

# 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 kantonalen 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 der Baumart (Totalausfall, gering, mässig, gut, hervorragend)
- Pflanzverband
- Konkurrenzvegetation bei Begründung
- Wildschutzmassnahmen bei Begründung
- Zentrale Erkenntnisse aus der bisherigen Beobachtung des Vorkommens

### Zustand und Massnahmen (0 – beliebig viele pro Baumart)

- Jahr\*** der Zustandsaufnahme
- Entwicklungsstufe (Jungwuchs/Dickung, SH<sub>1</sub>, SH<sub>2</sub>, BH<sub>1</sub>, BH<sub>2</sub>, BH<sub>3</sub>)
- 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 °)