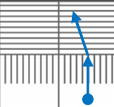
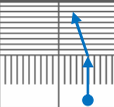
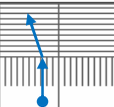


Gemeinde / Ort: Bitsch / Rischwald		Datum: 16.07.2008		BearbeiterIn: D. Schönbacher				
1. Standortstyp: Besenheide-Föhrenwald								
2. Naturgefahr + Wirksamkeit: Steinschlag - Transitgebiet - Steine 0.05 bis 0.2 m3 (Transitgebiet 40 bis 60 cm) --> Potentieller Beitrag des Waldes : GROSS								
3. 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	
<p>• Mischung (Art und Grad)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fi, Lä, BFö, Ta 0 - 30 % - Laubbäume 5 - 40 % - WFö 60 - 95 % 	<ul style="list-style-type: none"> - Fi, Lä, BFö, Ta 0 - 10 % - Laubbäume 10 - 40 % - WFö 70 - 90 % 	<ul style="list-style-type: none"> - WFö 90 % - Fi 1 % - TEi, MBe, üLbh 9 % 		Standortstyp falsch, TEi-Laubwald ist im Prgm nicht verfügbar?	<ul style="list-style-type: none"> - Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : Ueberführungsdurchforstung zugunsten Vj von Laubholz 	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Mischungsart : WFö 80 % (2018) - Mischungsart : Laubholz 15 % (2018) - Mischungsart : Fi 5 % (2018)
<p>• Gefüge vertikal (Ø-Streuung)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha - Zieldurchmesser angepasst 	<ul style="list-style-type: none"> - Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha - Zieldurchmesser angepasst 	<ul style="list-style-type: none"> - unvollkommen mosaikartig 2-schichtig 		Minimalprofil u idealprofil sind hier falsch (TEi-Laubmischwald nicht verfügbar)	<ul style="list-style-type: none"> - Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : Ueberführungsdurchforstung für Vj des Laubholzes 	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>• Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammanzahl)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Einzelbäume, allenfalls Kleinkollektive - Mind. 300 Bäume/ha mit BHD > 24 cm - Bei Öffnungen in der Falllinie Stammabstand < 20 m - Liegendes Holz und hohe Stöcke: als Ergänzung zu stehenden Bäumen, falls keine Sturzgefahr - Minimale Anforderungen auf Grund des Standortstyps erfüllt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Schlussgrad locker - Einzelbäume - Mind. 400 Bäume/ha mit BHD > 24 cm - Bei Öffnungen in der Falllinie Stammabstand < 20 m - Liegendes Holz und hohe Stöcke: als Ergänzung zu stehenden Bäumen, falls keine Sturzgefahr - Ideale Anforderungen auf Grund des Standortstyps erfüllt 	<ul style="list-style-type: none"> - 3 Öffnungen à 2,5 aren - alle 50 m Holz auf Boden 		Minimalprofil und Idealprofil sind hier falsch (TEi-Laubmischwald ist im Prgm nicht verfügbar)	<ul style="list-style-type: none"> - Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : zusätzlich 2-3 Vorrichtungen für Vj schaffen 	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>• Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Meistens lotrechte Bäume mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger - Höchstens die Hälfte der Kronen stark einseitig - Kronenlänge mind. 1/2 - Minimale Anforderungen auf Grund des Standortstyps erfüllt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Lotrechte Bäume mit guter Verankerung, keine starke Hänger - Nur wenige Kronen stark einseitig - Kronenlänge mind. 2/3 - Ideale Anforderungen auf Grund des Standortstyps erfüllt. 	<ul style="list-style-type: none"> - mässige Vitalität der WFö - kurze Kronen - viel Altholz - einige Schrägständler 		Minimalprofil u idealprofil sind hier falsch, weil TEi-Laubmischwald im Prgm nicht verfügbar	<ul style="list-style-type: none"> - Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : stabile Gruppen erhalten 	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Schlankheitsgrad : weiterhin stabiler verbleibender Bestand (2018)

<p>• Verjüngung - Keimbett</p>	<p>- Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 2/3</p>	<p>- Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3</p>	<p>- mosaikartig gutes Keimbett (fehlt höchstens Wasser und zT Licht)</p>		<p>- Minimalprofil und Idealprofil stimmen hier nicht (TEi) Laubmischwald nicht verfügbar im Programm</p>	<p>- Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : Vorlichten der vj-günstigen Stellen</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>• Verjüngung - Anwuchs (10 cm à 40 cm)</p>	<p>- In Lücken auf Mineralerde vorhanden</p>	<p>- Auf Mineralerde vorhanden</p>	<p>- Laubholz gute Anwüchse vorhanden - Fö und Fi nur seltene Anwüchse vorhanden</p>		<p>- Minimalprofil und Idealprofil stimmen hier nicht (TEi) Laubmischwald sind im Programm nicht verfügbar</p>	<p>- Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : erhalten und fördern der Anwüchse</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>- Mischungsart : Zunahme der TEi und Laubholzverjüngung im Anwuchs (2018)</p>
<p>• Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)</p>	<p>- Pro ha mind. 1 Trupp (2 - 5 a, durchschnittlich alle 100 m) oder Deckungsgrad mind. 3 % - Mischung zielgerecht</p>	<p>- Pro ha mind. 2 Trupps (je 2 - 5 a, durchschnittlich alle 75 m) oder Deckungsgrad mind. 5 % - Mischung zielgerecht</p>	<p>- Deckung des Aufwuchses 3 % - Mischung gemäss Zielsetzung</p>		<p>- Idealprofil und Minimalprofil stimmen hier gar nicht (TEi) Laubmischwald ist nicht verfügbar im Programm</p>	<p>- Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : bestehende Vj-Ansätze wo möglich fördern - Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : keine zu starken Öffnungen (Trockenheit) - Forstschutz / : Wildbestand regulieren</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf

ja nein

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit

schwach mittel hoch

