

Zustandserfassung der Weiserflächen

584 790 // 161464

Projekt-Nr.: 411-FN-0007

Kanton: FR

Plan-Nr.: Typ: Buechwald (braun)

Bestand Nr.: 107

Bearbeiterin: N.B. an den berner

Datum: 7.10.98

Gemeinde: Jaun

Weiserfl. Nr.: 2

Fläche (ha): 0,3

1. Lage der Weiserfläche und der Fotostandorte

Bitte Rückseite verwenden.

2. Naturgefahren

Hangneigung in %: 100%

Gefahrenarten: Lawinen, Hirschfall

Meereshöhe in m: 1180

Entstehungsgebiet Transitgebiet Auslaufgebiet

Bemerkungen:

3. Standorttyp (kurze Beschreibung des Standorttyps und evtl. Unterschiede innerhalb der Weiserfläche):

13a Typischer Linden-Zirnwald-Buchenwald

Oberboden: (Ort in Skizze angeben. Beobachtete Streuung der Humusform mit Eintrag ins Typogramm Humus)

Vegetation: (Gesamtdeckung in 1/10)

Aullage (in cm)	Rohhumus L-F-H-A _h	Moder L-F-(H)-A _h -A _h	Mull L-(F)-A _h						
	16	8	4	2	0	2	4	8	16
Bodenfläche									
Durchmischung (in cm)									
Bemerkungen:									

Aspektbest. Arten:

Mercurialis perennis

Galium aparine

Deckung (evtl. Ort in Skizze angeben):

4. Mischung:

Art:	Grad in %:	Form:	Verjüngung (Deckung in 1/10 und Form)	
			Ansamung/Anwuchs:	Aufwuchs:
Ei	+	e	einzeln	
R.	70	e		
B'Ai	30	e		..
Ei	+	e		

6. Zustand Stabilitätsträger: Baumarten:

Merkmale:	Bu	B'Ah				
Entwicklungsstufe:	3-4	2-3				
Schlankheitsgrad:	80	80				
Stand/Verankerung:	6	6				
Kronenlänge:	4/3	1/3	grün			

7. Zustand Verjüngung: Baumarten:

Merkmale:	1	2	1	2	1	2	1	2
Schlussgrad:								
Oberhöhe:								
Habitus Gipfeltrieb:								
Vegetationskonkurrenz:								

Falls Verteilung der Verjüngung nicht gleichmäßig, Gruppen mit Baumarten-Symbol in Skizze eintragen (1 = Anwuchs, 2 = Aufwuchs)

5. Gefüge:

Bestand:	Bemerkungen
vertikal:	e einschichtig
Ø-Streuung:	k klein
Kollektivbildung:	K keine
Deckung in 1/10:	10
Schlussgrad:	9 gedrängt
max. Lückenbr. in m:	
max. Lückenl. in m:	
entwicklungsfl. Biha:	200
Stammdichte/ha:	2000

8. Schäden an Verjüngung und Bestand:

(Baumart, Entwicklungsstufe, Schadenart und -intensität angeben)

Skinchtag schäden am Stammfuß

Schneekratzen (Alphörner)

1. Lage und Grenzen der Weiserfläche und Lage der Fotostandorte (Skizze):

→ Nordrichtung angeben

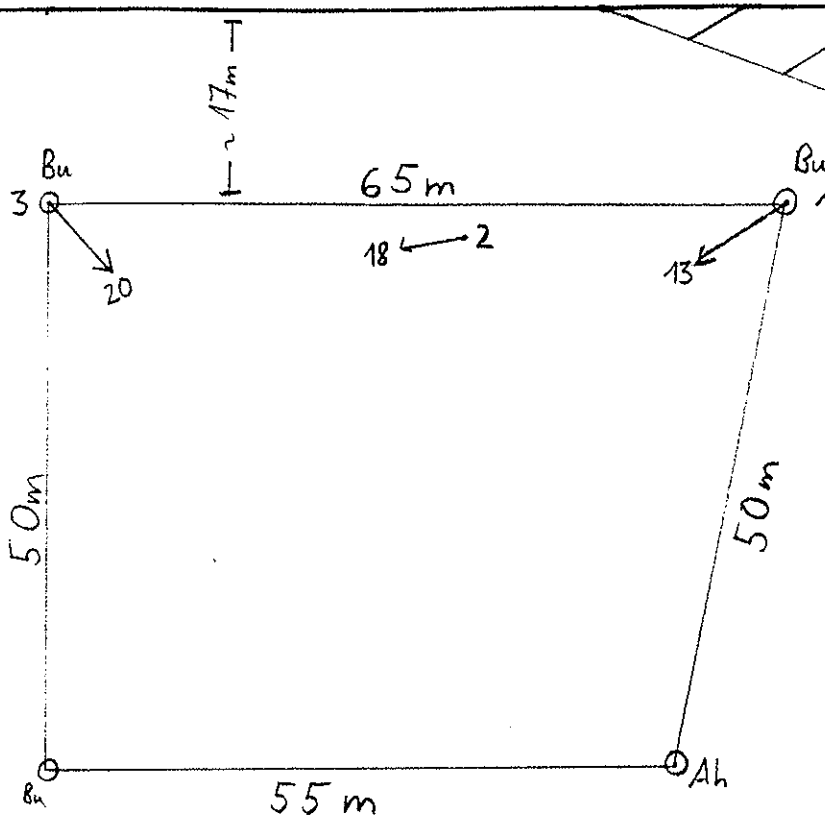
0 10m

50m

(1:666)



9.10.98



Fotos:

 1 = Aufnahmestandort
 2 = Aufnahmenummer
 3 = Aufnahmerichtung
 4 = Brennweite (mm)

1 2 3 4 Bemerkungen

1 13 220 35

2 18 290 4

3 20 220 35

Legende zur Skizze:

○ Eckbäume mit gelber Markierung

// Jungwuchtfäche

— Alpstrasse geleast

9. Bemerkungen (z.B. Bestandsgeschichte, Vorrat u.a.):