

Zustandserfassung der Weiserflächen

Projekt-Nr.: _____ Kanton: GR Gemeinde: Falera
 Plan-Nr.: Massnahmenplan Bestand Nr.: _____ Weiserfl. Nr.: 7
 BearbeiterIn: P. Rinderknecht Datum: 13/09/2000 Fläche (ha): _____

1. Lage der Weiserfläche und der Fotostandorte

Bitte Rückseite verwenden.

2. Naturgefahren

Hangneigung in %: 50 - 100
 Meereshöhe in m: 1420 - 1520
 Bemerkungen: _____

Gefahrenarten: Hochwasser + Murgang

Entstehungsgebiet Transitgebiet Auslaufgebiet

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

Hochstauden - Tannen - Fichtenwald mit Pestwurz (50 P)

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

	Rohhumus L-F-H-A _n	Moder L-F-(H)-A _{mn} -A _h	Mull L-(F)-A _h
Auflage (in cm)			
Bodenfläche	16		
	8		
	4		
Durchmischung (in cm)	2		
	0		
	2		
	4		
	8		
	16		

Bemerkungen: a) in Mulde

Vegetation: (Gesamtdeckung in 1/10) 10

Aspektbest. Arten:	Deckung (evtl. Ort in Skizze angeben)
<u>Schwalbenschwanzentian / Pestwurz / Kohldistel / Luzula nivea / Kerbell / Witwenblume / Hieracium murorum / Prenanthes purpurea</u>	

4. Mischung:

Art:	Grad in %:	Form:	Verjüngung (Deckung in 1/10 und Form)	
			Ansamung/Anwuchs:	Aufwuchs:
<u>Fi</u>	<u>100</u>		<u>+</u>	<u>e 1 Kegel</u>
<u>VoBe</u>			<u>+</u>	<u>e</u>

6. Zustand Stabilitätsträger:

Merkmal:	Fi			
Entwicklungsstufe:	<u>5</u>			
Schlankheitsgrad:	<u>60-80</u>			
Stand/Verankerung:	<u>m</u>			
Kronenlänge:	<u>1/3-2/3</u>			

7. Zustand Verjüngung:

Merkmal:	Fi					
Schlussgrad:		<u>1</u>	<u>2 1</u>	<u>2 1</u>	<u>2 1</u>	<u>2</u>
Oberhöhe:		<u>0.4</u>	<u>0.7-5.0</u>			
Habitus Gipfeltrieb:		<u>5</u>	<u>2-6</u>			
Vegetationskonkurrenz:		<u>5</u>				

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

5. Gefüge:

	Bestand:	Bemerkungen:
vertikal:	<u>e</u>	
Ø-Streuung:	<u>m</u>	
Kollektivbildung:	<u>e</u>	<u>wegen Rippen/Mulden</u>
Deckung in 1/10:	<u>4</u>	
Schlussgrad:	<u>h-g</u>	
max. Lückenbr. in m:	} <u>Mulden</u>	
max. Lückenl. in m:		
entwicklungsf. B/ha:		
Stammzahl/ha:		

