

Beispielobjekte DokuTool

Hier werden vier Beispiel-Vorkommen aus dem DokuTool Zukunftsbaumarten vorgestellt. Diese sollen aufzeigen, wie vielseitig der Umfang der aufgenommenen Daten und Beobachtungen sein kann. Ob aufwändige Pflanzversuche oder einfache Hinweise, jede Beobachtung beinhaltet Erfahrungen und kann für andere aus der Praxis inspirierend und hilfreich sein. Durch Klick auf den Titel gelangen Sie direkt zum jeweiligen Vorkommen im DokuTool.

GR Spegnas WF 3_1 (Standort 1)

Dieses Beispiel soll zeigen, wie zwei Baumarten dokumentiert werden können. Bei beiden Baumarten wurden Zustand und Massnahmen über mehrere Jahre dokumentiert und mit Fotos illustriert.

GR Spegnas WF 3_1 (Standort 1)

Buche, Rotbuche (Pflz) / Weisstanne (Pflz)

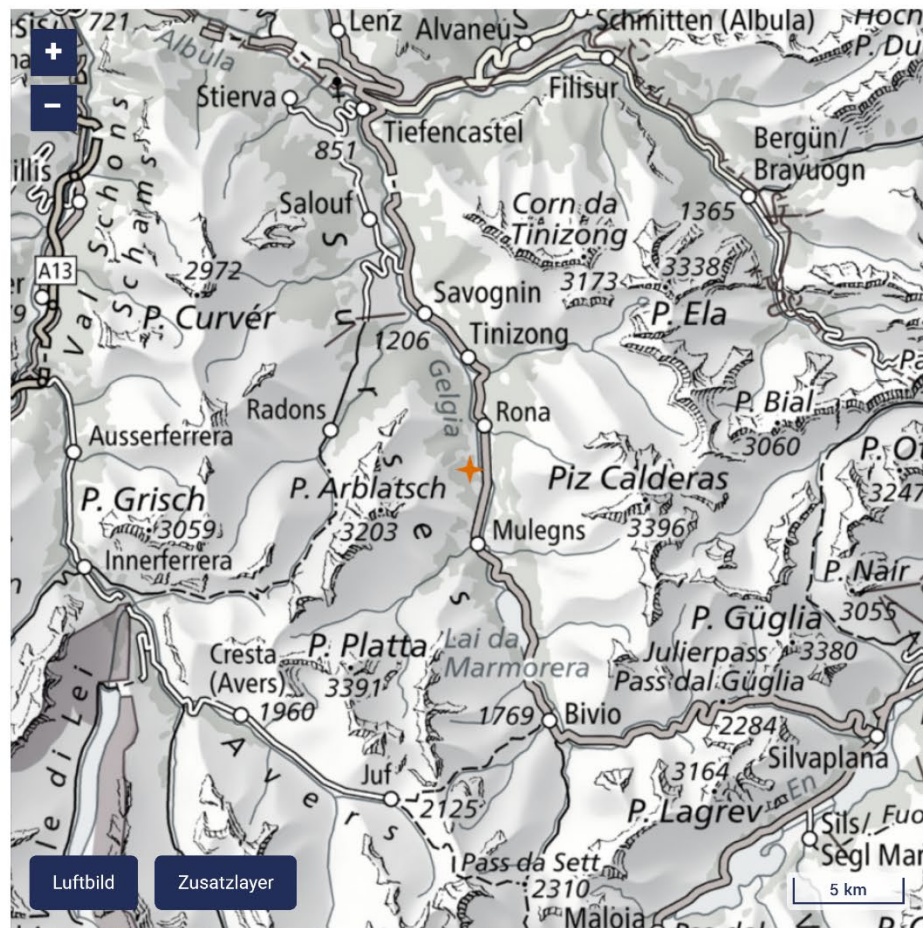
Als Favorit markieren

Benachrichtigungen abonnieren

ZIP

Seite Drucken

Link kopieren



Übersicht

Zuletzt aktualisiert: 18.09.2024

Begründungsjahr
2017 (Zuverlässigkeit: Exakt bekannt)

