











LIFE BOVAR

Management der Gelbbauchunke (Bombina variegata) und anderer Amphibienarten dynamischer Lebensräume









© Bruno Scheel

Tagung "Gelbbauchunkenschutz", 25. Juli 2022, Hohenheim Dr. Mirjam Nadjafzadeh, NABU Niedersachsen





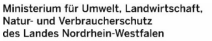
























EU-LIFE-Projekt: BOVAR

- EU-LIFE-Projekt "BOVAR" LIFE16 NAT/DE/000660
- Förderschwerpunkt "Natur und Biodiversität"
- Projektträger: NABU Niedersachsen
- Sieben Projektpartner und zahlreiche Kooperationspartner
- Laufzeit: 1. März 2018 31. März 2026 (8 Jahre)
- Vier Projektregionen (Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Limburg NL)
- 35 Projektgebiete
- Gesamtvolumen: 4,66 Mio. Euro















Zielarten

- Gelbbauchunke Bombina variegata
 - → FFH-Anhänge II & IV
 - → RL D: stark gefährdet, RL NDS, NRW: vom Aussterben bedroht
- Geburtshelferkröte Alytes obstetricans
 - → FFH-Anhang IV
 - → RL D + NDS, NRW: stark gefährdet
- Kreuzkröte Epidalea calamita
 - → FFH-Anhang IV
 - → RL D + NDS: stark gefährdet, RL NRW: gefährdet
- Kammmolch Triturus cristatus
 - → FFH-Anhänge II & IV
 - → RL D + NDS, NRW: gefährdet





















Projektziele

- Wiederherstellung günstiger Lebensraumbedingungen für die Zielarten in 35 Projektgebieten
- Verbesserung des Erhaltungszustands bestehender Vorkommen
- Beitrag zur Wiederherstellung des ursprünglichen Verbreitungsgebietes der Gelbbauchunke, Geburtshelfer- und Kreuzkröte durch Wiederansiedlung
- Beitrag zum Biotopverbund
- Netzwerkbildung und Öffentlichkeitsarbeit
- **Nachhaltigkeit** After-LIFE-Management

















Projektaktionen/-maßnahmen (Stand 07/2022)

Umsetzung von bewährten (best practice) Maßnahmen

- Neuanlage/Sanierung von knapp 270 Kleingewässern
 - → 411 Kleingewässer angelegt
- Neuanlage/Sanierung von mehr als 3.000 Kleinstgewässern
 - → 4214 Kleinstgewässer angelegt
- Schaffung von Landlebensräumen durch 65 ha Entbuschung und 6 ha Rohbodenanlage, 11 Steinschüttungen
 - → 32,4 ha entbuscht, 9,7 ha Rohbodenanlage, 38 Steinschüttungen
- Etablierung extensiver Beweidung auf 114 ha
 - → auf 100 ha Beweidung installiert

























Projektaktionen/-maßnahmen (Stand 07/2022)

Umsetzung von bewährten (best practice) Maßnahmen

- Wiederansiedlung/Bestandsstützung der Gelbbauchunke, Geburtshelferkröte und Kreuzkröte
 - in 6 Gebieten GBU, in 4 Gebieten GHK und in 2 Gebieten KRK
- Genetik und Aufbau einer Erhaltungszucht der Geburtshelferkröte
 - → genetische Untersuchungen werden von der Universität Leipzig durchgeführt und 5 Zuchtstämme sind etabliert
- Öffentlichkeitsarbeit und Netzwerkbildung
 - → 24 Projektveranstaltungen, 51 Vorträge, 75 Presseartikel, 29 Pressemitteilungen, 79 Internetmeldungen, 13 Standbetreuungen, 11 Infotafeln, 37 Exkursionen etc.













