**DV-Verfahrensbeschreibung (osiris\_v2016a; Stand Mai 2016)**

**Biotopbaum-Kartierung (Objektklasse BAUM)**

Diese Anleitung soll Ihnen beim Digitalisieren von Biotopbäumen mittels GISPAD helfen.

Farbige Kennzeichnung in der DV-Verfahrensbeschreibung und den GISPAD-Formularen**:**

|  |  |
| --- | --- |
| grünes Feld  | Pflichteingaben, die Bearbeitung durch den Kartierer ist zwingend erforderlich  |
| blaues Feld  | situationsabhängige Pflichteingabe, erforderlich, wenn genannte Eigenschaft bei kartiertem Objekt vorkommt |
| beiges Feld  | fakultativer Eintrag, im Abstimmungsgespräch/ Werkvertrag wird festgelegt, welche Felder in dem Projekt zusätzlich bearbeitet werden müssen |
| graues Feld | wird durch GISPAD oder die Landesdatenbank berechnet |



Seite 1

|  |
| --- |
| **Seite 1** |
| **Feld** | **Erläuterung** | **Datenstruktur** |
| **Baumnummer** | AufnahmenummerSetzt sich aus Rechts- und Hochwert der Lage zusammen. Bei mehrteiligen Objekten (zerbrochene Bäume) werden die Einzelteile nicht getrennt abgearbeitet, sondern durch Kombination stehend/liegend und ggf. mehrteilig beschrieben. | Tbl: LINFOSFeld: OBJBEZ(txt) |
| **Objektkennung** | Die Objektkennung ist die eindeutige/einmalige Kennung des Objekts. Falls die Daten in die LINFOS-Datenbank des LANUV aufgenommen werden sollen, muß die Kennung landesweit einmalig sein, dafür werden Ihnen im Rahmen von Transaktionen „freie Kennungen“ bereitgestellt. | Tbl: LINFOSFeld: KENNUNG(txt) |
| **UTM East/ UTM North** | Automatisiert durch GISPAD berechnetTechnisch ermittelt wird der Objektschwerpunkt (Objektmittelpunkt) als Objektkoordinate. | Tbl: LINFOSFeld: UTM\_North / UTM\_EAST(Zahl) |
| **Baumart** | Angabe der Baumart, ein Eintrag pro Objekt | TBL: PflanzenlisteFeld: PflanzenartReferenzliste: Baeume\_BAUM.csv\* |
| **Besitzart** | Eigentümer des Grundstücks, ein Eintrag pro Objekt | TBL: BesitzFeld: BesitzReferenzliste: Besitz.csv |
| **Biotopbaum-Typ** | Mehrfachnennungen möglich* Totholzbaum
* Horstbaum
* Höhlenbaum
* Mächtiger Baum/ Uraltbaum
* Kopfbaum/ Schneitelbaum
* Sonstiger Biotopbaum
 | TBL: StichworFeld: StichworteReferenzliste:Chance7\_Biotopbaum.csv\**(wird auch von ÖFS und C7 verwendet)* |
| **Brusthöhendurchmesser (BHD) in cm** |   < 40 cm, weiter in 10 cm Stufen | TBL: LangBreitHochFeld: Mittl\_Durchmesser\_txt(txt): |
| **Baumhöhe /****(auf 2-3 m genau schätzen)** | Ermittlung z.B. mit Stockmethode | TBL: LangBreitHochFeld: Hoehe(Zahl): |
| **Position** | * stehend (incl. Schräg aufliegend)
* liegend
 | TBL: VegetationsstrukturenFeld: VegStrukReferenzliste:Chance7\_Position.csv\**Wird auch von C7 verwendet, Lorenz-Skala* |
| **Akkumulation/ Wuchsverband** | * in Biotopbaum-Gruppen ( > 3 Stk.) vorkommend
* in Biotopbaum-Inseln (ca. 1 ha) vorkommend

