

NaiS - Formular 2				Herleitung Handlungsbedarf					
Ort		Walenstadt Brüsnerholz		X	Y	Datum	22.06.2022	Bearbeiter/-in	Allemann et.al
1. Standortstyp(en) 7a Typischer Waldmeister-Buchenwald									
2. Naturgefahr Steinschlag: Transit-/Auslauf-/Ablagerungsgebiet: alle Blockgrößen								Wirksamkeit gross	
3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen									
Bestandes- und Einzelbaum-merkmale	Minimalprofil: Standortstyp Naturgefahr	Idealprofil: Standortstyp Naturgefahr	Zustand heute	Entwicklung ohne Massn. in 50 Jahren in 10 Jahren heute	wirksame Massnahmen	verhältnis- mässig	6. Etappenziel mit Kontrollwerten wird in 7 Jahren überprüft		
Mischung Art und Grad	Lbb 70 - 100 % Bu 30 - 100 % Fi 0 - 10 %	Lbb 100 % Bu 50 - 90 %	Laubholz 85% Bu 80% BAh/Es 5% Lä 15% Fi einzelne			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Gefüge, vertikal Durchmesserstreueung	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Ø-Klassen pro ha BHD 8-12 cm: min. 310 Stämme/ha BHD 12-24 cm: min. 310 Stämme/ha BHD 24-36 cm: min. 110 Stämme/ha BHD >= 36 cm: min. 20 Stämme/ha Grundfläche (BHD >= 8 cm): 20 m2/ha	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Ø-Klassen pro ha BHD 8-12 cm: min. 380 Stämme/ha BHD 12-24 cm: min. 390 Stämme/ha BHD 24-36 cm: min. 140 Stämme/ha BHD >= 36 cm: min. 30 Stämme/ha Grundfläche (BHD >= 8 cm): 25 m2/ha	genügende entwicklungsfähige Bäume in den Ø-Klassen 30-50 und >50 vorhanden, Vollkluppierung vom 11.07.22: BHD 8-12 cm: 112 Stämme/ha BHD 12-24 cm: 28 Stämme/ha BHD 24-36 cm: 50 Stämme/ha BHD >= 36 cm: 114 Stämme/ha Grundfläche (BHD >= 8 cm): 21 m2/ha			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Gefüge, horizontal Deckungsgrad Lücken Stammzahl	Stammabstand in der Falllinie mögl. klein, max. 40 m Bei Öffnungen > 20 m u. in Steinschlagrinnen: hohe Stöcke sowie alle 10 m mind. 2 schräg liegende Stämme Ø >= Stein	Schlussgrad normal - locker Stammabstand in der Falllinie mögl. klein, max. 40 m Bei Öffnungen >20 m u. in Steinschlagrinnen: hohe Stöcke sowie alle 10 m mind. 2 schräg liegende Stämme Ø >= Stein	DG 0.8, total 5 Öffnungen auf der WF, Lückenlänge in Falllinie 10m - max.15m			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Stabilitätsträger Kronenentwicklung Schlankheitsgrad Zieldurchmesser	Mind. die Hälfte der Kronen gleichmässig geformt Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	Nur wenige Kronen stark einseitig Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger	nur noch einzelne Hänger vorhanden Kronenlänge 1/3 - 1/2			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Verjüngung Keimbett	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/10	1/5 der Fläche hat starke Vegetationskonkurrenz			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Verjüngung Anwuchs (10 bis 40 cm Höhe)	Bei Deckungsgrad < 0.8 mind. 10 Bu pro a (im Ø alle 3 m) vorhanden	Bei Deckungsgrad < 0.8 mind. 50 Bu pro a (im Ø alle 1.5 m) vorhanden	Ansamung + Anwuchs sind auf der ganzen Fläche vorhanden		Jagdlich: Verbissdruck reduzieren Waldbaulich: Einzelschütze erstellen für vorhandene BAh+ SAh, Ei pflanzen	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Verjüngung Aufwuchs (bis und mit Dückung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	Pro ha mind. 1 Trupp (2 - 5 a, im Ø alle 100 m) oder Deckungsgrad mind. 3 % Mischung zielgerecht	Pro ha mind. 2 Trupps (je 2 - 5 a, im Ø alle 75 m) oder Deckungsgrad mind. 7 % Mischung zielgerecht	auf 40% der Fläche ist Aufwuchs vorhanden		Förderung vorhandene BAh, SAh, Nb mit Pflegeeingriff, evtl.mit Einzelschützen dem Verbiss entziehen (nicht für Nb)	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	je 10 BAh, SAh, Ei, Nb sind im Aufwuchs mit BHD 3-5cm		
4. Handlungsbedarf <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein									
5. Dringlichkeit <input type="checkbox"/> klein <input type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> gross									
Nächster Eingriff 2023									