Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*), 1324 - Mausohr (*Myotis myotis*), 1193 - Gelbbauchunke (*Bombina variegata*) und 1083 - Hirschkäfer (*Lucanus cervus*).

Wichtigste Erhaltungsziele für das Natura 2000-Gebiet Krampelgraben bei Höhenbergen sind die langfristige Förderung und Sicherung von vitalen Populationen der FFH-Anhang II Arten und die Erhaltung der FFH-Lebensraumtypen in der derzeitigen Ausprägung sowie die Ausweitung der natürlich geprägten Waldbestände. Die Erhaltungsziele werden für die einzelnen Schutzgüter quantifizierbar und messbar definiert.





**Autoren:**

**<sup>1</sup> eb&p Umweltbüro GmbH**

Lukas KÖSTENBERGER, MSc; Barbara FISCHER, MSc; DI Wolfgang RESSI  
Bahnhofstraße 39/2, 9020 Klagenfurt am Wörthersee  
klagenfurt@umweltbuero.at  
www.umweltbuero.at

**<sup>2</sup> ÖKOTEAM – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung OG**

Mag. Dr. Christian KOMPOSCH; Julia LAMPRECHT, MSc (Insekten)  
Bergmannngasse 22, 8010 Graz  
c.komposch@oekoteam.at  
www.oekoteam.at

*Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Foto: eb&p Umweltbüro GmbH)*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kärntner Naturschutzberichte](#)

Jahr/Year: 2024

Band/Volume: [2024](#)

Autor(en)/Author(s): Köstenberger Lukas, Komposch Christian, Fischer Barbara, Ressi Wolfgang, Lamprecht Julia

Artikel/Article: [Natura 2000-Gebietsmanagementplan Krampelgraben bei Höhenbergen AT2148000 28-29](#)