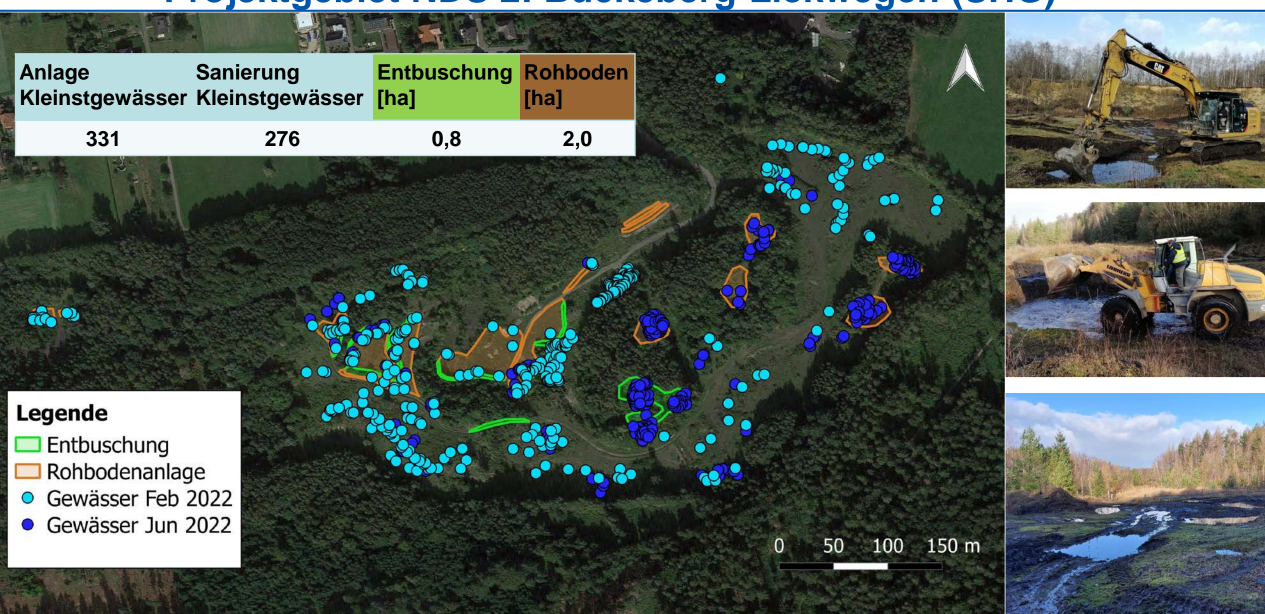








Projektgebiet NDS 2: Bückeberg-Liekwegen (SHG)





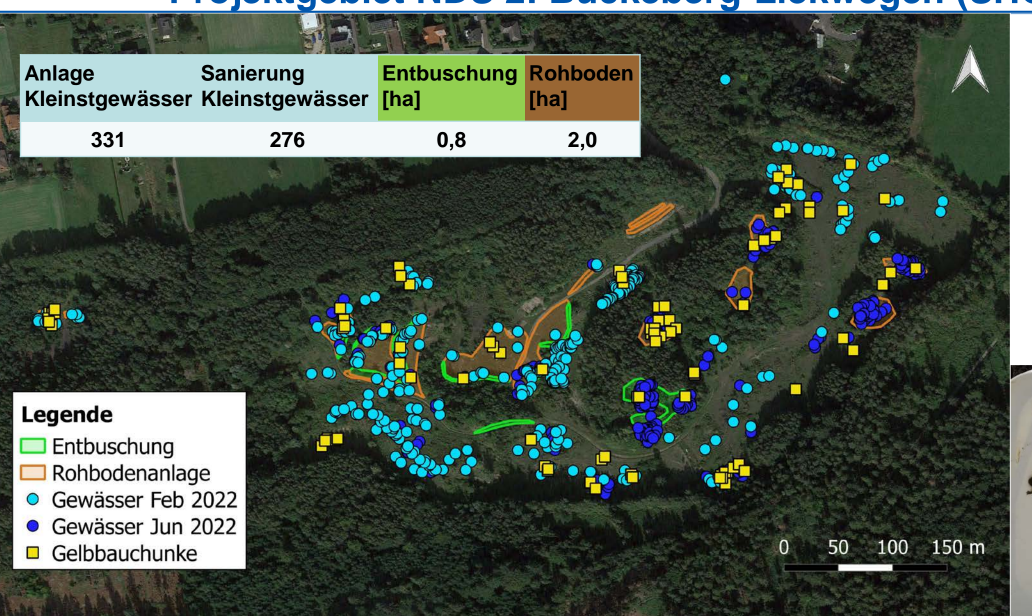








Projektgebiet NDS 2: Bückeberg-Liekwegen (SHG)















Projektgebiet NDS 2: Bückeberg-Liekwegen (SHG)













NABU NDS – Erhaltungszuchtstation













Wiederansiedlung Gelbbauchunke in NDS 5 Himmelsthür (HI)













Finanzierung – Danksagung

- 60 % EU
- 5,6 % Eigenanteil Projektpartner
- 34,4 % Kofinanzierung





- o Bingo-Umweltstiftung: 150.000 €
- o Unternehmen: 32.000 €
- NABU NRW, NABU KV MI-LK: 5.500 €



Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen











































Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen









www.life-bovar.com