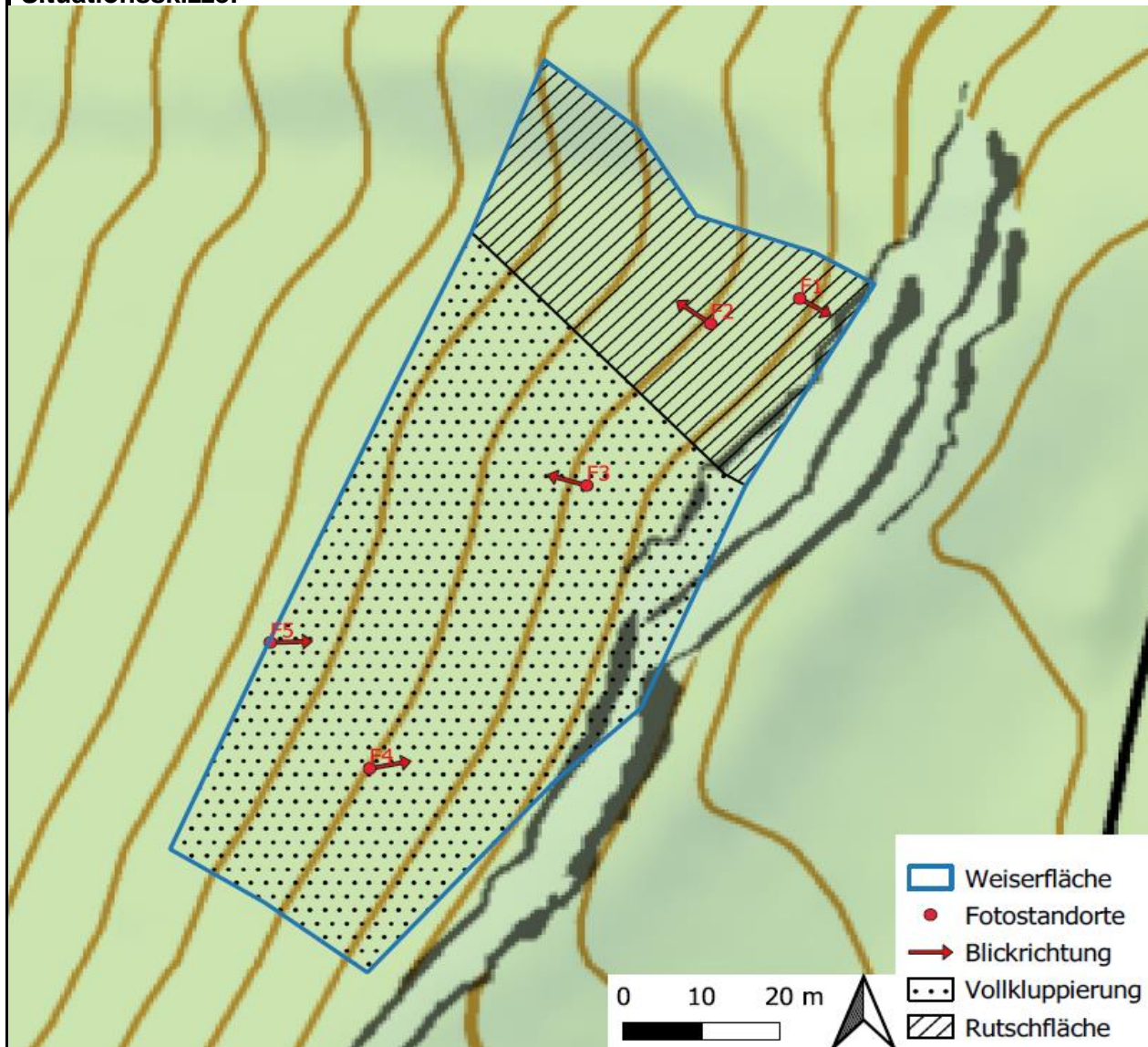


NaiS / Formular 1

Situation

Gemeinde / Ort: Zug, Nüflue	Weiserfl. Nr.: 6	Fläche (ha): 0.5	Datum: 08.08.2019	Bearbeiter: A. Birrer, L. Bernath
Koordinaten: 2 681 010 / 1 221 145	Meereshöhe: 550 - 600 m.ü.M.		Hangneigung: 85% / 40°	
Beilagen: <input checked="" type="checkbox"/> Form 2 <input type="checkbox"/> Form 3 <input type="checkbox"/> Form 4 <input type="checkbox"/> Form 5 <input checked="" type="checkbox"/> Plan 1:2'000 <input checked="" type="checkbox"/> Fotoprotokoll <input checked="" type="checkbox"/> Andere:				

Situationsskizze:



Waldfunktion(en): Schutzwald Priorität 1

Zieltyp: I

Naturgefahr: Steinschlag Blockgrösse 0.05-0.20 m³ / 40-60 cm Ø
 Standorte: saure bis basenreiche Buchenwälder

Geltungsbereich: Alle Standorte mit dem Zieltyp I (Steinschlag Blockgrösse 40-60 cm Ø /saure bis basenreiche Buchenwälder)

Fragestellungen:

- Wie kann eine möglichst rasche Wiederbestockung der Rutschfläche erreicht werden?
- Können auch Sträucher wirkungsvoll vor Steinschlag schützen?
- Wie kann bei zukünftigen Eingriffen das Risiko einer Rutschung minimiert werden?

Vorrat, Zuwachs: Vollkluppiung vom 29.11.18 ab BHD 12 cm

Stammzahl: 505 Stk/ha (ohne Rutschfläche) / 369 Stk/ha (inkl. Rutschfläche)

Vorrat: 261 m³/ha (ohne Rutschfläche) / 191 m³/ha (inkl. Ru.fl.)

Zuwachs (geschätzt): 10 m³/ha/Jahr

Mit der 2. Vollkluppiung kann der Zuwachs berechnet werden; Anzeichnung ab BHD 12 cm

Bestandesgeschichte

Historisch:

Gegenwart: Eingriffturnus 6-8 Jahre --> feine Eingriffe

FEFI: Holzschlag im 2013

Schneedruck im 2014; ca. 150m³

Rutsch im 2016

Schäden

Schneedruck, Eschentriebsterben, Rutschung, (Trockenheit)