Berechnetes Alter heute
7

Exposition / Hangneigung
Ost / 30%

Zentrumskoordinaten
2767095 / 1157441

Meereshöhe (m) / Relief
1520 m / Hang

Höhenstufe
hochmontan

Standorttypen national
55 Ehrenpreis-Fichtenwald (Tree App)

Quelle Standorttyp / Standorttyp kantonal
Kartierung / 55VM

Zielsetzung
Testpflanzungen mit folgenden Rahmenbedingungen und Zielsetzungen im Lehrwald Spegnas angelegt:

- Reliktareal der Tanne, Ta-Samenbäume nur in Distanz > 10km vorhanden
- Zu erwartende Höhenstufe von Subalpin – Hochmontan – Obermontan
- Einbringen von Ta und Bu, Wildeinfluss wird ausgeschlossen

Quellenangabe

Standort: GWG_SoTa_2016_A3_Objektdokus.pdf (gwg-gsm.ch)

bearbeiten

Weisstanne (Abies alba Mill.)

Basisdaten				Bisheriges Fazit			
Verjüngungsart Pflanzung - Nacktwurzler	Wildschutz bei Begründung Zaun 10 x 12m						
Herkunft Poschiavo, Crodolög, 1500m.ü.M.	Bemerkungen zur Begründung Lochpflanzung von 33 Weisstannen, Nacktwurzler, 20-30cm hoch						
Anzahl bei Start 33	Bisheriges Fazit gut						
Zustand & Massnahmen							
2024 September							
Stammzahl 27	Bestimmungsmethode Stammzahl Messung	Massnahmen Konkurrenzvegetation Gemäht	Bemerkungen zu Zustand und Schäden Vital Keine Schäden				
Entwicklungsstufe schwaches Baumholz [ddom 30-40 cm]	Bestimmungsmethode Baumhöhe Schätzung	Massnahmen Wildschutz Zaun Kontrolliert	Bemerkungen zu Ausfallgründen Keine Ausfälle				
Mittlere Baumhöhe 0.6m	Maximale Baumhöhe 1m		Fotos Zustand				
Nachpflanzungen Keine							
2023 Juli							
Stammzahl 27	Bestimmungsmethode Stammzahl Messung	Anteil lebend (Schätzung) 80%	Massnahmen Konkurrenzvegetation jährliches mähen	Bemerkungen zu Zustand und Schäden keine Schäden			
Entwicklungsstufe Jungwuchs/Dickung [ddom < 10 cm]			Massnahmen Wildschutz Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.	Fotos Zustand			
Nachpflanzungen keine			Übrige Massnahmen Pflanzen wurden mit Pfosten markiert.				
2019 Mai							
Stammzahl 27	Bestimmungsmethode Stammzahl Messung	Anteil lebend (Schätzung) 80%	Massnahmen Konkurrenzvegetation jährliches mähen	Bemerkungen zu Zustand und Schäden keine			
Entwicklungsstufe Jungwuchs/Dickung [ddom < 10 cm]			Massnahmen Wildschutz Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.	Bemerkungen zu Ausfallgründen unbekannt			
Nachpflanzungen keine			Übrige Massnahmen Pflanzen wurden mit Pfosten markiert				

Buche, Rotbuche (*Fagus sylvatica* L.)

Basisdaten

Verjüngungsart
Pflanzung - Wildlings-Verpflanzung

Herkunft
St.Margretherberg, 1200m.ü.M
Anzahl bei Start
34

Wildschutz bei Begründung
Zaun 10x12m

Bemerkungen zur Begründung
2018, Lochpflanzung von 34 Buchen-Wildlingen, Nacktwurzler

Bisheriges Fazit

Bisheriges Fazit
gut

Zustand & Massnahmen

2024 September

Stammzahl	Bestimmungsmethode
23	Stammzahl Messung
Entwicklungsstufe	
starkes Stangenholz [ddom 20-30 cm]	
Maximale Baumhöhe	
1.1m	
Nachpflanzungen	
keine	

