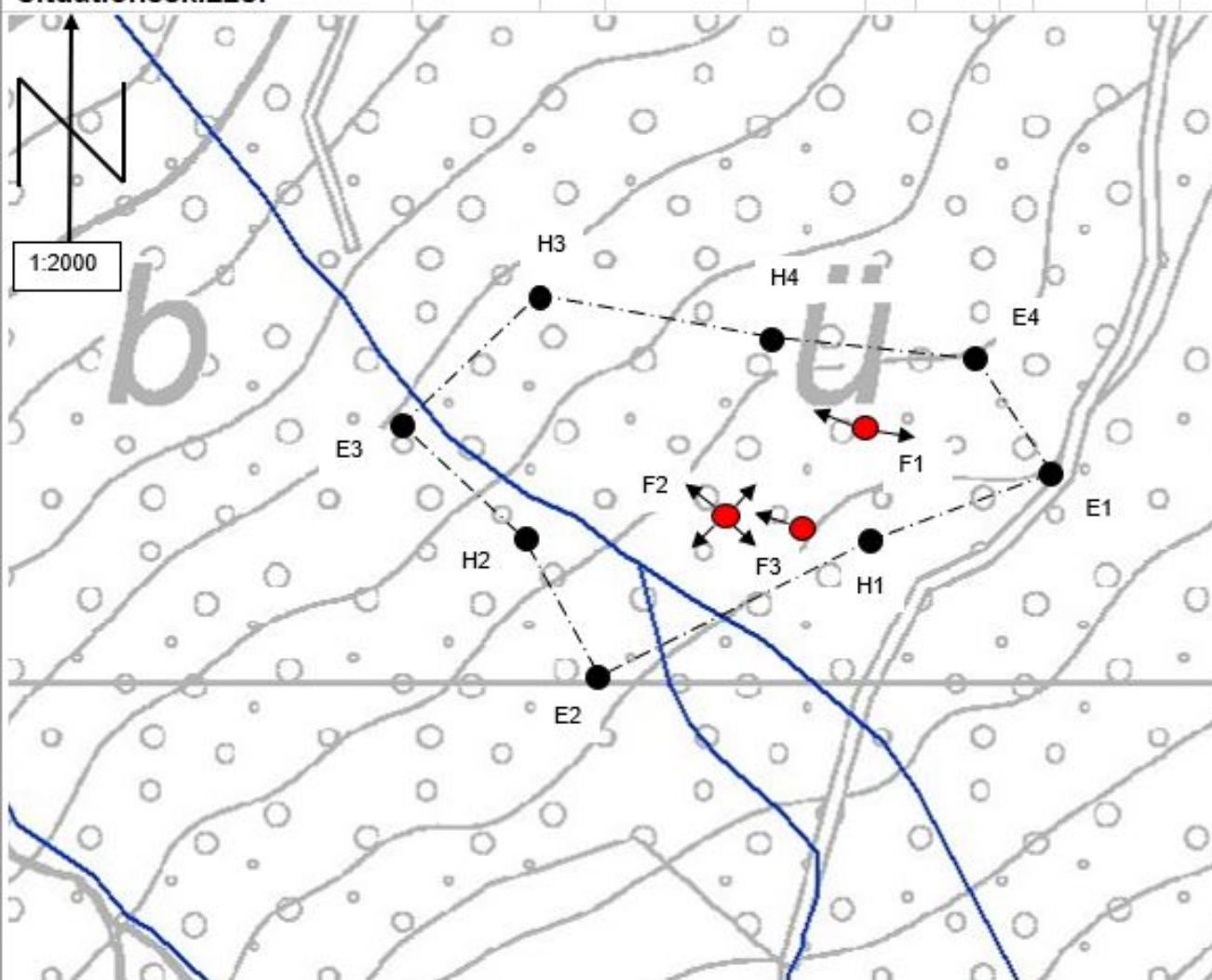


Gemeinde / Ort:	Guggisberg / Horbüel	Weiserfl. Nr.:		Fläche (ha):	0.86	Datum:	13.07.2010	BearbeiterIn:	Ph. Mösch
Koordinaten:	593.360 / 177.050	Meereshöhe:	1260	Hangneigung:	40%				
Beilagen:	<input checked="" type="checkbox"/> Form 2	<input checked="" type="checkbox"/> Form 3	<input type="checkbox"/> 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:	Vollkluppierung	

Situationsskizze:**Legende:**

- E1,2,3,4,5 = Eckpunkte (Pfähle)
- H1, 2 = Hilfspunkte (Pfähle)
- F1,2,3 Fotostandorte

Koordinaten Eck- und Hilfspunkte:

- E1: 593.445/177.054 / 41 m zu E4 / 1.7 m zu Fi / Az 376
 H1: 593.399/177.036 / 52 m zu E1 / 2.2 m zu Ta / Az 53
 E2: 593.330/177.003 / 72 m zu H1 / 3.2 m zu Fi / Az 368
 H2: 593.312/177.038 / 40 m zu E2 / 2.1 zu Fi / Az 195
 E3: 593.282/177.066 / 45 m zu H2 / 5.9 m zu Fi / Az 96
 H3: 593.316/177.099 / 39 m zu E3 / 6.0 m zu Fi / Az 200
 H4: 593.374/177.088 / 54 m zu H3 / 5.4 m zu Ta / Az 162 (auf alter Seilline 09/10)
 E4: 593.426/177.082 / 58 m zu H4 / 8.0 m zu Fi / Az 385

Waldfunktion(en):

Schutz vor Murgang und Übersarung nach GHK97
zudem periodische Rutschbewegungen

Zieltyp:

Tannen-Fichtenwald in Verjüngung

Grund für Weiserfläche: (Geltungsbereich u. Fragestellung)

1. Wie verjüngt sich Fi / Ta im nördlichen Teil
2. Allgemein Lichteinfluss auf Verjüngung (grosse Sturmfläche verjüngt sich sofort; kleine Öffnungen verjüngt sich kaum)
3. Werden Bäume zu Hänger wegen Rutscherscheinungen
4. Wie entwickelt sich der Wasserlauf bei F2 (Auflanden, Erosion, Rutschbewegung)
5. Wie entwickelt sich das LbH (Verjüngung mit Vbe, Es, BAh, Bu)

Bestandesbild: (Profilskizze, Kurzbeschrieb)