

Gemeinde / Ort: Ried-Brig / Howald

Datum: 23.07.2008

BearbeiterIn: Glenz, Walther & Winkler

1. Standortstyp: Typischer Hochstauden-Fichtenwald/mit Alpenwalfarn

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 2012	Etappenziele mit Kontrollwerten
<p>• Mischung (Art und Grad)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vb Samenbäume - Lã 0 - 50 % - Fi 50 - 100 % 	<ul style="list-style-type: none"> - Im Vorderrheinthal: Keine Lärche - Lã 10 - 20 % - Fi 80 - 100 % - Vb Samenbäume 	<ul style="list-style-type: none"> - 95 % Fichte - 5 % Lärche 				<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Mischungsart : Wie Zustand (2018)
<p>• Gefüge vertikal (Ø-Streuung)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha 	<ul style="list-style-type: none"> - Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha 	<ul style="list-style-type: none"> - 1-schichtig bis auf wenige ältere Bäume 			<ul style="list-style-type: none"> - Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Verjüngung einleiten, wo nötig hohe Stöcke belassen! 	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - ° : Verjüngungsansätze vorhanden (99999)
<p>• Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammanzahl)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kleinkollektive, allenfalls 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kleinkollektive, allenfalls 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. - Ideale Anforderungen auf Grund des Standortstyps erfüllt. 	<ul style="list-style-type: none"> - keine Rotten vorhanden - Lückenlänge ok - Deckungsgrad > 50 % 			<ul style="list-style-type: none"> - Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Verjüngung einleiten, wo nötig hohe Stöcke belassen! 	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Lückenlänge : Lückenlänge < 40 m (2038)
<p>• Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger - < 80 - Kronenlänge min. 1/2 	<ul style="list-style-type: none"> - Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger - < 70 - Kronenlänge mind. 2/3 	<ul style="list-style-type: none"> - keine starken Hänger vorhanden - Kronenlänge - 2/3 			<ul style="list-style-type: none"> - Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Verjüngung einleiten, wo nötig hohe Stöcke belassen! - Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/Plenterdurchforstung 	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Zustand Kronen : Kronenlänge erhalten geblieben (2018)
<p>• Verjüngung - Keimbett</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Auf mind. 1/2 einer ha: - keine starke Vegetationskonkurrenz 	<ul style="list-style-type: none"> - Auf mind. 3/4 einer ha: - keine starke Vegetationskonkurrenz 	<ul style="list-style-type: none"> - Ca. alle 10 m im Durchschnitt 			<ul style="list-style-type: none"> - Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Verjüngung einleiten, wo nötig hohe Stöcke belassen! 	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - liegendes Holz : Zustand erhalten geblieben (2012)
<p>• Verjüngung - Anwuchs (10 cm à 40 cm)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Auf mind. 1/10 der Fläche vorhanden 	<ul style="list-style-type: none"> - Auf mind. 1/5 der Fläche vorhanden 	<ul style="list-style-type: none"> - Fehlt, nicht vorhanden 			<ul style="list-style-type: none"> - Holzhauerei / : Verjüngung einleiten, wo nötig hohe Stöcke belassen! 	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - ° : Verjüngungsansätze vorhanden (2012)
<p>• Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Mischung zielgerecht - Pro ha mind. 30 Verjüngungsansätze (durchschnittlich alle 19 m) oder Deckungsgrad mind. 4 % 	<ul style="list-style-type: none"> - Pro ha mind. 50 Verjüngungsansätze (durchschnittlich alle 15 m) oder Deckungsgrad mind. 6 % - Mischung zielgerecht 	<ul style="list-style-type: none"> - Fehlt, nicht vorhanden 			<ul style="list-style-type: none"> - Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Verjüngung einleiten, wo nötig hohe Stöcke belassen! 	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - ° : Verjüngungsansätze vorhanden (2012)

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit schwach mittel hoch