Massnahmen Konkurrenzvegetation
gemäß
Massnahmen Wildschutz
Zaun Kontrolliert

Bemerkungen zu Zustand und Schäden
Sehr Vital

Bemerkungen zu Ausfallgründen
Unbekannt

Fotos Zustand



2023 September

Stammzahl	Bestimmungsmethode	Anteil lebend (Schätzung)	Massnahmen Konkurrenzvegetation
27	Stammzahl Messung	80%	jährliches mähen
Entwicklungsstufe			Massnahmen Wildschutz
Jungwuchs/Dickung [ddom < 10 cm]			Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.
Mittlere Baumhöhe	Maximale Baumhöhe	Bestimmungsmethode	Übrige Massnahmen
1m	1.68m	Baumhöhe Messung	Pflanzen wurden mit Pfosten markiert.
Nachpflanzungen			
keine			

Massnahmen Konkurrenzvegetation
jährliches mähen
Massnahmen Wildschutz
Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.
Übrige Massnahmen
Pflanzen wurden mit Pfosten markiert.

Bemerkungen zu Zustand und Schäden
Zwei Buchen ausserhalb des Zauns sind stark verbissen

Fotos Zustand



2020 Juli

Stammzahl	Bestimmungsmethode	Anteil lebend (Schätzung)	Massnahmen Konkurrenzvegetation
27	Stammzahl Messung	80%	jährliches mähen
Entwicklungsstufe			Massnahmen Wildschutz
Jungwuchs/Dickung [ddom < 10 cm]			Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.
Nachpflanzungen			Übrige Massnahmen
keine			Pflanzen wurden mit Pfosten markiert.

Massnahmen Konkurrenzvegetation
jährliches mähen
Massnahmen Wildschutz
Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.
Übrige Massnahmen
Pflanzen wurden mit Pfosten markiert.

Bemerkungen zu Zustand und Schäden
Starker Verbiss an einer Buche ausserhalb des Zauns

Bemerkungen zu Ausfallgründen
Unbekannt

2019 Mai

Stammzahl 28	Bestimmungsmethode Stammzahl Messung	Anteil lebend (Schätzung) 80%	Massnahmen Konkurrenzvegetation jährliches mähen Massnahmen Wildschutz Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert. Übrige Massnahmen Pflanzen wurden mit Pfosten markiert.	Bemerkungen zu Zustand und Schäden keine Schäden Bemerkungen zu Ausfallgründen unbekannt
Entwicklungsstufe Jungwuchs/Dickung [ddom < 10 cm]				
Nachpflanzungen 3 Buchen ausserhalb des Zauns				



TG Schwarznuss Bischofszell 2

Ein Beispiel einer älteren Pflanzung mit einer Baumart mit wenig Informationen aber mit einer Erfolgsbeurteilung nach 27 Jahren.

TG Schwarznuss Bischofszell 2

Schwarznuss (Pflz)

Als Favorit markieren

Benachrichtigungen abonnieren

ZIP

Seite Drucken

Link kopieren



Halte die Taste "⌘" bzw. CTRL beim Scrollen gedrückt, um die Karte zu vergrössern.

Übersicht

Zuletzt aktualisiert: 03.05.2024

Begründungsjahr

1997 (Zuverlässigkeit: Exakt bekannt)

Berechnetes Alter heute

27

Exposition / Hangneigung

Nordwest / 20%

Zentrumskoordinaten

2735425 / 1260927

Meereshöhe (m) / Relief

550 m / Hangfuss

Höhenstufe

submontan

Standorttypen national

7a Typischer Waldmeister-Buchenwald (Tree App)

Quelle Standorttyp / Standorttyp kantonal

Kartierung / 7a mit Übergang zu 7aS und 7f

Zielsetzung

Einzelne, bezüglich Qualität und Vitalität schöne Schwarznuss

Kontakt



Schwarznuss (*Juglans nigra* L.)

Basisdaten

Verjüngungsart
Pflanzung - Nacktwurzler

Herkunft
Elsass
Anzahl bei Start
25

Wildschutz bei Begründung
Zaun

Bisheriges Fazit

Bisheriges Fazit
gut

Zustand & Massnahmen

2024 April

Stammzahl
1

Entwicklungsstufe
starkes Stangenholz [ddom 20-30 cm]

Mittlere Baumhöhe 20m	Bestimmungsme- thode Baumhöhe Schätzung
Mittlerer BHD 29cm	Bestimmungsme- thode BHD Messung

VD CPP-APW objet 045

Dieses Beispiel zeigt eine Pflanzung mit wenig aufgenommen dendrometrischen Größen, aber mit zwei ausführlicheren qualitativen Bemerkungen und Fotos zur Dokumentation.

