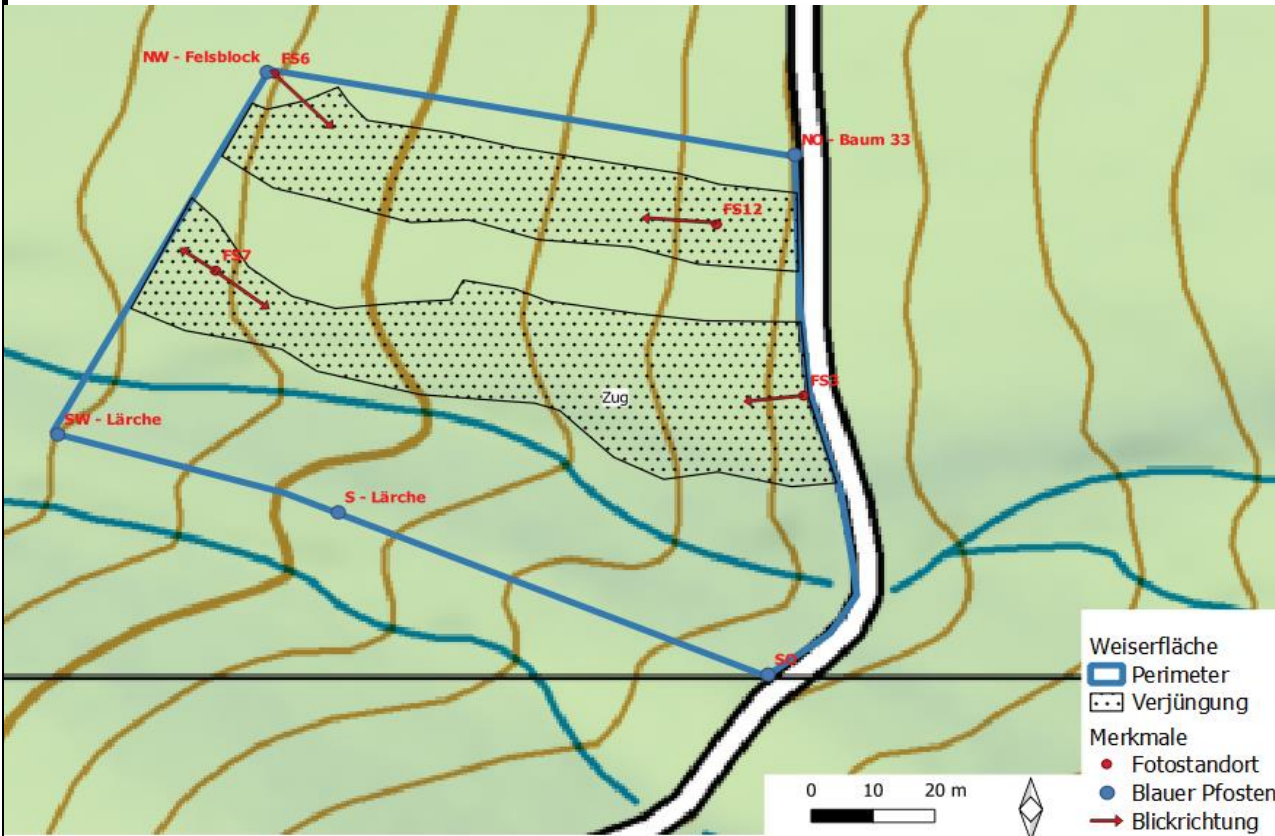


# NaiS / Formular 1

# Situation

Gemeinde / Ort:	Zug, In den Bächen	Weiserfl. Nr.:	1	Fläche (ha):	0.8	Datum:	15.06.2021	Bearbeiter:	A. Birrer, L. Bernath, L. Flükiger	
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 entsprechen dem Fotoprotokoll 2014

## 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 m<sup>3</sup>/ha (geschätzt)

Vorrat (geschätzt):

350 m<sup>3</sup>

### Bestandesgeschichte

Historisch:

Eingriff 2008, 525 m<sup>3</sup> entnommen (nicht im FEFI, Unterlagen bei Revierförster)

Eingriff 2021, 859 m<sup>3</sup> 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