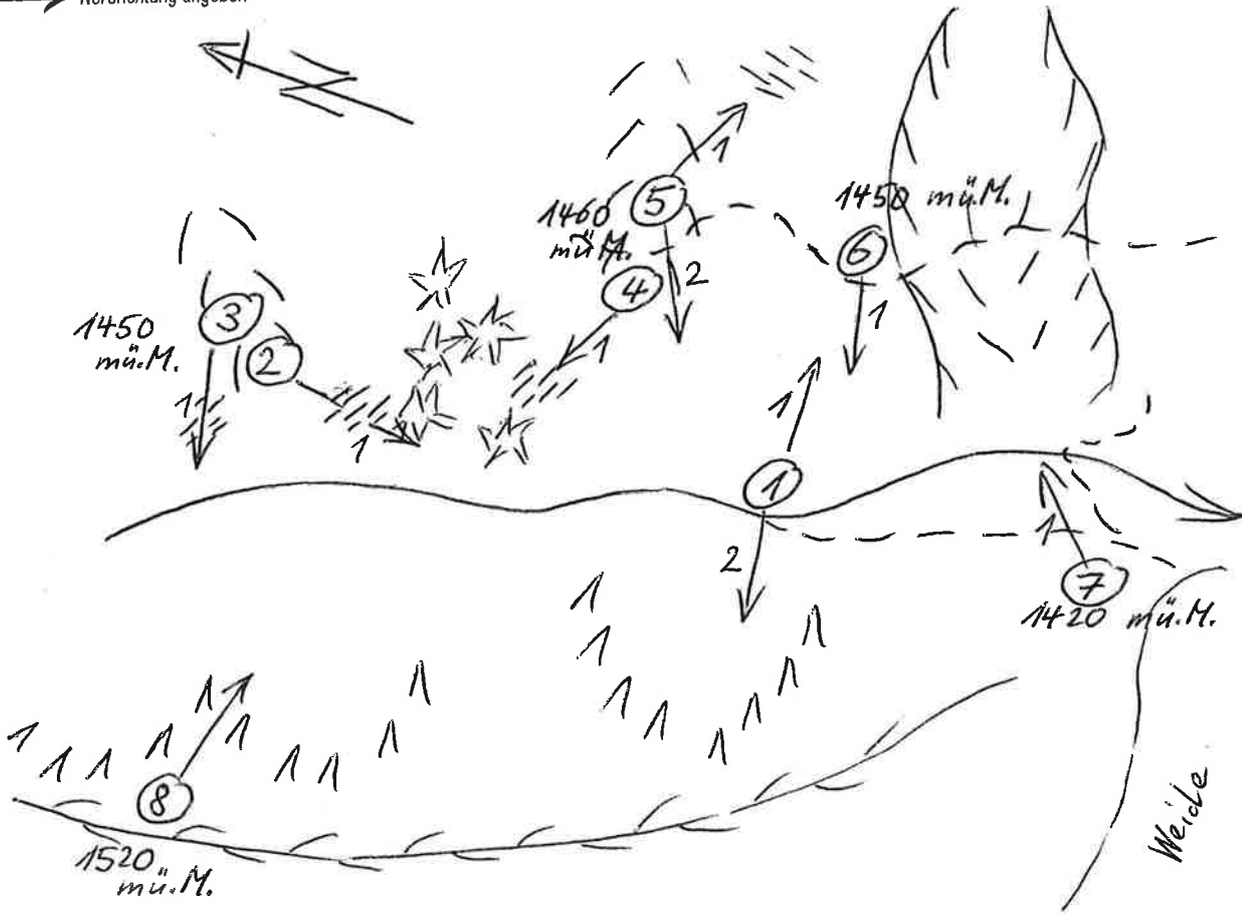
8. Schäden an Verjüngung und Bestand:

(Baumart, Entwicklungsstufe, Schadenart und -intensität angeben)

VoBe, Anwuchs, verbrennen

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

→ Nordrichtung angeben



Fotos:

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

1	2	3	4	Bemerkungen
1	1	80	28	
1	2	270	"	
2	1	135	"	} Fi - Aufwuchs mit z - Habitus
3	1	290	"	
4	1	265	"	
5	1	65	"	} Fi - Aufwuchs mit
5	2	180	"	
6	1	265	"	} L - Habitus
7	1	35	"	

8	1	85	55
---	---	----	----

Legende zur Skizze:

- Fotostandort
- ⌋ Rippe
- ⌋⌋ Krate
- ⌋⌋⌋ Hangkante
- ⌋ Mulde
- ⌋⌋⌋ An- / Aufwuchs
- ⌋⌋⌋ Hangrutsch
- ~ ~ ~ Pfad / Wildwechsel
- ★ Fichten-Gruppen
- Bach

Aufgrund des mosaikartigen Charakters mit Rippen + Mulden wurde die Fläche nur mit Fotostandorten dokumentiert, d.h. es wurden keine Eckpunkte verpflockt.