VD CPP-APW objet 045

Atlas-Zeder (Pflz)

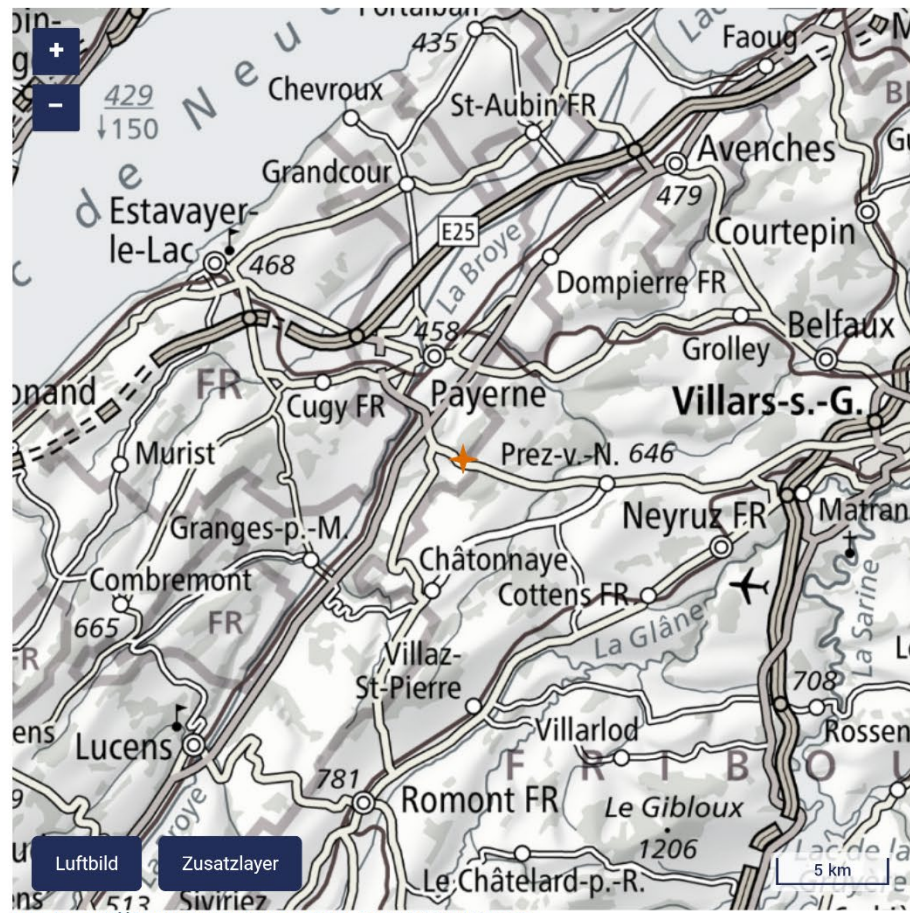
Als Favorit markieren

Benachrichtigungen abonnieren

ZIP

Seite Drucken

Link kopieren



Übersicht

Zuletzt aktualisiert: 29.05.2024

Begründungsjahr
2009 (Zuverlässigkeit: Exakt bekannt)

Berechnetes Alter heute
15

Exposition / Hangneigung
Nordwest / 10%

Zentrumskoordinaten
2562905 / 1182461

Meereshöhe (m) / Relief
580 m / Hang

Höhenstufe
submontan

Standorttypen national
7S Feuchter Waldmeister-Buchenwald (Tree App)

Quelle Standorttyp
Beurteilung beschränkte Zuverlässigkeit

Zielsetzung
Production de bois précieux

Links zu externen Dokumentationen

- Association CPP-APW
- Documentation 2013
- Documentation 2020

Quellenangabe

Ceci est un objet du réseau de l'association CPP-APW (culture et promotion des bois précieux).

Kontakt



Atlas-Zeder (*Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex. Carrière)

Basisdaten

Verjüngungsart
Pflanzung - Hartwand-Container/-Topf

Herkunft
Ménerbes (France)

Anzahl bei Start
300

Pflanzverband
3 x 3 m

Bemerkungen zur Begründung
Plantation sur une surface de futaie de hêtre coupée en 2009.

