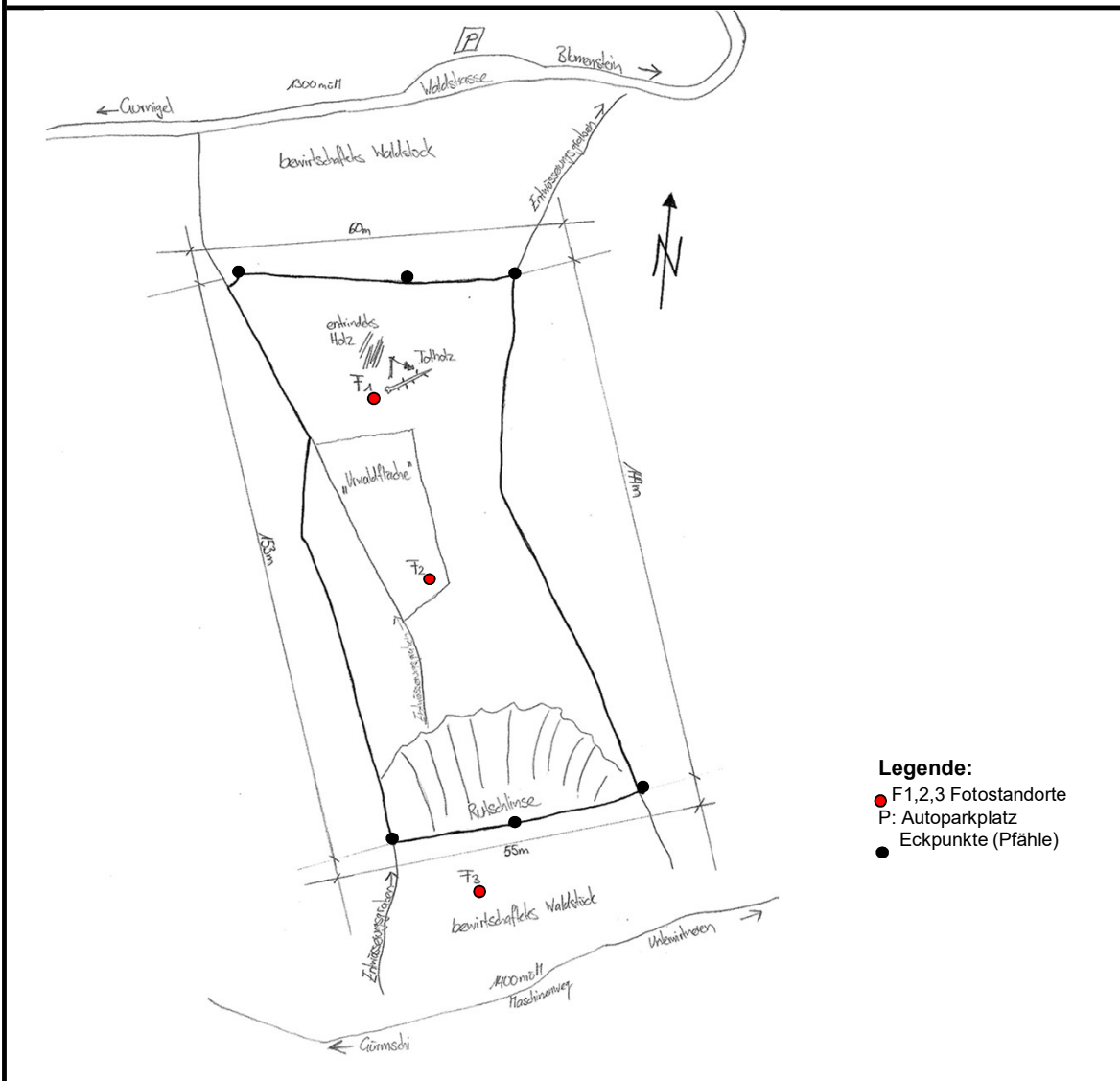


NaiS / Formular 1

Situation

Gemeinde / Ort:	Blumenstein / Lischi	Weiserfl. Nr.:	1	Fläche (ha):	0.75	Datum:	22.09.2008	BearbeiterIn:	M. Brügger, M. Thalmann
Koordinaten:	Zentrum: 602.589 / 175.054	Meereshöhe:	1340 m	Hangneigung:	70%				
Beilagen:	<input checked="" type="checkbox"/> Form 2	<input checked="" type="checkbox"/> Form 3	<input type="checkbox"/> Form 4	<input type="checkbox"/> Form 5	<input checked="" type="checkbox"/> Plan 1:5'000	<input checked="" type="checkbox"/> Fotoprotokoll	<input checked="" type="checkbox"/> Andere:	Ortfoto 1998	

Situationskizze: **Waldfunktion(en):**



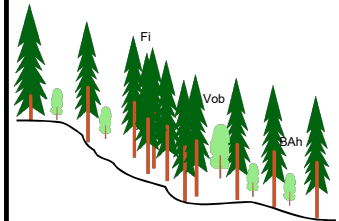
WBSF Murgang

Zieltyp:
Murgang - hochmontan

Grund für Weiserfläche: (Geltungsbereich u. Fragestellung)
repräsentativ für Murgang-Schutzwälder in der obermontanen Zone

- hohe Rutschaktivität, instabile und einschichtige Bestände
- Wirkung von waldbaulichen Einflussnahme ungewiss
- > wie können die Bestände langfristig stabilisiert werden?
- > wie wirken sich Gruppenaushiebe (Rottenbildung) auf die Naturverjüngung aus?
- > wie verhält sich Moderholz als Keimbeet?
- > kann die Rutschaktivität durch waldbauliche Massnahmen beeinflusst werden?

Bestandesbild: (Profilskizze, Kurzbeschreibung)



oberer Teil: einzelne grössere Fi, Einzelbäume bis Gruppen, grösserer Rutschanriss
mittler Teil: geschlossener Fi-Bestand, 20-30 cm BHD, instabil
untere Teil: Ansätze von Rottenstruktur, Verjüngung Fi, Vob, BAH