

Gemeinde / Ort: **Inn. Seitenbach, Lenk** Weiserfl.: Nr. **3** Datum: **16.10.2019** Betreuer(in): **R. Perren, T. Häfelfinger**

1. Standortstyp: 60 Typischer Hochstauden-Fichtenwald (Nadelwälder der subalpinen Stufe)

2. Naturgefahr + Wirksamkeit: Wildbach, Hochwasser Einzugsgebiet / Gering / Standortstypen Kl. 3

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen			6. Etappenziele mit Kontrollwerten			
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand Jahr 2009	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	verhältnismässig	Wird in 10 Jahren überprüft.
<ul style="list-style-type: none"> Mischung (Art und Grad) 	Fi 70 - 100 % Vb, GEr Samenbäume - 30 %	100 % Fi Vo'B, (B'Ah) B'Fö nur am Bestandesrand			<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Gefüge vertikal (Ø-Streuung) 	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	Nur Baumhoz I, einzelne Bäume in Stangenholzstufe			<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl) 	Rotten, allenfalls Einzelbäume	Deckungsgrad 60% Lücken max. 6 a Ansätze zu Kleinkollektiven vorhanden, sonst Einzelbäume			<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser) 	Kronenlänge mind. 2/3 Meistens lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	Kronenlänge 1/2 bis 2/3 Schlankheitsgrad < 80 Keine Hänger			<input type="checkbox"/>	Stabilität der freigestellten Fichten
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Keimbett 	Alle 10 m (100 Stellen /ha) Moderholz vorhanden	Viel Totholz nach starker Durchforstung. 1/2 des Vorrats am Boden deponiert + entrindet. Holz ist noch frisch			<input type="checkbox"/>	Zustand des Totholzes Einstellen der Verjüngung auf Totholz bzw. verjüngungsfreundlichen Standort
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Anwuchs (10 cm bis 40 cm) 	An mind. 1/3 der verjüngungsgünstigen Stellen Fichte und Vogelbeere vorhanden	Vorhanden jedoch knapp auf 1/9 der Fläche			<input type="checkbox"/>	Auf 1/9 der Fläche Vo'B und Fi-Anwuchs vorhanden Verbreitung der Vogelbeere
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD) 	Mindestens 70 Verjüngungsansätze/ha (durchschnittlich alle 12 m) Mischung zielgerecht nachhaltige Verjüngung gesichert	Aufwuchs von Vbe, Fi jedoch noch nicht soweit			<input type="checkbox"/>	

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit klein mittel gross

