

Zustandserfassung der Weiserflächen

Projekt-Nr.: 411 - FR - 0005 Kanton: FR

Gemeinde: SAUN

Plan-Nr.: Bestand Nr.: 328, 339

Weiserfl. Nr.: 658958011163152

Bearbeiterin: Schneide / Buch Datum: 8.8.97

Fläche (ha): 0,7

1. Lage der Weiserfläche und der Fotostandorte

Bitte Rückseite verwenden.

2. Naturgefahren

Hangneigung in %: 60 - 70

Gefahrenarten: Erosion/Rutschung

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)

Vegetation: (Gesamtdeckung in 1/10)

Auflage (in cm)	Rohhumus L-F-H-A _h	Moder L-F-(H)-A _{nh} -A _h	Mull L-(F)-A _h
	16	8	4
= 0			
2			
4			
8			
16			

Aspektbest. Arten:	Deckung (evtl. Ort in Skize angeben):
Idioz. bei allianci	
Caricetum europaeum	
Brachypodium reticulatum	
Vaccinium myrtillus	
Poa quadrifolia	

Bemerkungen:

4. Mischung:

Bestand:

Art:	Grad in %:	Form:	Verjüngung (Deckung in 1/10 und Form)	Ansamung/Anwuchs:	Aufwuchs:
			Deckung in 1/10 und Form)		
z	80	e-t	+ e-t	+ e-t	
ta	20	e	+ nur tura.		

6. Zustand Stabilitätsträger: Baumarten:

Merkmale:	F1	Ta					
Entwicklungsstufe:	3	3					
Schlankheitsgrad:	85	85					
Stand/Verankerung:	m	g					
Kronenlänge:	1/3-2/3	1/3-2/3					

7. Zustand Verjüngung: Baumarten:

Merkmale:	+	1	2	1	2	1	2	1	2
Schlussgrad:	+	+	+						
Oberhöhe:	0,1	0,5	0,1						
Habitus Gipfeltrieb:	z	z	z						
Vegetationskonkurrenz:	m	m	m						

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

5. Gefüge:

vertikal:	Bestand:	Bemerkungen:
Ø-Streuung:	e-z	ein bis zweidrig
Kollektivbildung:	z-m	klein - mittel
Deckung in 1/10:	90%	
Schlussgrad:	z-g	loch - gedrängt
max. Lückenbr. in m:	—	
max. Lückenl. in m:	—	
entwicklungsf. B/ha:		
Stammzahl/ha:		

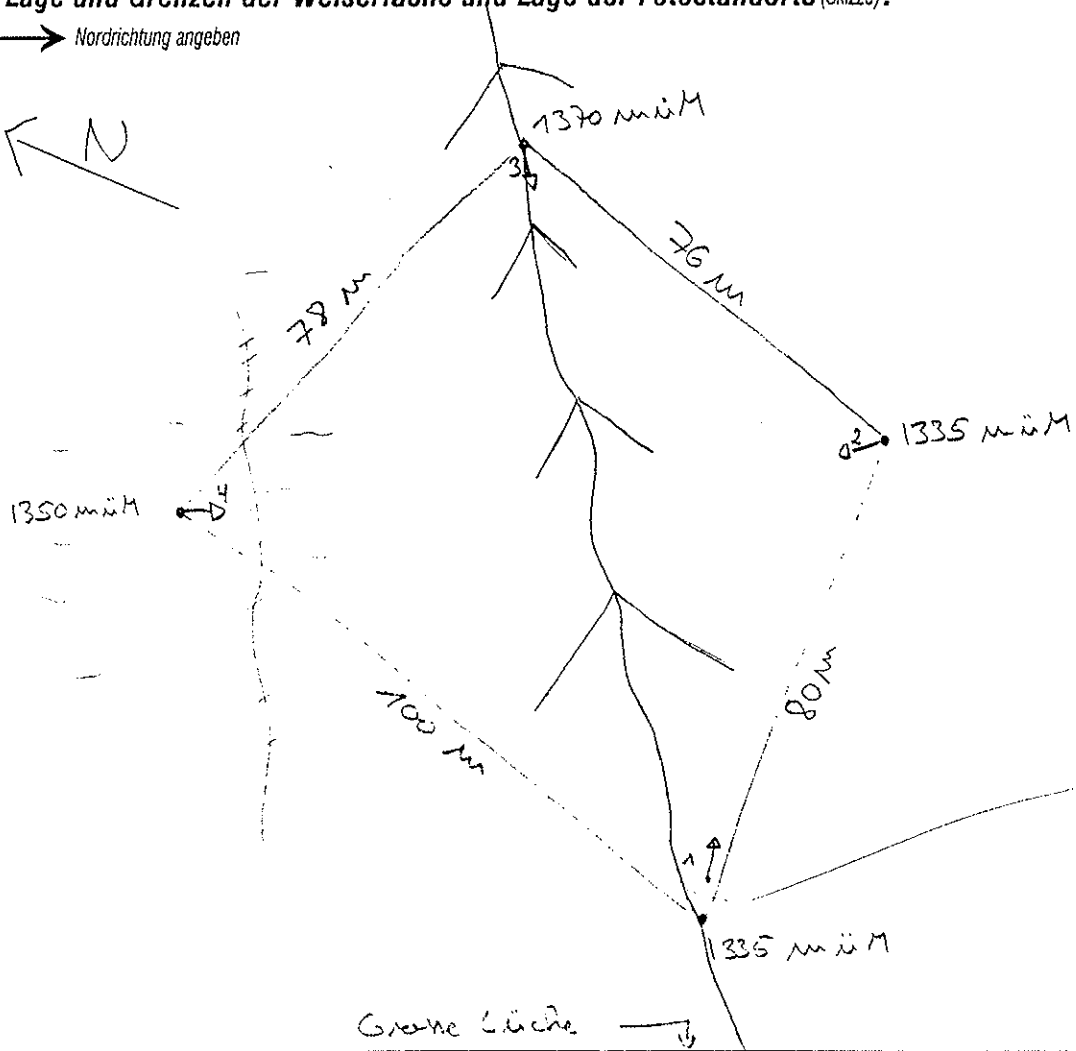
8. Schäden an Verjüngung und Bestand:

(Baumart, Entwicklungsstufe, Schadenart und -intensität angeben)

Bestand durch Wild 90% verhindert

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

→ Nordrichtung angeben



Fotos:

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

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

Legende zur Skizze:

- Bäume mit gelber Markierung
- - - Kette
- + + + Entfernungsmarken
- /// Durchfahrtung im 1990
- ~ ~ ~ NOH
- Fotostandort

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

Oberer Teil der Fläche mit einem dichten Fi-Bestand (auf der Krete)