

Zustandserfassung der Weiserflächen

Projekt-Nr.: 401 - FR - 9006 Kanton: Freiburg Gemeinde: Plaffeien
 Plan-Nr.: Bestand Nr.: 6767 Weiserfl. Nr.: 1589650/173940
 BearbeiterIn: Jungo / Lasey Datum: 6.8.99 Fläche (ha): 1/4 ha

1. Lage der Weiserfläche und der Fotostandorte

Bitte Rückseite verwenden

2. Naturgefahren

Gefahrenarten: Steinschlag
 Entstehungsgebiet Transitgebiet Auslaufgebiet

Hangneigung in %: 90
 Meereshöhe in m: 1000 m
 Bemerkungen:

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

13a^{bi} (12a^{bi}) Typischer Tannen-Buchenwald, Ausbildung auf
 Blockschutt

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

Auflage (in cm)	Rohhumus L-F-H-A ₁			Moder L-F-(H)-A _{1b} -A ₂			Mull L-(F)-A ₃		
	16	8	4	2	0	2	4	8	16
Bodenfläche									I
Durchmischung (in cm)									

Bemerkungen: moderiger Mull

Vegetation: (Gesamtdeckung in 1/10)

Aspektbest. Arten:	Deckung (evtl. Ort in Skizze angeben)
Wiesenfarn - Arten	+
Wald - Segge	+
Hasenohrlisch	+
Samenkeber	+
Waldgerste	+

4. Mischung:

Art:	Grad in %:	Form:	Verjüngung (Deckung in 1/10 und Form)	
			Ansamung/Anwuchs:	Aufwuchs:
Bu	90	h	+	+
Ta	10	e	+	+

6. Zustand Stabilitätsträger: Baumarten:

Merkmale:	Bu	Ta	Fi
Entwicklungsstufe:	1	5	4-5
Schlankheitsgrad:	70-100	50-60	80
Stand/Verankerung:	g	z	m
Kronenlänge:	1/3 - 1/2	1/2	1/3 - 1/2

7. Zustand Verjüngung: Baumarten:

Merkmale:	Fi Bu Ta							
	1	2	1	2	1	2	1	2
Schlussgrad:		+		+	+	+		
Oberhöhe:		0.5		1-5		1-3		
Habitus Gipfeltrieb:		S		S		S		
Vegetationskonkurrenz:		K		K		K		

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

5. Gefüge:

	Bestand:	Bemerkungen:
vertikal:	z	
Ø-Streuung:	sg	
Kollektivbildung:	k	
Deckung in 1/10:	10	
Schlussgrad:	3	
max. Lückenbr. in m:	0	
max. Lückent. in m:	0	
entwicklungsf. B/ha:	72	
Stammzahl/ha:	300	ab 16 cm

8. Schäden an Verjüngung und Bestand:

(Baumart, Entwicklungsstufe, Schadenart und -intensität angeben)

Fi: 3; SPinschlag
 Bu: 2; Steinschlag