

Gemeinde / Ort: **Ried-Brig / Ganter** Datum: **21.05.2008** BearbeiterIn: **Glenz, Walther & Winkler**

1. Standortstyp: **Hauhechel-Föhrenwald**
2. Naturgefahr + Wirksamkeit: **Lawinen - Entstehungsgebiet --> Potentieller Beitrag des Waldes : GROSS In Lärchenwäldern ab 30° (58%) Hangneigung in immergrünen Nadelwäldern ab 35° (70%) Hangneigung.**

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen				6. Etappenziele mit Kontrollwerten				
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Idealprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	Bemerkung	wirksame Massnahmen	Nächste Kontrolle in 2018	
<ul style="list-style-type: none"> Mischung (Art und Grad) 	- Fi, Lã 0 - 20 % - Laubbäume 5 - 50 % - WFö 50 - 95 %	- Fi, Lã 0 - 10 % - Laubbäume 10 - 50 % - WFö 60 - 90 %	- 10 % Lã + Fi - 90 % Fö				<input type="checkbox"/>	- Mischungsart : Wie Idealprofil (2018)
<ul style="list-style-type: none"> Gefüge vertikal (Ø-Streuung) 	- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	- 3 Durchmesserklassen vorhanden			- Holzhauerei / ° : Vorsichtig verjüngen	<input checked="" type="checkbox"/>	- BHD-Streuung : Wie Idealprofil (99999)
<ul style="list-style-type: none"> Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammanzahl) 	- Einzelbäume ->30° --> Lückenlänge < 60 m ->35° --> Lückenlänge < 50 m ->40° --> Lückenlänge < 40 m ->45° --> Lückenlänge < 30 m - Falls Lückenlänge grösser als oben angegeben, muss Lückenbreite < 15 m sein. - Deckungsgrad > 50 % - Minimale Anforderungen auf Grund des Standortstyps erfüllt.	- Schlussgrad locker bis aufgelöst - Einzelbäume ->30° --> Lückenlänge < 50 m ->35° --> Lückenlänge < 40 m ->40° --> Lückenlänge < 30 m ->45° --> Lückenlänge < 25 m - Falls Lückenlänge grösser als oben angegeben, muss Lückenbreite < 15 m sein. - Deckungsgrad > 50 % - Ideale Anforderungen auf Grund des Standortstyps erfüllt.	- Einzelbäume vorhanden - Schlussgrad locker - aufgelöst				<input type="checkbox"/>	- Deckungsgrad : Wie Zustand (2038)
<ul style="list-style-type: none"> Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser) 	- Meistens lotrechte Bäume mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger - Höchstens die Hälfte der Kronen stark einseitig - Kronenlänge mind. 1/2	- Lotrechte Bäume mit guter Verankerung, keine starke Hänger - Nur wenige Kronen stark einseitig - Kronenlänge mind. 2/3	- Einige Hänger - Einseitige Kronen - Kronen eher kurz				<input type="checkbox"/>	- Stand / Verankerung : Fast keine Hänger (2018)
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Keimbett 	- Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 2/3	- Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3	- Starke Vegetationskonkurrenz < 1/3				<input type="checkbox"/>	- ° : Wie Zustand (2018)
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Anwuchs (10 cm à 40 cm) 	- Am Saum auf Mineralerde vorhanden	- Auf Mineralerde vorhanden	- Verjüngung vorhanden				<input type="checkbox"/>	- ° : Wie Zustand (2018)
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD) 	- Pro ha mind. 1 Trupp (2- 5 a, durchschnittlich alle 100 m) oder Deckungsgrad mind. 3 % - Mischung zielgerecht	- Pro ha mind. 2 Trupps (je 2 - 5 a, durchschnittlich alle 75 m) oder Deckungsgrad mind. 5 % - Mischung zielgerecht	- Mehr als 2 Verjüngungsansätze pro ha vorhanden				<input type="checkbox"/>	- ° : Wie Zustand (2018)

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit schwach mittel hoch