Es werden grundsätzlich alle Bäume einzeln erfasst, bei Akkumulation geht es darum, festzuhalten, dass der Baum in einer ggf. insgesamt zu erhaltenden Gruppe steht bzw. in einer größeren Gruppe, die insgesamt als Biotopbauminsel gesichert worden ist bzw. werden sollte | TBL: Linfos2Feld: AufnahmetypReferenzliste:Chance7\_Aufnahmetyp.cvs\* *Wird auch von C7 und dem AltbaumFinder verwendet* |
| **Sonderstrukturen** | Die Parameter sind fakultativ, Ausnahme ist der Pilzbefall als situationsabhängige PflichteingabeMehrfachnennungen möglich* mit Pilzbefall (z.B. Konsolen)
* mit Verletzungen, sich lösende Rinde (mindestens 50 % des Baumes sollten betroffen sein )
* größere Stammschäden (mind. 500 cm² (ca. DIN A4)
* ausgebrochene Zwiesel
* viel Totholz in Krone (>25% Totholz)
* Moos- Flechtenbewuchs (> 25 % Stammbedeckung)
* markante Wuchsform (z.B. alter Hudebaum)
* fehlende, ausgebrochene Primärkrone ausgebrochener Krone (mind. 50 % der Krone müssen fehlen )
* krank oder absterbend
* mit Bartflechten
* mit Epiphythen (Misteln)
* mit Rissbildung (z.B. durch Blitzeinschlag)
* Schling- und Kletterpflanzenwuchs (> 25 % Stammbedeckung)
* Kopfbaum / Schneitelbaum
* Wurzelteller
* gefällt = gefällte Stämme
* mehrteilig (bei Totoholz z.B. ein stehender und ein liegender)
 | TBL: PopuZustand\_PflanzFeld: Pop\_ZustandReferenzliste:BAUM\_Sonderstrukturen.csv\* |
| **Bemerkung** | Ergänzungen zur Sonderstruktur individuell einzutragen, z.B. Angaben zu Anzahl, Vogelarten als Höhlen- oder Horstbewohner, Potentielles Fledermaushabitat, Extrem schräger Wuchs, ungewöhnlicher Moosbewuchs,Efeu,… | TBL: PopuZustand\_PflanzFeld: Bemerkung(txt) |

 

Registerblatt 2

|  |
| --- |
| **REGISTERBLATT 2** |
| **Förderung** | Angabe, wenn gefördert | TBL: ZusatzcodesFeld: Bemerkung(txt): |
| **Markierung** | * bei Kartierung markiert
* Altmarkierung
 | TBL LINFOSFeld: OEFS\_GebNameReferenzliste: BAUM\_Markierung.csv |
| **Erläuterung zu Markierung** | Beschreibung bzw. Nr. der Markierung | TBL: LINFOSFeld: AZ(txt): |
| **Standort** | * Wald, geschlossener Bestand
* freistehend bzw. im lichten Bestand (z.B. Überhälter)
* Waldinnenrand
* Waldaußenrand
 | TBL: LandschLageFeld: LandschLageReferenzliste: LandschLage\_Baum.csv\*Feld wird auch von ÖFS verwendet |
| **Besonnung** | * besonnt
* Halbschatten
* weitgehend oder voll beschattet (oder bedrängt)
 | TBL: OekoparameterFeld: BeschattIstReferenzliste:Chance7\_Beschattung.csv\*Wird auch von C7 verwendet, Lorenz-Skala \* |
| **Vitalität** | wenn Vitalität erfasst wird, ist eine spezielle Richtlinie zur Definition der Kriterien zu nutzen* vital
* verminderte Vitalität
* absterbend
 | TBL: ZusatzcodesFeld: VitalitaetReferenzliste: Zusatz\_Vitalitaet\_Baum.csvFeld wird auch von ÖFS verwendet, abweichende Referenzliste |
| **Baumhöhlen-Typ** | Mehrfachnennungen möglich* Spechthöhle < 5 cm
* Spechthöhle ≥ 5 cm
* Großhöhle > 10 cm (Spechthöhle)
* Faulhöhlen < 5 cm (inkl. Spalthöhlen)
* Faulhöhlen- >= 5 cm
* Faulhöhle > 10 cm
* abstehende Rinde / Rindentasche
* Stammfußhöhle
* Höhleninitialen
* hohler Stamm
 | TBL: VersteckFeld: VersteckeReferenzliste: Baumhoehlen.csv\*Feld wird auch von ÖFS verwendet, abweichende Referenzliste |
| **Baumhöhlen-Anzahl** | Anzahl zu obiger Auswahl | TBL: VersteckFeld: Bemerkung(txt): |
| **Baumpilze** | * wenig Baumpilze
* mehrere Fruchtkörper einer Art
* viel Baumpilze
 | TBL: VegetationsstrukturenFeld: BaumpilzeReferenzliste: Chance7\_Baumpilze.csvFeld wird auch von C7 verwendet, Referenzliste Lorenz-Skala |
| **Zersetzungsgrad** | * frisch tot (1-3 Jahre), meist mit überwiegend noch festsitzender Rinde, Holz tlw. noch fest
* fortgeschrittene Zersetzung (Rinde z.T. lose oder abgelöst, Holz z.T. weich bzw. trocken)
* stark zersetzt, (rindenlos)
 | TBL: ZusatzcodesFeld: ZersetzungsgradReferenzliste:Chance7\_Zersetzung.csv\*Feld wird auch von C7 und ÖFS verwendet, Referenzliste Lorenz-Skala |
| **Verkehrssicherungspflicht** | * vorrangig zu berücksichtigen
* eventuell zu berücksichtigen
* nebensächlich
 | TBL: MassnFeld: MassnHBReferenzliste: Verkehrssicherung\_Baum.csv\* |
| **Allgemeine Bemerkungen** |  | TBL: LinfosFeld: Bemerkung(txt): |

