

## NaS / Formular 5

## Wirkungsanalyse

Fassung: 26.11.2003

Gemeinde: Grabs Ort: Moosbühel Weiserfl. Nr. 0 Datum: 12.06.2009				BearbeiterIn: A.Eggenberger		
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand 1: 2009	Zustand 2: 2025	Zielerreichung Etappenziele	erreicht? ja/nein	Wirkungsanalyse
						→ Was hat sich verändert? → Was sind die Ursachen? → Waren die Massnahmen wirksam?
● <b>Mischung</b> (Art und Grad)	Ta 40-90% Fi 10-60% Vobe E - 20% Bu E - 20%	Ta 20% Fi 80% in Di keine Ta				
● <b>Gefüge</b> vertikal - Ø-Streuung	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 Ø-klassen	Altholz und Dickung vorhanden				
● <b>Gefüge</b> horizontal - (Deckungsgrad, Lückenlänge, Stammzahl)	Einzelbäume (Ta) und Kleinkollektive (Fi)	Im BH kaum Kollektive vorhanden, Lücken für Jw vorhanden		Fi-Dickungen rottenförmig strukturiert		
● <b>Stabilitätsträger</b> - Kronenentwicklung - Schlankheitsgrad - Zieldurchmesser	Kronenlänge.mind. 1/2 HD-Wert < 80 lotrechte Stämme mit guter Verankerung	Kronenlänge max 1/3 HD-Wert < 80 Verankerung mässig				
● <b>Verjüngung</b> - Keimbett	alle 15m Moderholz od. erhöhte Kleinstandorte starke Vegetations- konkurrenz < 1/2	Moderholz vorhanden, teilweise ohne Bodenkontakt		Totholz an verjüngungsgünstigen Standorten vorhanden		
● <b>Verjüngung</b> - Ansamung/Anwuchs (10 cm bis 40 cm Höhe)	bei DG < 0.6 mind. 10 Ta/a in Lücken Fi + VoBe	wenig Ta vorhanden		Fi + Ta Ansamung + Anwuchs in den 3 Verjüngungslücken vorhanden		
● <b>Verjüngung</b> - Aufwuchs (bis + mit Dickung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	pro ha mind. 30 Verj.- Ansätze oder mind. 4% Mischung zielgerecht	Verjüngung flächig + 10 Ansätze Mischung nicht zielgerecht		Ta in Jw + Di sind gefördert		