## Stichprobe Nr. 7, Bergwald, 560 m

Ca. 40-50 jähriger reiner Fichtenbestand (Probebaum etwas älter), ungeeignete Herkunft. Pflanzung nach Kahlschlag. Flachgründig.

		Fi	Es	Bu
Oberschicht	100	100	+	
Mittelschicht	30	30		+
Unterschicht				

Oberhöhe: Ca. 20 m, Krautschicht 5%.

Umgebender Bestand teilweise schon einmal gepflegt worden, jedoch nicht in der Nähe der Probefläche, allgemein kranker Bestand, einer der schlechtesten Bestandesbilder am Eschnerberg.

## Stichprobe Nr. 8, Malanserwald, 600 m

Ca. 70-80 jähriger dichter Fichtenwald mit Tannenanteil, zeitlebens nicht gepflegt, astig, trotz Standortswidrigkeit vitaler Eindruck.

		Fi	Ta	Li
Oberschicht	90	90	10	
Mittelschicht	40	30	10	
Unterschicht	30		30	

Oberhöhe: 25 m, 90% Krautschicht.

Nährstoffanzeigende Pflanzen: Bingelkraut, Immergrün, Eschen-Verjüngung, Geissblatt, Liguster, Hasel, Kirsche.

Sämtliche Stichproben wurden nur an vitalen Bäumen entnommen.