Seite 3 KARTIERUNG / LAGE



|  |
| --- |
| **Registerblatt 3: KARTIERUNG/ LAGE** |
| **Feld** | **Erläuterung** | **Datenstruktur** |
|  | **Projekt-ID** | Die Projekt-ID ist ein frei formulierbarer Eintrag, der das Projekt bezeichnet. Z.B. der MAKO-ProjektnameAuf diese Weise lassen sich alle Datensätze eines (Kartier)Projektes auch unabhängig von der Objektklasse selektieren.  | Tbl: PRJ\_IDFeld: Projekt\_ID(txt) |
|  | **Bearbeitende Institution** | Angabe der Funktion des Bearbeiters/ der Bearbeiterin. z.B. „Kartier-/ Planungsbüro“ oder „Biologische Station“). Die Felder „Bearbeiter(in)“ und „Arbeitsschritt“ sind abhängig von diesem Datenfeld. | Tbl: AdressrolleFeld: AdressrolleReferenzliste |
|  | **Bearbeiter(in)** | **Wer** hat das Objekt bearbeitet? - Geben Sie den die Bearbeiterin/ den Bearbeiter an. z. B. „Hartmut Storch“ oder „Büro Baum & Strauch (Storch, H.)“ (**wichtig: bitte achten Sie auf einheitliche Schreibweise!**)  | Tbl: AdresseFeld: AdresseReferenzliste |
|  | **Arbeitsschritt/ Datum** | **Was** ist **Wann** mit dem Objekt passiert? - Geben Sie den Arbeitsschritt an, den Sie am Datensatz vorgenommen haben:Diese Eingabe bezieht sich auf die in Feld „Bearbeiter(in)“ getroffene Eingabe. Haben Sie Daten neu erfasst oder im Rahmen der Fortschreibung verändert, wählen Sie den Eintrag „Kartierung“. bei geringen Änderungen in bestehenden Sachdaten oder der Lage wählen Sie „fachliche Korrektur“  | Tbl: TermineFeld: TerminReferenzlisteFeld: Datum(Datum DD:MM:JJJJ) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Feld** | **Erläuterung** | **Datenstruktur** |
| **Fläche in ha** | automatisiert, obligatorisch, die Eingabe erfolgt durch Berechnung aus dem GIS und ist nicht editierbar digitalisierte Flächengröße in ha mit vier Nachkommastellen, d.h. bis auf den Quadratmeter genau | Tbl: LINFOSFeld: Flaeche(Zahl) |
| **Fl-Anzahl** | automatisiert, Die Flächenanzahl wird bei Neuanlage der Objektgeometrie und beim Editieren derselben durch GISPAD berechnet. | Tbl: LinfosFeld: Flanz(Zahl) |
| **Höhe über NN(min./ max.)** | automatisiert, die Berechnung erfolgt durch Verschneidung auf der zentralen OSIRIS-Datenbank  | TBL: LINFOSFELD H\_Min / H\_MaxZahl |
| **NHE-Nr./ Naturräumliche Haupteinheit/ Großlandschaft** | Angabe der Naturräumlichen Haupteinheit/ Großlandschaft, in der das Gebiet liegt automatisiert, die Eingabe erfolgt im Rahmen der zentralen Datenverarbeitung  | TBL: NaturraumFeld: NaturraumReferenzliste:NAturraum.csv |
