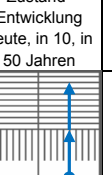
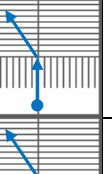
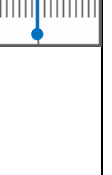
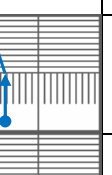
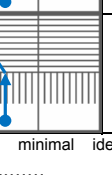


| Gemeinde / Ort: Brig-Glis / Grüebe | | | | Datum: 09.06.2008 | BearbeiterIn: Glenz, Walther & Winkler |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Standorttyp: Schneesimsen-Fichtenwald | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Bestandes- und Einzelbaummerkmale | Minimalprofil (inkl. Naturgefahren) | Idealprofil (inkl. Naturgefahren) | Zustand | Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren | Bemerkung |
| • Mischung (Art und Grad) | - Vb Samenbäume - 30 % - Lä oder WFö 0 - 50 % - Fi 50 - 100 % | - Vb 5 % - Lä oder WFö 5 - 25 % - Fi 70 - 90 % | - Fi 90 % - WFö 8 % - Lä 2 % |  | wirksame Massnahmen |
| • Gefüge vertikal (Ø-Streuung) | - Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha | - Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha | - 2 DMK vorhanden, zweite wird aber ohne Hilfe verschwinden |  | - Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Verjüngen durch Schlitze, Bäume mit Ästen rausseilen -> Schürfungen |
| • Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammanzahl) | - Kleinkollektive und Einzelbäume, auch Rotten >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. | - Kleinkollektive und Einzelbäume, auch Rotten >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. | - DG ok - Lückenlänge noch ok - Stamanzahl sehr hoch |  | - Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Verjüngen durch Schlitze, Bäume mit Ästen rausseilen -> Schürfungen |
| • Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser) | - Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger - Kronenlänge mind. 2/3 | - Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger - Kronenlänge mind. 2/3 | - Teilweise ganz kurze Kronen und sehr hoher Schlankheitsgrad, teilweise aber auch weniger schlamm |  | - Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Ganze instabile Gruppen entfernen, Bäume mit Ästen rausseilen -> Schürfungen |
| • Verjüngung - Keimbett | - Auf mind. 1/20 einer ha: - keine starke Vegetationskonkurrenz - Auf mind. 1/20 einer ha: keine Überschirmung - Auf mind. 1/20 einer ha: - keine starke Besonnung | - Auf mind. 1/20 einer ha: - keine starke Vegetationskonkurrenz - Auf mind. 1/20 einer ha: - keine Überschirmung - Auf mind. 1/20 einer ha: - keine starke Besonnung | - Meist komplett überschirmt, teilweise Vegetationskonkurrenz |  | - Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Verjüngen durch Schlitze, Bäume mit Ästen rausseilen -> Schürfungen |
| • Verjüngung - Anwuchs (10 cm à 40 cm) | - Auf Mineralerde in Lücken vorhanden | - Auf Mineralerde in Lücken vorhanden | - Vorhanden, aber nur spärlich |  | - Holzhauerei / : Verjüngen durch Schlitze, Bäume mit Ästen rausseilen -> Schürfungen |
| • Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dickeung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD) | - Mischung zielgerecht - Pro ha mind. 50 Verjüngungsansätze (durchschnittlich alle 15 m) oder Deckungsgrad mind. 6 % | - Mischung zielgerecht - Pro ha mind. 50 Verjüngungsansätze (durchschnittlich alle 15 m) oder Deckungsgrad mind. 6 % | - Ganz wenig vorhanden |  | - Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Verjüngen durch Schlitze, Bäume mit Ästen rausseilen -> Schürfungen |
| 4. Handlungsbedarf | | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | Nächster Eingriff: | | 5. Dringlichkeit <input type="checkbox"/> schwach <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> hoch |

sehr schlecht

minimal

ideal