Bisheriges Fazit

Zentrale Erkenntnisse
Une surface voisine a été reboisée en chêne sessile avec une reprise dans un premiers temps nettement meilleure que le cèdre. Puis les cèdres ont démarré depuis l'intervention de 2013, et se trouvent actuellement au même stade que le chêne sessile sur la parcelle voisine.

Zustand & Massnahmen

2020

Bemerkungen zu Zustand und Schäden
Concurrence toujours forte des ronces et herbes diverses

Bemerkungen zu Ausfallgründen
Quelques brins ont été versés en hiver 2012/13 et redressés sans grand résultat

Weitere Beobachtungen
Une surface voisine a été reboisée en chêne sessile avec une reprise dans un premiers temps nettement meilleure que le cèdre. Puis les cèdres ont démarré depuis l'intervention de 2013, et se trouvent actuellement au même stade que le chêne sessile sur la parcelle voisine.

Fotos Zustand



2019

Massnahmen Konkurrenzvegetation
Fauchage en plein

2018

^

2013

Anteil lebend (Schätzung) 80%	Massnahmen Konkurrenzvegetation Fauchage en plein entre les lignes	Bemerkungen zu Zustand und Schäden reprise inégale avec env. 20 % d'échecs
Maximale Baumhöhe 3.5m	Bestimmungsmethode Baumhöhe Schätzung	Concurrence toujours forte des ronces et herbes diverses

Hauteurs totale des brins très variable : entre 0,5 à 3,5m

Bemerkungen zu Ausfallgründen
Quelques brins ont été versés en hiver 2012/13 et redressés sans grand résultat.

Weitere Beobachtungen
Une surface voisine a été reboisée en chêne sessile avec une reprise nettement meilleure que le cèdre

Fotos Zustand







2012

2011

2010

ZH Baumhasel, Ossingen

Zeigt eine Pflanzung einer Baumart mit einer Zustandsaufnahme mit vielen dokumentierten dendrometrischen Größen.

ZH Baumhasel, Ossingen ZH

Baumhasel (Pflz)