| **Kreis** | Zuordnung zum Kreis automatisiert, die Berechnung erfolgt durch Verschneidung auf der zentralen OSIRIS-Datenbank  | TBL: NaturraumFeld: NaturraumReferenzliste: Kreise.csv |
| **Gemeinde** | fakultativ Zuordnung zur Gemeinde | TBL: GemeindeFELD GemeindeReferenzliste: Gemeinde.csv |
| **Ortsteil** | fakultativ Zuordnung zum Ortsteil | TBL: OrtsteilFELD Ortsteiltxt |
| **Gemarkung** | fakultativ, die Eingabe erfolgt aus einer Referenzliste Zuordnung zur Gemarkung | TBL: GemarkungFELD GemarkungReferenzliste |
| **Abteilung** | fakultativ Zuordnung zur Abteilung | TBL: ForstAdresseFELD Abteilungtxt |
| **Unterabteilung** | fakultativ Zuordnung zu Unterabteilung | TBL: ForstAdresseFELD Unterabteilungtxt |
| **Fotos** |
| Sie können Objekten Fotos zuweisen und diese mit individuellen Infos versehen.Die Fotos müssen im JPEG-Format (\*.jpg) vorliegen.Der Schalter „Foto bearbeiten“ öffnet ein Dialogfenster; Wählen Sie das Foto mit Schalter „Bild auswählen“Bild verorten: Mit Hilfe des Schaltknopfs „erfassen“ können Sie die Koordinaten erfassen (der Schalters öffnet ein Fenster und der Cursor bekommt das Symbol eines Zeichenstiftes, Mit einem Mausklick (linke Maustaste) legen Sie den Standort fest und das GISPAD-Projektfenster wechselt zurück in die Sachdatensicht. Alternativ können Sie Bildkoordinaten auch manuell eingeben. (EXIF-Inforationen des Fotos erkennt GISPAD leider nicht)Nach Aufnahme aller Attribute speichern Sie das Foto mit Schaltfläche „Foto übernehmen“. 🡪Eine Bildkopie im JPEG-Format wird mit automatisch erzeugtem Dateinamen in den Unterordner „GPPhotos“ des GISPAD-Projektverzeichnisses abgelegt. Auf diese Weise können einem Objekt mehrere Fotos zugewiesen werden. **Achtung**: Die Übergabe der eingebundenen Fotos für die OSIRIS Datenbank ist nur dann erfolgreich, wenn sie im Rahmen von Transaktionen erfolgt. Denn nur dann werden die Fotos und die entsprechenden Zuordnungsdateien exportiert.  |
| **Foto-ID** | Die Foto\_ID wird vom Programm vergeben und ist nicht editierbar. | Tbl: ObjektphotosFeld: Photo\_ID-IDZahl |
| **Hauptfoto** | FakultativWenn Sie mehrere Fotos angefügt haben, können Sie ein „Hauptfoto“ angeben“ | Tbl: ObjektphotosFeld: HauptphotoLogisch JA/NEIN |
| **Foto-Nummern** | Fakultativ Bemerkung | Tbl: ObjektphotosFeld: Bemerkungtxt |
| **GPS-Nummern** | Fakultativ (GISPAD ist leider nicht in der Lage, GPS-Koordinaten aus EXIF-Daten zu lesen) |  |



Seite 4 Korrekturbereich

Auf dieser Seite finden Sie die bereits in den vorherigen Blättern gemachten Eingaben, hier jedoch in Form von Dropdown-Auswahllisten.

