

Checkliste Feldaufnahmen DokuTool

Obligatorische Angaben sind mit einem Stern (*) gekennzeichnet.

Basisdaten zum Vorkommen

- ☐ **Name des Vorkommens***
- ☐ **Höhenstufe*** (submontan, untermontan, obermontan etc.)
- ☐ Standorttypen national (gemäss nationaler TreeApp-Systematik; Mehrfachauswahl möglich)
- ☐ Standorttypen kantonal (Gemäss kantonaler Systematik, falls von nationaler abweichend oder detaillierter)
- ☐ **Exposition*** (N, NW, W, SW, S, SO, O, NO, Eben)
- ☐ **Hangneigung*** (%)
- ☐ **Relief*** (Kuppe, Hang, Hangfuss, Mulde, Ebene)
- ☐ Meereshöhe (m.ü.M)
- ☐ **Begründungsjahr*** (falls nicht bekannt schätzen)
- ☐ **Zielsetzung*** (Was ist die Motivation für die Beobachtung dieses Vorkommens?)
- ☐ Repräsentatives Foto des Vorkommens

Baumart

Basisdaten zur Baumart (1 x pro Baumart)

- ☐ **Baumart***
- ☐ **Verjüngungsart*** (z.B. Pflanzung – Nacktwurzler, Pflanzung – Hartwand-Container, Naturverjüngung aus Samen, Naturverjüngung – Stockausschlag, Saat...)
- ☐ Anzahl bei Start (Wie viele Individuen wurden gepflanzt bzw. waren zu Beginn der Beobachtung vorhanden?)
- ☐ Herkunft (Provenienz des Verjüngungsguts)
- ☐ **Erfolgsbeurteilung der bisherigen Entwicklung*** (Totalausfall, gering, mässig, gut, hervorragend, keine Beurteilung)
- ☐ Pflanzverband
- ☐ Konkurrenzvegetation bei Begründung
- ☐ Wildschutzmassnahmen bei Begründung
- ☐ Zentrale Erkenntnisse aus der bisherigen Beobachtung des Vorkommens

Zustand und Massnahmen (o – beliebig viele pro Baumart)

- ☐ **Jahr*** der Zustandsaufnahme
- ☐ Entwicklungsstufe (Jungwuchs/Dickung, SH₁, SH₂, BH₁, BH₂, BH₃)
- ☐ Anteil lebend (Schätzung %)
- ☐ Stammzahl (absolut ohne Nachpflanzung)
- ☐ Mittlere Baumhöhe (m)
- ☐ Maximale Baumhöhe (m)
- ☐ Mittlerer BHD (cm)
- ☐ Maximaler BHD (cm)
- ☐ Nachpflanzungen (Ja / Nein, wenn ja wieviel)
- ☐ Massnahmen Wildschutz
- ☐ Massnahmen Konkurrenzvegetation
- ☐ Übrige Massnahmen
- ☐ Bemerkungen zu Zustand und Schäden
- ☐ Bemerkungen zu Ausfallgründen
- ☐ Fotos des Zustandes

Karte

- ☐ **Zentrumskoordinaten*** (des Vorkommens in EPSG:2056 / CH1903+ / LV95; Kann im Tool auch direkt eingezeichnet werden)

Fotostandorte

- ☐ Bezeichnung des Fotostandes
- ☐ Beschreibung (Wo befindet sich der Fotostandort zur Wiederauffindung, was ist im Blickfeld zu sehen?)
- ☐ Koordinaten (Des Fotostandes in EPSG:2056 / CH1903+ / LV95)
- ☐ Azimut der Blickrichtung mit Masseinheit (gon oder °)