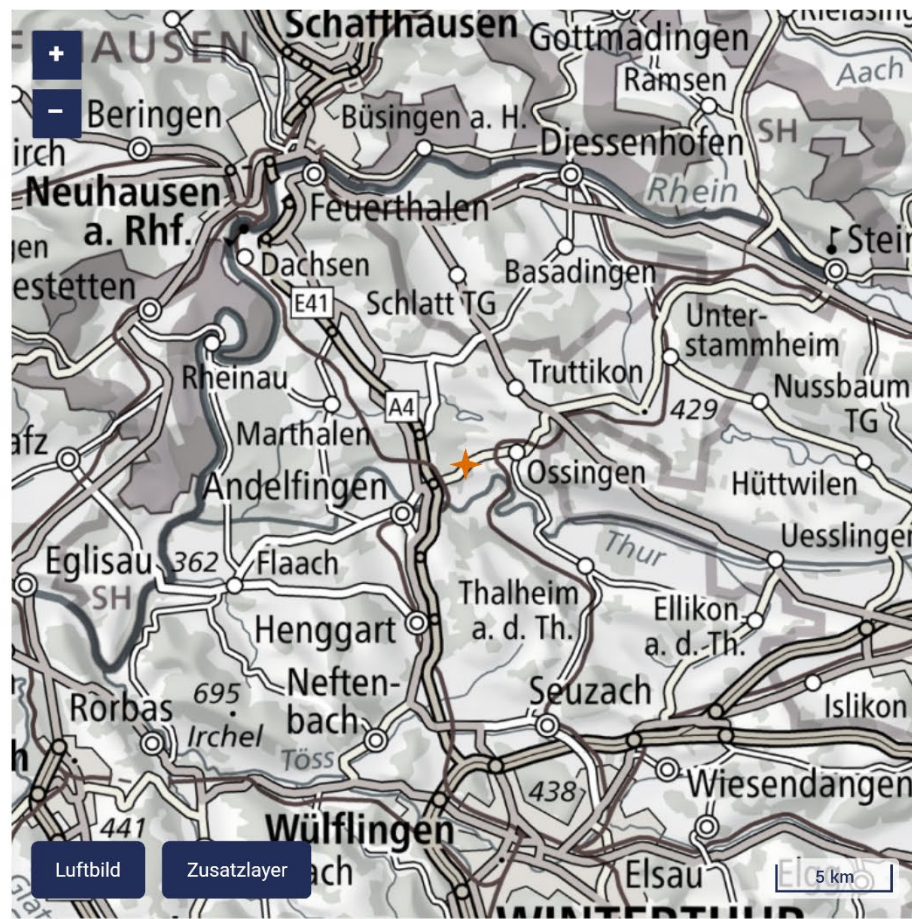
Als Favorit markieren

Benachrichtigungen abonnieren

ZIP

Seite Drucken

Link kopieren



Halte die Taste "⌘" bzw. CTRL beim Scrollen gedrückt, um die Karte zu vergrößern.

Übersicht

Zuletzt aktualisiert: 02.05.2024

Begründungsjahr

2007 (Zuverlässigkeit: Abweichung bis ± 2 J möglich)

Berechnetes Alter heute

17

Exposition / Hangneigung

Ost / 0%

Zentrumskoordinaten

2695245 / 1273850

Meereshöhe (m) / Relief

400 m / Ebene

Höhenstufe

submontan

Standorttypen national

7a Typischer Waldmeister-Buchenwald (Tree App)

Quelle Standorttyp

Kartierung

Zielsetzung

Neupflanzung nach Neuzuteilung nach Waldzusammenlegung.

Ziel: Neue Baumart mit guter Zukunftsprognose einbringen.

Weitere Informationen

30.04.2024: BHD 16cm / Höhe (geschätzt) 13m

Links zu externen Dokumentationen



Kontakt



Baumhasel (*Corylus colurna* L.)

Basisdaten

Verjüngungsart
Pflanzung - Nacktwurzler

Herkunft
Gemeindeförster

Anzahl bei Start
10

Pflanzverband
1.5 x 1.5m, einer abseits alleinstehend

Konkurrenzvegetation bei Begründung
Brombeeren, Gebüsch (Holunder, Pfaffenkleid, Heckenkirsche, ...)

Wildschutz bei Begründung
Einzelschutz Drahtgeflecht

Bemerkungen zur Begründung
Ziele: Artenvielfalt erhöhen, Art mit guter Zukunftsprognose einbringen

Bisheriges Fazit

Bisheriges Fazit
gut

Zentrale Erkenntnisse
BHD nach 16 Jahren bei freier Stellung doppelt so gross wie bei beschatteten Exemplaren

Zustand & Massnahmen

2023

Stammzahl	Bestimmungsmethode Stammzahl	Anteil lebend (Schätzung)
8	Messung	80%

Entwicklungsstufe
schwaches Stangenholz [ddom 10-20 cm]

Mittlere Baumhöhe	Maximale Baumhöhe	Bestimmungsmethode Baumhöhe
12m	13m	Schätzung

Mittlerer BHD	Maximale BHD	Bestimmungsmethode BHD
12cm	16cm	Messung

Nachpflanzungen
keine

Massnahmen Konkurrenzvegetation
Gebüsch schneiden, ab 1. Jahr nach Pflanzung die Heister erziehen

Massnahmen Wildschutz
Einzel, Drahtgeflecht ca. 2015 entfernt, dafür abgeschnittene Äste als Fegeschutz um den Stamm gelegt

Übrige Massnahmen
ab ca. 2015 alle 2 - 3 Jahre wertasten: Kronenlänge ca. halbe Baumhöhe

Bemerkungen zu Ausfallgründen
Von den 10 gepflanzten Exemplaren ca. 2015 zwei qualitativ minderwertige eliminiert.

2007 Dezember

Stammzahl	Bestimmungsmethode Stammzahl	Anteil lebend (Schätzung)
10	Messung	100%

Entwicklungsstufe
Jungwuchs/Dickung [ddom < 10 cm]

Mittlere Baumhöhe	Maximale Baumhöhe	Bestimmungsmethode Baumhöhe
0.5m	0.7m	Messung

Massnahmen Konkurrenzvegetation
zurückschneiden

Massnahmen Wildschutz
einzel, Drahtgeflecht

Bemerkungen zu Zustand und Schäden
Pflanzung von Heistern nach Rodung von minderwertigem Jungwuchs und Gebüsch