Falls Sie einen gemachten Eintrag in einem Feld komplett wieder aus dem Objekt löschen wollen, ist dies hier möglich.

In einigen der Dropdown-Menüs werden einige zusätzliche Auswahlpunkte angezeigt, die bei der Biotopbaumkartierung nicht verlangt sind.

Ursache: die Objektklasse BAUM wird neben der Biotopbaumkartierung von einigen weiteren Projekten zur Erfassung genutzt:

Daher gibt es eigene Formulare für den „AltbaumFinder“ und das Naturschutzgroßprojekt „Chance7 – Siebengebirge“.

Versionsinfo, Änderungen am Verfahren:

**v\_osiris\_2015a / Zwischenveröffentlichung v\_osiris\_BAUM1503:** fachliche Korrekturen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Akkumulation** | Streichung Auswahl „Einzelbaum“, „Baumgruppe“ |  |
| **Zersetzungsgrad** | Anpassung Referenzliste, Streichung 2 Einträge |  |
| **Baumpilze** | Anpassung Referenzliste, Streichung 2 Einträge |  |
| **Brusthöhendurchmesser - Klassen** | NICHT MEHR VERWENDETAngabe des BDH in Klassen aus einer ReferenzlisteWurde bis osiris\_v\_112 **/**  v\_osiris\_BAUM1407 verwendet (2014) | TBL: VegetationsstrukturenFeld: BHDKlasseReferenzliste: Wuchsklasse\_BAUM.csv |
| **Baumhöhe /Stammlänge - Klassen** | NICHT MEHR VERWENDETAngabe der Höhe/Länge in Klassen aus einer ReferenzlisteWurde bis osiris\_v\_112 **/**  v\_osiris\_BAUM1407 verwendet (2014) | TBL: VegetationsstrukturenFeld: HoeheLageReferenzliste:Chance7\_HoeheLage.csv*(wird auch von C7 verwendet, Lorenz-Skala)* |
| **Baumhöhlen Anzahl gesamt** | NICHT MEHR VERWENDETWurde bis osiris\_v\_112 **/**  v\_osiris\_BAUM1407 verwendet (2014)Anzahl der Baumhöhlen in Klassen aus einer Referenzliste | TBL: VegetationsstrukturenFeld: BaumhöhleReferenzliste: Chance7\_Baumhoehle.csv\**Feld wird auch von C7 verwendet, Referenzliste für Forst erweitert* |
| **Erläuterung zu Markierung** | Attribut neu eingeführt |  |

**v\_osiris\_2015b:**

* keine Änderung

**v\_osiris\_2016a**

* Korrektur eines Fehlers, der verhinderte, das bei Feld Akkumulation per Auswahlbutton der Eintrag „in Biotopbaum-Gruppen ( > 3 Stk.) vorkommend“ gespeichert werden konnte

