

Aktualisierung der Biotopkartierung in Sachsen

Gelände - Erfassungsbogen (Vorderseite)

TK 25 - Nr.
 Objektnummer

Beschreibung und Lage

Biotopname / Bezeichnung

Lage

Gemeinde/Landkreis

Forstliche Bestandesadresse
(nur Biotope im Wald)

Leitbiototyp

Aktualisierung SBK

basiert auf Objekt der Vorgängerversion:

vollständige Objektnummer

Bearbeiter/Kartierer

Name

Datum

Lage in der TK 25 (bezogen auf die TK 10)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	NW	NO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	SW	SO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Höhe mNN min.

max.

Status

- wertvoll
- pot. wertvoll
- nicht mehr vorhanden
- Erfasst nach neuen Kriterien (FFH)

Schutzstatus

- FND
- ND

Biotopbeschreibung / Zusatzinformationen

Aktualisierungsmethodik

- Datenübernahme aus FFH-MaP
- Datenübernahme von RP/UFB
- Datenübernahme von UNB
- Überprüfung Luftbild
- Geländekartierung
- keine Aktualisierung möglich / erfolgt
- sonstige:

Änderungen zur Vorgängerversion

- Ersterfassung
- Abgrenzung
- Biotoptypen
- Status/Ausbildung
- Objektnummer
- Unternummer
- Löschung
- keine

Unterobjekte

Unter- nummer	CIR-Code*	§26*	FFH - LRT*	Landschafts- elemente*	Biototyp	Flächen %	Fläche* m²	Breite* m	Länge* m	GIS-Objekte ²		
										F	L	P

* Angabe für gesamtes Unterobjekt ² Angabe der Anzahl der GIS-Objekte [F ... Fläche(n), L ... Linie(n), P ... Punkt(e)]

Biotopbeschreibung - Fortsetzung

Wertbestimmende Gesichtspunkte

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter/seltener Pflanzengesellschaften | <input type="checkbox"/> Artenvielfalt |
| <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten | <input type="checkbox"/> Flächengröße |
| <input type="checkbox"/> Vorkommen/Lebensraum gefährdeter Tierarten | <input type="checkbox"/> biogeografischer Wert |
| <input type="checkbox"/> wertvoller Biotopkomplex | <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform |
| <input type="checkbox"/> sehr gute Ausprägung von Biotoptypen/Pflanzengesellschaften | <input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund |
| <input type="checkbox"/> Strukturreichtum | <input type="checkbox"/> sonstige Bedeutung |

Beeinträchtigungen (für LRT auf Zusatzbogen konkretisieren)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> keine Gefährdung | <input type="checkbox"/> Eutrophierung |
| <input type="checkbox"/> Baumaßnahmen/Ausbau | <input type="checkbox"/> Biozideinsatz |
| <input type="checkbox"/> Gewässerausbau | <input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten |
| <input type="checkbox"/> Abbau/Abgrabung | <input type="checkbox"/> Verkehr |
| <input type="checkbox"/> Aufschüttung/Einebnung | <input type="checkbox"/> Schadstoffeintrag |
| <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/Abfall | <input type="checkbox"/> Gewässerverunreinigung |
| <input type="checkbox"/> sonstige Ablagerung | <input type="checkbox"/> Immissionsschäden |
| <input type="checkbox"/> Aufgabe der Nutzung | <input type="checkbox"/> Erosion |
| <input type="checkbox"/> Intensivierung der Nutzung | <input type="checkbox"/> Flächenverlust |
| <input type="checkbox"/> Aufforstung/Bepflanzung | <input type="checkbox"/> Zerschneidung |
| <input type="checkbox"/> Abholzung/Rodung | <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten |
| <input type="checkbox"/> Umbruch | <input type="checkbox"/> sonstige Beeinträchtigung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | |

Vorschläge zu Pflege und Entwicklung

Pflegezustand (nicht für Wald-Biotoptypen):

Unternummer	Maßnahmeerfordernis

- 1 Pflegerückstand/ Maßnahme erforderlich
- 3 gut (naturschutzgerechte Pflege/ Bewirtschaftung)
- 4 Pflege/ Bewirtschaftung nicht erforderlich
- 5 Beeinträchtigung durch Pflegefehler/ Bewirtschaftung

Vegetationseinheiten (Zuordnung zur Unternummer bei FFH-LRT)

	Unr.	Unr.

