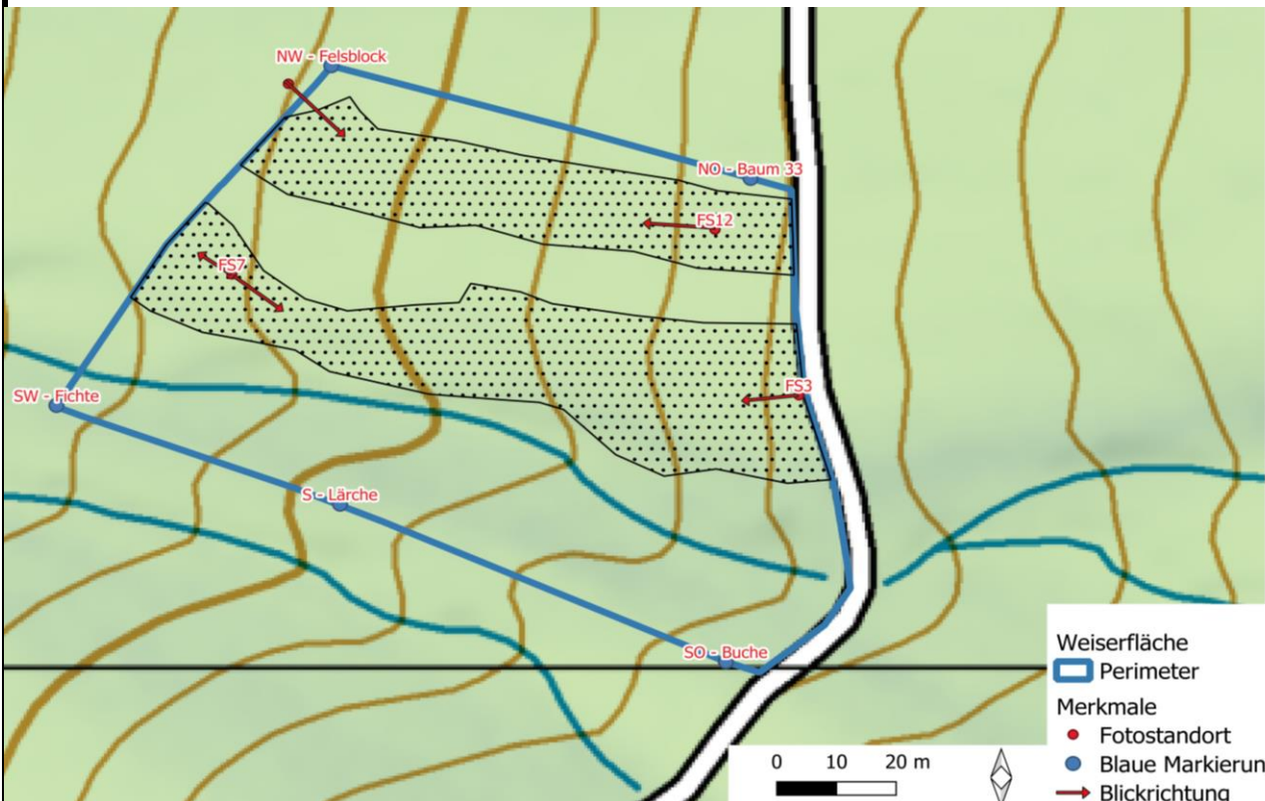


NaiS / Formular 1

Situation

Gemeinde / Ort:	Zug, In den Bächen	Weiserfl. Nr.:	1	Fläche (ha):	0.8	Datum:	16.08.2023	Bearbeiter:	A.Birrer, L.Bernath, L.Flückiger, S.Holdener	
Koordinaten:	2'681'835 - 1'221'091		Meereshöhe:		680 - 740 m.ü.M.		Hangneigung:			45%
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 type="checkbox"/> Andere:			

Situationsskizze:



Kommentar: Nummern der Fotostandorte und Bezeichnungen der Grenzpunkte entsprechen dem Fotoprotokoll 2023

Waldfunktion(en): Schutzwald Priorität 1

Zieltyp: B

Naturgefahr: Rutschungen, Erosion, Murgänge

Standorte: 8a, 8f, 8g

Grund für Weiserfläche: (Geltungsbereich u. Fragestellung)

Geltungsbereich: Alle Standorte mit dem Zieltyp B (Rutschungen, Erosion und Murgänge /saure bis basenreiche Buchenwälder)

Fragestellungen:

- Gibt es genügend Tannenverjüngung im Anwuchs (Wildverbiss)?
- Wie kann man das Gleichgewicht zwischen Bu / BAh und Ta in der Verjüngung beeinflussen?
- Wie kann die dauerhafte Stabilität (Standfestigkeit, Kronenlänge) der zukünftigen Mittelschichten gewährleistet werden ?

Vorrat, Zuwachs:

Zuwachs (geschätzt):

12-14 m³/ha (geschätzt)

Vorrat (Vollkluppierung 16.08.2023):

234 m³ (Zugertarif)

Bestandesgeschichte

Historisch:

Eingriff 2008, 525 m³ entnommen (nicht im FEFI, Unterlagen bei Revierförster)

Eingriff 2021, 859 m³ auf 871 a entnommen

Gegenwart: Eingriffturnus 10-14 Jahre; Schwerpunkt auf Erhalt der Mittelschicht, Stabilität gewährleisten

Schäden

Schnnedruck (in Kombination mit der Waldrebe in der Verjüngung), Eschentriebsterben, Ulmenwelke