

# gl-forest Biotop

intuitiv & kartenbasiert  
für Web und Intranet



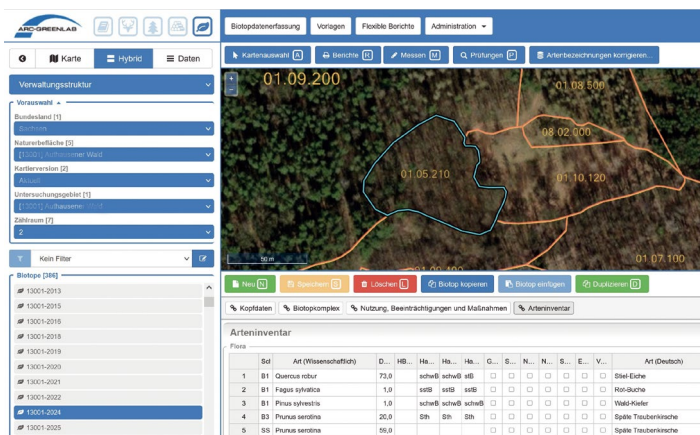
## Naturschutzobjekte managen!

Biotop- und FFH- Daten dokumentieren den Zustand der Natur und bilden so eine Grundlage für Planungen und Entscheidungen. Die webbasierte Lösung gl-forest bietet dafür ein zentrales Erfassungs-, Verwaltungs- und Analysewerkzeug, welches auch bundesland-übergreifendes Arbeiten ermöglicht.

Zu Ihrer Unterstützung steht die automatisierte Berechnung von LRT Teilkriterien und Erhaltungszustand zur Verfügung. Alle Eingaben werden hinsichtlich der korrekten Erfassung umfangreichen Datenprüfungen unterzogen.

## Auswertungen

gl-forest stellt eine Oberfläche zum komfortablen Erstellen von Abfragen auf den erfassten Daten nach beliebigen Eingabemerkmale bereit. Sie erzeugen Geländebögen und aggregierte Standardberichte z.B. zu Rote Liste Arten, Biotop- oder Lebensraumtypen sowie zur Biotophistorie. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, eigene Excelberichte auf Grundlage aller Eingabemerkmale zu erstellen und anderen Nutzern verfügbar zu machen.



Biotopinformatoren

## Daten importieren und exportieren

Geodaten und Sachinformationen lassen sich über die gl-forest GIS-Schnittstelle mit einem Desktop GIS im- und exportieren. Der Austausch von Selektionen ist möglich.

## Biotop- / LRT-Erfassung

Erfassen Sie, an Landesvorgaben orientiert, Biotopmerkmale in verschiedenen Länderversionen (für BB, BY, MV, NI, NW, RP, SN, ST, TH), die Sie um landesspezifische LRT-Merkmale ergänzen.

## Organisation

Erfassungskampagnen organisieren Sie über gl-forest-Kartierprojekte übersichtlich. Neu erfasste Daten werden in einem Prozess geprüft und freigegeben. Altdaten werden in diesem Zuge historisiert. Die Administration interner Nutzer und externer Kartierbüros ist möglich.

ARC-GREENLAB GmbH  
www.arc-greenlab.de | info@arc-greenlab.de

Eichenstraße 3b  
12435 Berlin  
Tel. +49 30 76293350

Berliner Allee 7  
30175 Hannover  
Tel. +49 511 23555890

Beeskower Str. 114  
15890 Eisenhüttenstadt  
Tel. +49 3364 7747280

