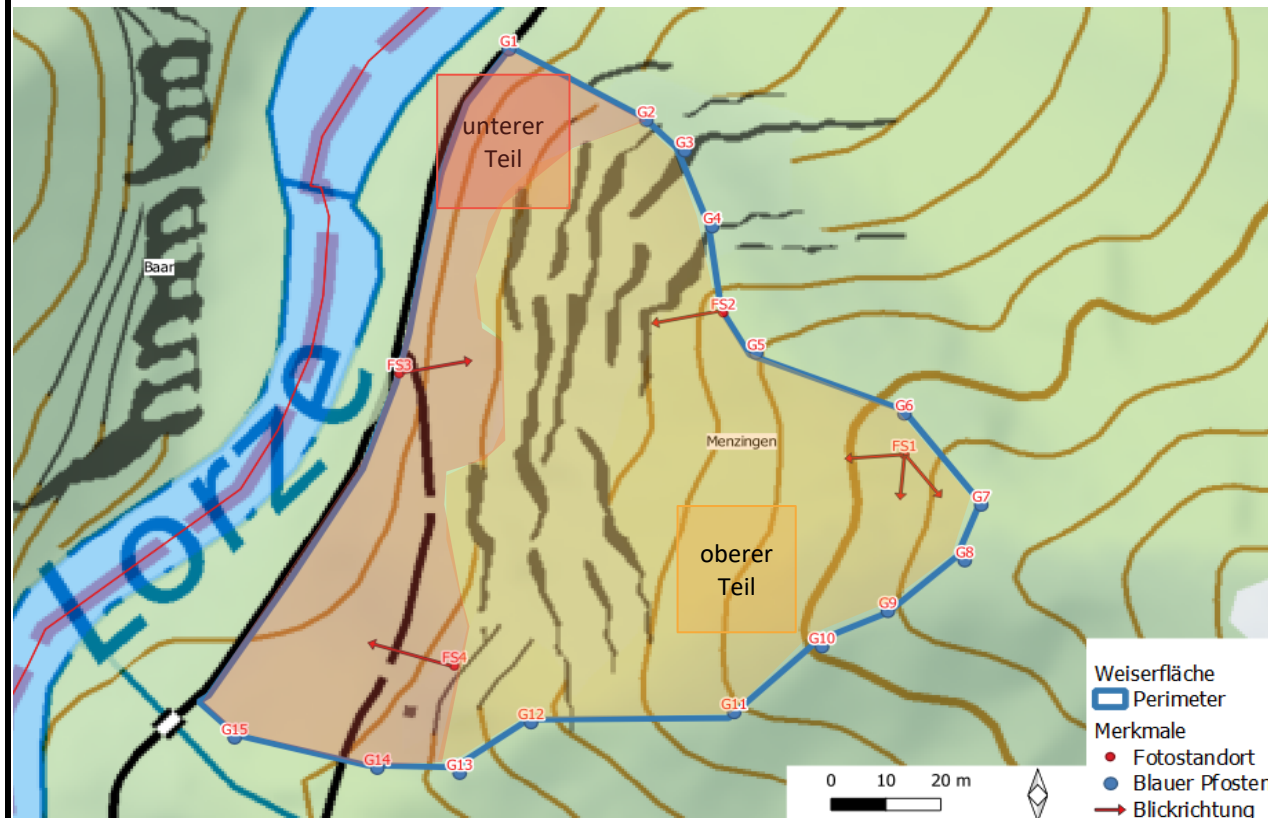


NaiS / Formular 1

Situation

Gemeinde / Ort:	Menzingen, Höllflue	Weiserfl. Nr.:	7	Fläche (ha):	1.04	Datum:	28.06.2021	Bearbeiter:	H. Nussbaumer, BELE, FLLE
Koordinaten:	684 680 / 226 300	Meereshöhe:	525-615 m.ü.M.		Hangneigung:	~ 23-36° (50-80%)			
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:



Waldfunktion(en):

Zieltyp: F

Naturgefahr: Steinschlag Blockgrösse $\leq 0.05 \text{ m}^3$ / bis 40 cm \varnothing
 Standorte: unterer Teil: 12a, 12w, 13a, 26a und oberer Teil: 17

Grund für Weiserfläche: (Geltungsbereich u. Fragestellung)

Geltungsbereich: Zieltyp F, Standortgruppe 1b (Steinschlag / saure bis basenreiche Buchenwälder)

Fragestellungen: Ist die Stammzahl genügend hoch für einen optimalen Schutz gegen Steinschlag? Sind in allen gewünschten Stufen genügend Bäume vorhanden? Stellen Bäume höherer Stufen eine Gefährdung der Schutzwirkung dar? Würden quer liegende Bäume in Kombination mit der weiteren periodischen Steinräumung den Steinschlagschutz verbessern? Kann der Hasel langfristig eine genügende Schutzwirkung gegen Steinschlag erzielen?

Vorrat, Zuwachs:

Vollkluppierung vom 03.2019 ab BHD 10cm
 Vorrat: 160 m³/ha (geschätzt)
 Zuwachs (geschätzt): 8-10m³/ha/Jahr
 Mit der 2. Vollkluppierung kann der Zuwachs berechnet werden.

Bestandesgeschichte

2007 (FEFI): - Dauerwaldpflege, Normalnutzung, vorwiegend Baumholz II (süd-westlicher Flächenrand) --> ca. 75m³
 2007 (FEFI): - Dauerwaldpflege, Normalnutzung, vorwiegend Baumholz II (eher unterer Teil, aber über dem Weg) --> ca. 75m³
 2020 (FEFI): 46m³, davon 30m³ im oberen Teil liegen gelassen, Hälfte der Haselsträucher im unteren Teil auf den Stock gesetzt.
 Eingriffturnus: unterer und südlicher Teil 5 Jahre.; oberer Teil 10-15 Jahre

Schäden

Eschentriebsterben, Ulmenwelke und Sturmschäden