**Datenstruktur**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Formular Biotopbaumkartierung2016a** | **Tabelle.Name** | **Attribute.Name** | **Referenzliste.Name** | **DataType** | **Kardinalität** | **Referenzliste:Kurz\_Langname** |
| Baumnummer | LINFOS | OBJBEZ |   | text | 1:1 |  |
| Objektkennung | LINFOS | KENNUNG |   | text | 1:1 |  |
| Baumart | Pflanzenliste | Pflanzenart | Baeume\_BAUM.csv | integer | 1:1 | kurzname/lang |
| Besitzart | BESITZ | BESITZ | Besitz.csv | integer | 1:1 | kurzname |
| Biotopbaum-Typ | STICHWOR | STICHWORTE | Chance7\_Biotopbaum.csv | integer | 1:N | langname |
| Brusthöhendurchmesser | LangBreitHoch | Mittl\_Durchmesser\_txt |   | text | 1:1 |  |
| Baumhöhe in m | LangBreitHoch | Hoehe |   | zahl | 1:1 |  |
| Position | Vegetationsstrukturen | VegStruk | Chance7\_Position.csv | integer | 1:1 | langname |
| Akkumulation/Wuchsverband | LINFOS2 | Aufnahmetyp | Chance7\_Aufnahmetyp.csv | integer | 1:1 | kurzname |
| Sonderstrukturen | PopuZustand\_Pflanz | Pop\_Zustand | BAUM\_Sonderstrukturen.csv | integer | 1:N | langname |
| Sonderstrukturen - Bemerkung | PopuZustand\_Pflanz | Bemerkung |   | text | 1:N |  |
| Förderung | Zeitzeugniss | Bemerkung |   | text | 1:1 |  |
| Markierung | LINFOS | OEFS\_GebName |   | text | 1:1 |  |
| Erläuterung zu Markierung | LINFOS | AZ |   | text | 1:1 |  |
| Standort | LandschLage | LandschLage | landschLage\_BAUM.csv | integer | 1:1 | kurzname |
| Besonnung | Oekoparameter | BeschattIst | Chance7\_Beschattung.csv | integer | 1:1 | langname |
| Vitalität | Zusatzcodes | Vitalitaet | Zusatz\_Vitalitaet\_BAUM.csv | integer | 1:1 | kurzname |
| Baumhöhlen-Typ | Versteck | Verstecke | Baumhoehlen.csv | integer | 1:N | kurzname |
| Baumhöhlen Anzahl | Versteck | Bemerkung |   | text | 1:N |  |
| Baumpilze | Vegetationsstrukturen | Baumpilze | Chance7\_Baumpilze.csv | integer | 1:1 | langname |
| Zersetzungsgrad | Zusatzcodes | Zersetzungsgrad | Chance7\_Zersetzung.csv | integer | 1:1 | langname |
| Verkehrssicherungspflicht | MASSN | MassnHb | Verkehrssicherung\_BAUM.csv | integer | 1:1 | kurzname |
| Allgemeine Bemerkungen | LINFOS | Bemerkung |   | Memo text | 1:1 |  |
| PROJEKT\_ID | PRJ\_ID | PROJEKT\_ID |   | text | 1:N |  |
| Bearbeitende Institution | adressrolle | adressrolle | Adressrolle.csv | integer | 1:N | kurzname |
| Bearbeiter(in) | adressen | Adresse |  | text | 1:N |  |
| Terminart | Termine | Terminart | Termin.csv | integer | 1:N | kurzname |
| Datum | Termine | K\_Termin |   | date | 1:N |  |
| X | LangBreitHoch | Mittl\_Durchmesser |   | zahl | 1:1 |  |
| X | LangBreitHoch | Laenge\_txt |   | text | 1:1 |  |
| X | LangBreitHoch | Messkriterium | LangBreitHoch.csv | integer | 1:1 | kurzname |
| X | LINFOS | OBJBESCHR |   | Memotext | 1:1 |  |
| x Baumlänge | Vegetationsstrukturen | HoeheLage | Chance7\_HoeheLage.csv | integer | 1:1 | langname |

**DATENSICHERUNG**

Datensicherungen Ihrer Arbeitsprojekte sind sehr wichtig – denn bei der Arbeit mit Datenbanken gibt es leider keine „zurück“-Taste.

Mit GISPAD ist Datensicherung zum Glück sehr simpel. Erstellen Sie einfach eine Kopie des Ordners mit Ihrem Arbeitsprojekt! Darin sind sämtliche Geometrien und Sachdaten enthalten.

**Verwendung der Daten in ArcGIS**

Mittels Spezial-Software ist möglich, aus den GISPAD-Daten ein Shape zu erzeugen, in dem alle wesentlichen sachdaten in der Attributtabelle enthalten sind.

Wenden Sie sich dazu bitte an christoph.hoheisel@lanuv.nrw.de