

Gemeinde:	Vrin	Ort:	Davos Con	Weiserfl. Nr.	Datum:	24.10.2008	BearbeiterIn:	Alig / Riedi
1. Standortstyp(en): 55, Ehrenpreis-Fichtenwald								
2. Naturgefahr + Wirksamkeit: Lawine (Rutschung)								
3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen							6. Etappenziele mit Kontrollwerten	
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand heute	Zustand heute Entwicklung in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	verhältnismässig	Wird in <input type="text" value="10"/> Jahren überprüft.		
<ul style="list-style-type: none"> Mischung (Art und Grad) 	Fi 50 - 100 Lä 0 - 50 Vb Samenbäume	Fi 100 Vb fällt wildbedingt aus			<input type="checkbox"/>	Entwicklung der Vb		
<ul style="list-style-type: none"> Gefüge vertikal - Ø-Streuung 	genügend entwicklungsfähige Bäume in 2 Durchmesserklassen	2 Klassen vorhanden			<input type="checkbox"/>	Minimalprofil		
<ul style="list-style-type: none"> Gefüge horizontal - (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl) 	Kleinkollektive Lücken < 60 m DG > 50%	Kollektive - Rotten Lücken < 30 m DG = 70%			<input type="checkbox"/>	Minimalprofil		
<ul style="list-style-type: none"> Stabilitätsträger - Kronenentwicklung - Schlankheitsgrad - Zieldurchmesser 	Kronenlänge > 1/2 h/d < 80 wenig Hänger	Kronenlänge 1/2 - 2/3 h/d = 70 wenig Hänger			<input type="checkbox"/>	Minimalprofil		
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Keimbett 	auf mind. 1/2 der Fläche keine starke Vegetationskonkurrenz	auf 3/4 der Fläche keine starke Vegetationskonkurrenz			<input type="checkbox"/>	Minimalprofil		
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Anwuchs (10 bis 40 cm Höhe) 	auf mind. 1/10 vorhanden	auf < 1/10 vorhanden (auf ca. 5%)		Verjüngung fördern und einleiten	<input type="checkbox"/>	Minimalprofil		
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD) 	alle 19 m ein Verjüngungsansatz	alle 30 m ein Verjüngungsansatz		Verjüngung fördern und einleiten	<input type="checkbox"/>	Minimalprofil		

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

5. Dringlichkeit klein mittel gross