Kennzeichnende und bewertungsrelevante Pflanzenarten; (Zuordnung zur Unternummer bei FFH - bewertungsrelevanten Arten und RL-Arten)

	Menge	Unr.	Menge	Unr.

Moose/Flechten; Tiere; (Zuordnung zur Unternummer bei FFH - bewertungsrelevanten Arten und RL-Arten)

	Menge	Unr.	Menge	Unr.

<input type="text"/>
<input type="text"/>

FFH - Lebensraumtypen

Unter- nummer	FFH - LRT / Ausbildung (ggf. Nebencode)	Bewertung Einzelkriterien			Gesamt- bewertung	Hauptbeeinträch- tigung	Verursacher	Bemerkungen
		LR-typ. Struktur	LR-typ. Arten	Beeintr.				

bei Datenübernahme aus FFH-MaP:

Unter- nummer	ID aus FFH-MaP	Nr. FFH-Gebiet	Änderung zum FFH-MaP ³	Hinweise / Bemerkungen

- ³ 1 Keine Änderung zum MaP 4 Verlust LRT-Fläche 7 Änderung Flächengröße und Erhaltungszustand
 2 Änderung Flächengröße 5 Änderung Erhaltungszustand 8 Änderung Flächengröße und LRT
 3 zusätzliche LRT-Fläche 6 Änderung LRT 9 Änderung LRT und Erhaltungszustand

Bemerkungen und Zusatzinformationen

Landschaftselemente

Unter- nummer	Landschaftselement	Kategorie		Gemarkung	Flurstücke	Hinweise / Bemerkungen
		CC	InVeKoS			

Bemerkungen und Zusatzinformationen

Aktualisierung der Biotopkartierung in Sachsen

Zusatzbogen Waldbiotoptypen und LRT-Bewertung
Wälder

TK 25 - Nr.

Unterobjektnr.

Landesint. Natura 2000 Nr.

LRT - Code

Nr. der Ausbildung

Ggf. Nebencode

LRT - ID

Bewertungskriterien (Nur die bewertungsrelevanten Parameter, die je nach LRT unterschiedlich definiert sind, berücksichtigen!)

Lebensraumtypische Strukturen

1. Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur

Anteil(%) der Mehrschichtigkeit

Waldentwicklungsphase		Ja/ nein
Jugendphase (Blöße, Anwuchs, Jungwuchs)		
Wachstumsphase (Stangenholz, schw. Baumholz)		
Reifephase	Starkes Baumholz	%
	Sehr starkes Baumholz	%

Gesamtwert Waldentwicklungsphasen a b c

2. Starkes Totholz (i.d.R 40cm)

Totholzgruppe	Stufe
Laub-/ Nadelholz	

a: >= 3 Stk./ ha
b: 1-3 Stk./ ha
c: <1 Stk./ Ha

3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stufe
Laub-/ Nadelholz	

a: >=6 Stk./ ha
b: 3-6 Stk./ ha
c: <3 Stk./ ha

Anwuchs: h = 0 bis 2 m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt;
Jungwuchs: h = 2 bis 6 m;
Stangenholz: h = 6 bis 20 m und BHD 20 cm
schw. Baumholz: BHD 21 bis 40 cm;
starkes Baumholz: BHD 41 bis 60 cm
sehr starkes Baumholz: BHD > 60 cm

Gesamtbewertung A B C

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung A B C

1. Gehölzartenverteilung der Hauptschicht a b c

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteil(%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA	

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten a b c

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteil (%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA	