WEISERFLÄCHE Nr. 7

112



112

29 A / 111



111

WEISERFLÄCHE Nr. 7

104



③ 1

85A/12



② 1

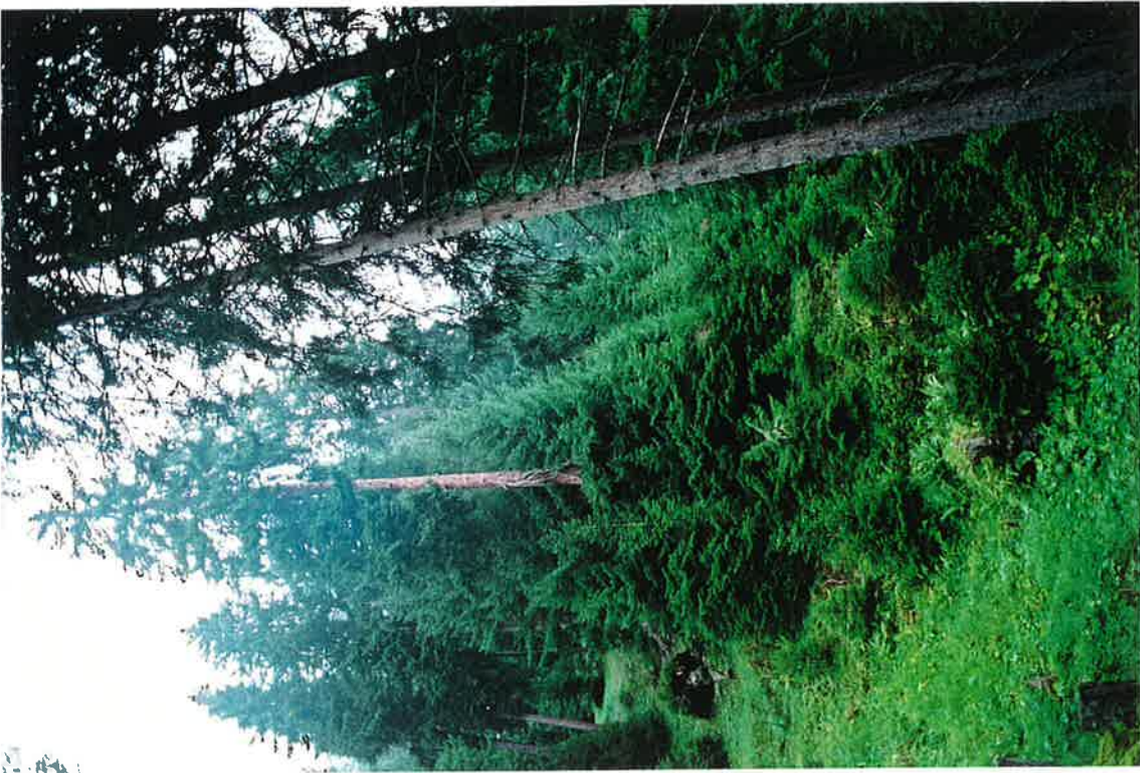
WEISERFLÄCHE Nr. 7

117



⑤ 2

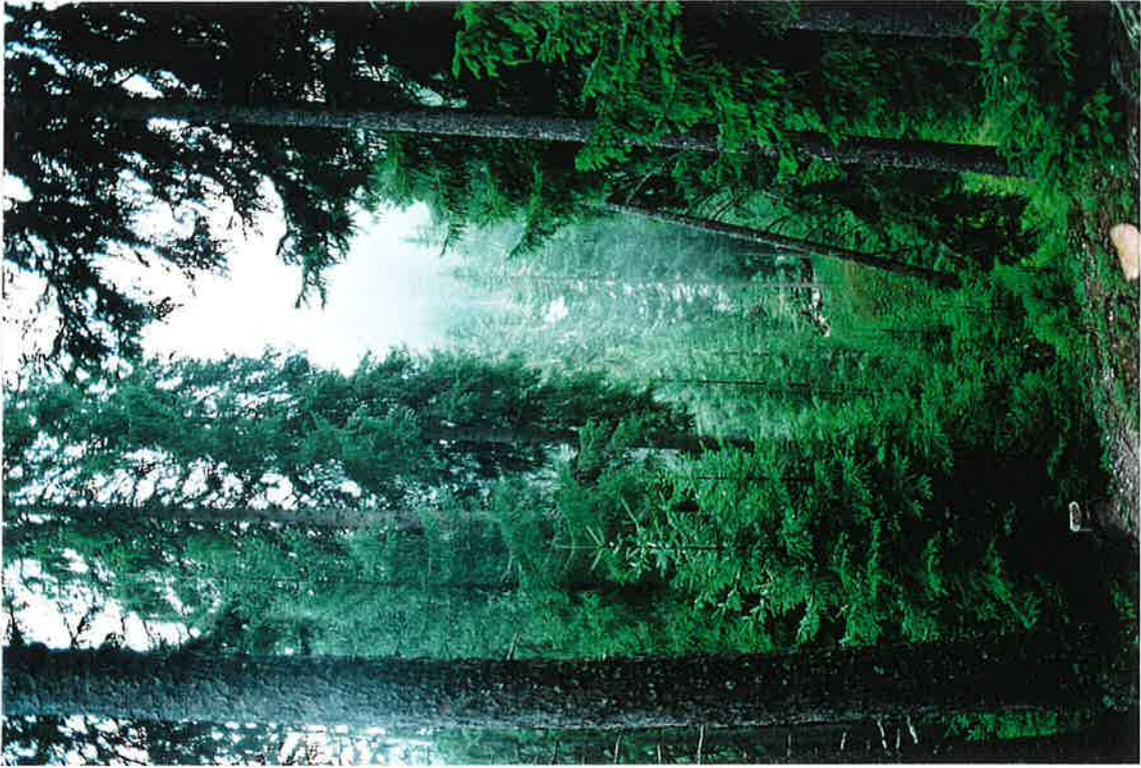
89 A / 16



⑤ 1

WEISERFLÄCHE Nr. 7

1/12



⑥ 1

23 A / 15



④ 1

WEISERFLÄCHE Nr. 7

89A/19



7 1

80/72+74



8 1