

# 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<sup>bi</sup> (12a<sup>bi</sup>) 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 <sub>1</sub>			Moder L-F-(H)-A <sub>1b</sub> -A <sub>2</sub>			Mull L-(F)-A <sub>3</sub>		
	16	8	4	2	0	2	4	8	16
Bodenfläche									I
Durchmischung (in cm)									

Bemerkungen: modriger 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