

**Zustandserfassung der Weiserflächen**

Projekt-Nr.: 411-FR-0005 Kanton: FR  
 Plan-Nr.: Bestand Nr.: 328, 339  
 BearbeiterIn: Schneider/Buch Datum: 8.8.97

Gemeinde: SAUN  
 Weiserfl. Nr.: 65845801163152  
 Fläche (ha): 0,7

**1. Lage der Weiserfläche und der Fotostandorte**

Bitte Rückseite verwenden.

**2. Naturgefahren**

Gefahrenarten: Erosion/Rutschung

Hangneigung in %: 60 - 70

Meereshöhe in m: 1335 - 1370

Entstehungsgebiet

Transitgebiet

Auslaufgebiet

Bemerkungen:

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

18SE, 18s, 50d, 46g Mosaik

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

	Rohhumus L-F-H-A <sub>h</sub>	Moder L-F-(H)-A <sub>mh</sub> -A <sub>h</sub>	Mull L-(F)-A <sub>h</sub>
Auflage (in cm)	16		
	8		
	4		
	2		
Bodenfläche	0		
	2		
	4		
Durchmischung (in cm)	8		
	16		

Bemerkungen:

Vegetation: (Gesamtdeckung in 1/10)

Aspektbest. Arten:	Deckung (evtl. Ort in Skizze angeben):
<i>Isomeris alba</i>	
<i>Isomeris europaea</i>	
<i>Isomeris nemoralis</i>	
<i>Vaccinium myrtillus</i>	
<i>Paus quadrifolia</i>	

**4. Mischung:**

Bestand:			Verjüngung (Deckung in 1/10 und Form)	
Art:	Grad in %:	Form:	Ansamung/Anwuchs:	Aufwuchs:
Fi	80	e-t	+	e-t
Ta	20	e	+	m-twa.

**6. Zustand Stabilitätsträger:**

Baumarten:

Merkmale:	Fi	Ta
Entwicklungsstufe:	3	3
Schlankheitsgrad:	85	85
Stand/Verankerung:	m	g
Kronenlänge:	13-213	13-213

**7. Zustand Verjüngung:**

Baumarten:

Merkmale:	Fi	Ta
Schlussgrad:	+	+
Oberhöhe:	0,1	0,1
Habitus Gipfeltrieb:	z	z
Vegetationskonkurrenz:	m	m

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

**5. Gefüge:**

Bestand:	Bemerkungen:
vertikal:	e-z
Ø-Streuung:	h-m
Kollektivbildung:	h
Deckung in 1/10:	90%
Schlussgrad:	l-g
max. Lückenbr. in m:	-
max. Lückenl. in m:	-
entwicklungsf. B/ha:	
Stammzahl/ha:	

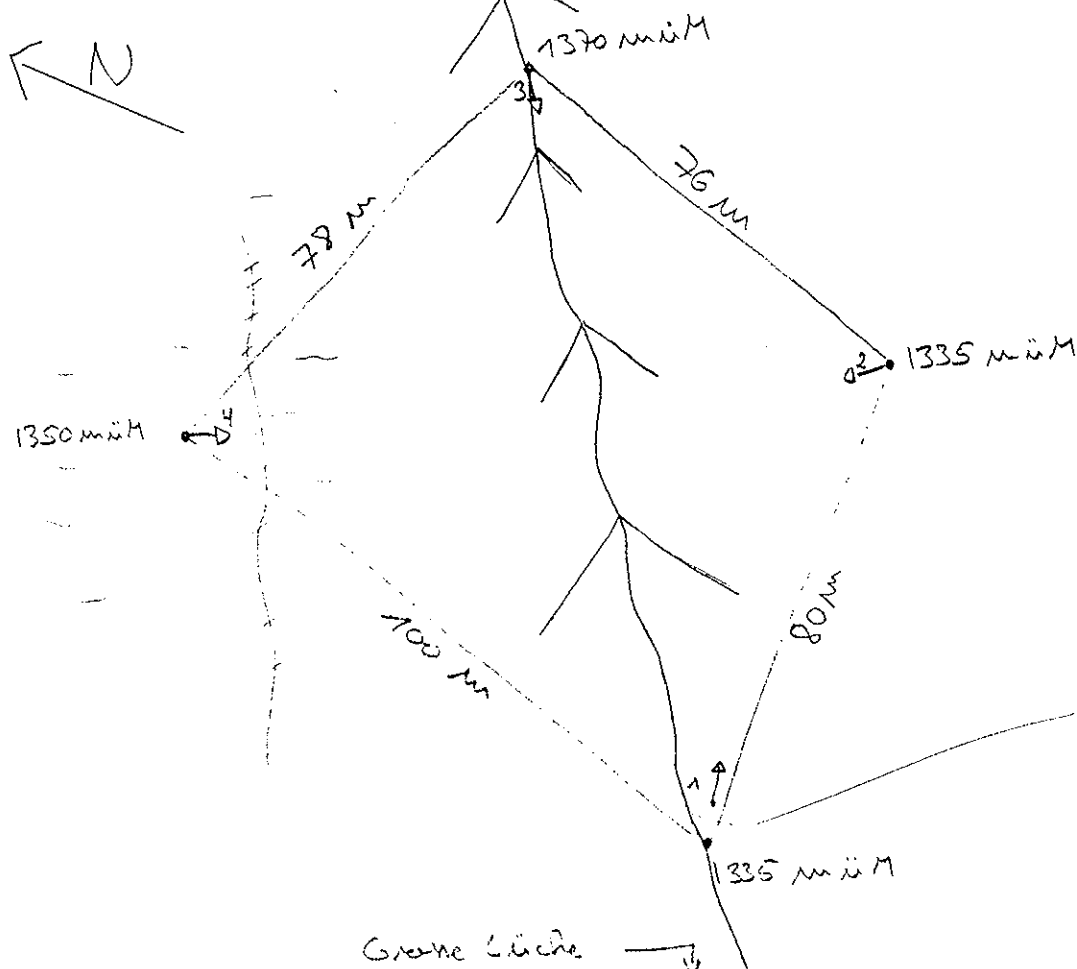
**8. Schäden an Verjüngung und Bestand:**

(Baumart, Entwicklungsstufe, Schadenart und -intensität angeben)

Bestand durch Virens 90  
 beschädigt

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

→ Nordrichtung angeben



## Fotos:

1 = Aufnahmestandort  
3 = Aufnahmerrichtung2 = Aufnahmeummer  
4 = Brennweite (mm)

1	2	3	4	Bemerkungen
1		115	29	Übersicht
2		8	"	"
3		318	"	"
4		229	"	"

## Legende zur Skizze:

- Bäume mit gelber Markierung
- <-<- Kette
- + + + + Entwürfnungsgrenzen
- /// Durchfartung im 1990
- ~ ~ ~ NAK
- Fotostandort

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

Obere Teil der Fläche mit einem dichten Fi-Bestand  
(auf der Kette)