HBA - Hauptbaumarten
NBA + PBA - Neben- und Pionierbaumarten
gf-BA - gesellschaftsfremde Baumarten nach Definition des LRT

2. Artenliste Bodenvegetation a b c

Art (wissenschaftlicher Name)	Menge	ME*

3. Moose und Flechten

Art (wissenschaftlicher Name)	Menge	ME*

Angabe nur für RL-Arten
ME* = Mengeneinheit
1 = qm geschätzt
2 = qm genau
3 = Individuen geschätzt
4 = Individuen genau
5 = Prozent

4. Zusätzlich wertgebende Arten (Pilze, Tiere, etc.)

Art (wissenschaftlicher Name)	Menge	ME*

Hauptbeeinträchtigung/ Verursacher

A B C

Vegetationseinheiten (Nr. nach Böhnert et.al, 2001)

Bemerkungen und Zusatzinformationen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Erhaltungszustand

A B C

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Aktualisierung der Biotopkartierung in Sachsen

Zusatzbogen Waldbiotoptypen und LRT-Bewertung
Moorwälder / Kiefernwälder

TK 25 - Nr.

Unterobjektnr.

Landesint. Natura 2000 Nr.

LRT - Code
Nr. der Ausbildung

Ggf. Nebencode

LRT - ID

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bewertungskriterien

(Nur die bewertungsrelevanten Parameter, die je nach LRT unterschiedlich definiert sind, berücksichtigen!)

Strukturen (91U0 nur Gesamtbewertung)

Gesamtbewertung

A	B	C
---	---	---

1. Bestandesschluss

Bestandesschluss	Kronenschlussgrad	Anteilfläche (%)
geschlossen	Kronen berühren sich	
locker	Kronen halten Abstand	
Licht	Eine bis mehrere Kronen finden Platz	

Gesamtwert Bestandesschluss

a	b	c
---	---	---

2. Vertikale Struktur

Gesamtwert vertikale Struktur

a	b	c
---	---	---

3. Totholz

Gesamtwert Totholz

a	b	c
---	---	---

5. Sonstige Strukturmerkmale

Strukturelemente (nur Gesamtbewertung, Einschränkungen beachten!)	Gesamtwert
Moorbulte (und -schlenken), dystrophe Kleingewässer, Feuchtheiden (nicht 91T0) Vertikale Wurzelsteller (nicht 91D1, 91D3, 91T0), Offene Sandflächen (nur 91T0), Kleinflächige Heiden, Sandtrockenrasen (nur 91T0)	a b c

4. Torfmooschicht / Kryptogamenschicht (nur 91D1 - 91D4) (nur 91T0)

Gesamtwert Torfmoose / Kryptogamen

a	b	c
---	---	---

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung

A	B	C
---	---	---

1. Gehölzartenverteilung der Hauptschicht

a	b	c
---	---	---

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteil(%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA	

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten

a	b	c
---	---	---

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteil (%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA	

HBA - Hauptbaumarten
NBA + PBA - Neben- und Pionierbaumarten
gf-BA - gesellschaftsfremde Baumarten nach Definition des LRT

2. Artenliste Bodenvegetation

a	b	c
---	---	---

Art (wissenschaftlicher Name)	Menge	ME*

3. Moose und Flechten

Art (wissenschaftlicher Name)	Menge	ME*

Angabe nur für RL-Arten

ME* = Mengeneinheit

- 1 = qm geschätzt
- 2 = qm genau
- 3 = Individuen geschätzt
- 4 = Individuen genau
- 5 = Prozent

4. Zusätzlich wertgebende Arten (Pilze, Tiere, etc.)

Art (wissenschaftlicher Name)	Menge	ME*

Hauptbeeinträchtigung/ Verursacher

A	B	C
---	---	---

Vegetationseinheiten (Nr. nach Böhnert et.al, 2001)

Bemerkungen und Zusatzinformationen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A	B	C
---	---	---

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A	B	C
---	---	---

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A	B	C
---	---	---

Erhaltungszustand

A	B	C
---	---	---

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)