

Fachliche Grundlagen zur digitalen Dateneingabe

Digitale Dateneingabe in das Serviceportal Biotop (SP-B)

Das Serviceportal-Biotop (SP-B) ist das webbasierte IT-Fachverfahren (Online-Serviceportal) für die digitale Datenerfassung und die Datenverwaltung der von den Fachbüros im Gelände erfassten Geometrien und Sachdaten zu Biotopen.

Um sich für ein besseres Verständnis der Thematik und einen Überblick über die gültigen Standards von Osiris-Neo zu verschaffen, können sowohl das Datenmodell als auch die entsprechenden Referenzlisten im Objektartenkatalog eingesehen werden (https://www.naturschutz.rlp.de/sites/non_drupal/odok_gesamt/). Ein Überblick über die bei der Kartierung für jedes BT-Objekt zu erfassenden Sachdaten befindet sich in Anlage LB 5 und Anlage LB 15.

Um sich einen besseren Überblick über die Dateneingabe im SP-B zu verschaffen befindet sich in Anlage LB 15 eine Übersicht über die Benutzeroberflächen im SP-B.

Der AG weist ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei dem SP-B um ein Programm handelt, in dem im Zuge der laufenden Anwendung kontinuierlich sowohl technische als auch organisatorische Optimierungsmöglichkeiten eruiert werden. Daher kann es zu fortlaufenden Anpassungen und Weiterentwicklungen (Updates) der Fachanwendung kommen, die jedoch stets eine Optimierung und damit die Erleichterung von Arbeitsprozessen bedeuten.

Bei der Datenerfassung wird von zwei verschiedenen Situationen ausgegangen:

- **Neuerfassung** von Biotopen, die bisher nicht im amtlichen Biotopkataster geführt werden:

In diesem Fall sind die Biotop im SP-B neu anzulegen. Die Geometrie und die Sachdaten der betreffenden Biotop sind nach den vorgegebenen Anforderungen vollständig zu erfassen, so dass die Informationen den Kartiierungsergebnissen zum Zeitpunkt der Begehung entsprechen.

- **Folgekartierung** der Biotop des amtlichen Biotopkatasters:

In diesem Fall werden die relevanten Biotop bereits im SP-B für die Kartierenden bereitgestellt. Die bereitgestellten Biotop sind nach den vorgegebenen Anforderungen fortzuschreiben. Das heißt, die Geometrie und Sachdaten der jeweiligen Biotop sind soweit anzupassen, dass die Informationen den Kartiierungsergebnissen zum Zeitpunkt der aktuellen Begehung entsprechen. Nicht bestätigte Informationen aus Vorkartierungen

werden nicht fortgeschrieben. Geometrien sind ggf. auf den tatsächlichen Zustand abzuändern.