

Gemeinde: Gommiswald		Ort: Ob. Spitzenegg		Weiserfl. Nr. 0	Datum: 18.06.2024	BearbeiterIn: Urs Fuchs et.al	
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)		Zustand 1: 2009		Zustand 2: 2024		Zielerreichung Etappenziele
						Wirkungsanalyse → Was hat sich verändert? → Was sind die Ursachen? → Waren die Massnahmen wirksam?	
<ul style="list-style-type: none"> ● Mischung (Art und Grad) 	Bu 10 -40 % Ta 40 - 80 % Fichte 0 - 30 %	Fi 58 % Ta 9 % Bah 18 % Bu 10 % Es 5 %	Fi 56% Ta 11% BAh 19% Bu 10% Es 4%	Fichte 50 % Weisstanne 12 % Bergahorn 23 % Buche 15 %			
<ul style="list-style-type: none"> ● Gefüge vertikal - Ø-Streuung 	genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 Durchmesserklassen	sind vorhanden, eher gedrängt	Ø-Klassen Stk. in % 0-12cm ? 12-30cm 37 30-50cm 42 >50cm 20				
<ul style="list-style-type: none"> ● Gefüge horizontal - (Deckungsgrad, Lückenzahl, Stammzahl) 	Einzelbäume, allenfalls Kleinkollektive	meistens gedrängt					
<ul style="list-style-type: none"> ● Stabilitätsträger - Kronenentwicklung - Schlankheitsgrad - Zieldurchmesser 	Kronenlänge Ta min. 2/3 Fichte min. 1/2 lotrechte Stämme mit guter Verankerung	Kronenlänge 1/3					
<ul style="list-style-type: none"> ● Verjüngung - Keimbett 	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3	keine Vegetationskonkurrenz					
<ul style="list-style-type: none"> ● Verjüngung - Ansamung/Anwuchs (10 cm bis 40 cm Höhe) 	min. 10 Buchen oder Tannen pro are, in Lücken B'Ah, Ul, Es	weniger bis nicht vorhanden			in Lücken: B'Ah, Ta, Ul, Es, Bu		
<ul style="list-style-type: none"> ● Verjüngung - Aufwuchs (bis + mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD) 	1 Trupp min. 2-5 aren / ha	nicht vorhanden			in Lücken: B'Ah, Ta, Ul, Es, Bu		