

Gemeinde / Ort:	Aderboden / Bannwald	Folgeaufnahme Nr.:	1
Weiserfläche Nr.:	9	Datum letzte Folgeaufnahme:	
BearbeiterIn:	C.V. Gruniger / T. Mühlenmann	Datum aktuelle Folgeaufnahme:	2.4.2014

1. Ausgangslage

Ist auf der Weiserfläche gegenüber der letzten Aufnahme eine wesentliche Veränderung feststellbar? ja (Neuansprache mit Form. 2 --> siehe Rückseite) nein (herkömmliche Folgeaufnahme mit Form. 6)

2. Aspekt

Gegenüber der letzten Aufnahme hat sich auf der Fläche etwas verändert, nämlich:
 2013 ist unter in der Fläche ein Steinschlagzaun gebaut worden, dafür mussten auch Bäume entfernt werden

Die Veränderungen haben einen Einfluss auf die Fragestellungen, nämlich:
 Der Steinschlag kann besser beobachtet / kontrolliert werden
 Heute war 1 Stein Ø 30 cm im Netz

Die Fläche war von einem Naturereignis betroffen
 Ereignis: _____ Datum _____
 Auswirkung(en) _____

Die nähere Umgebung der Fläche war von einem Naturereignis betroffen
 Ereignis: Föhnsturm Datum April 2012
 Auswirkung(en) _____

3. Ausgeführte Routinemassnahmen

- Grenzen nachmarkiert
- Fotostandorte nachmarkiert
- andere Routinemassnahmen
 Vollknappung:
 Vorat/ha 431,6 t/ha

4. Bemerkungen, besondere Feststellungen

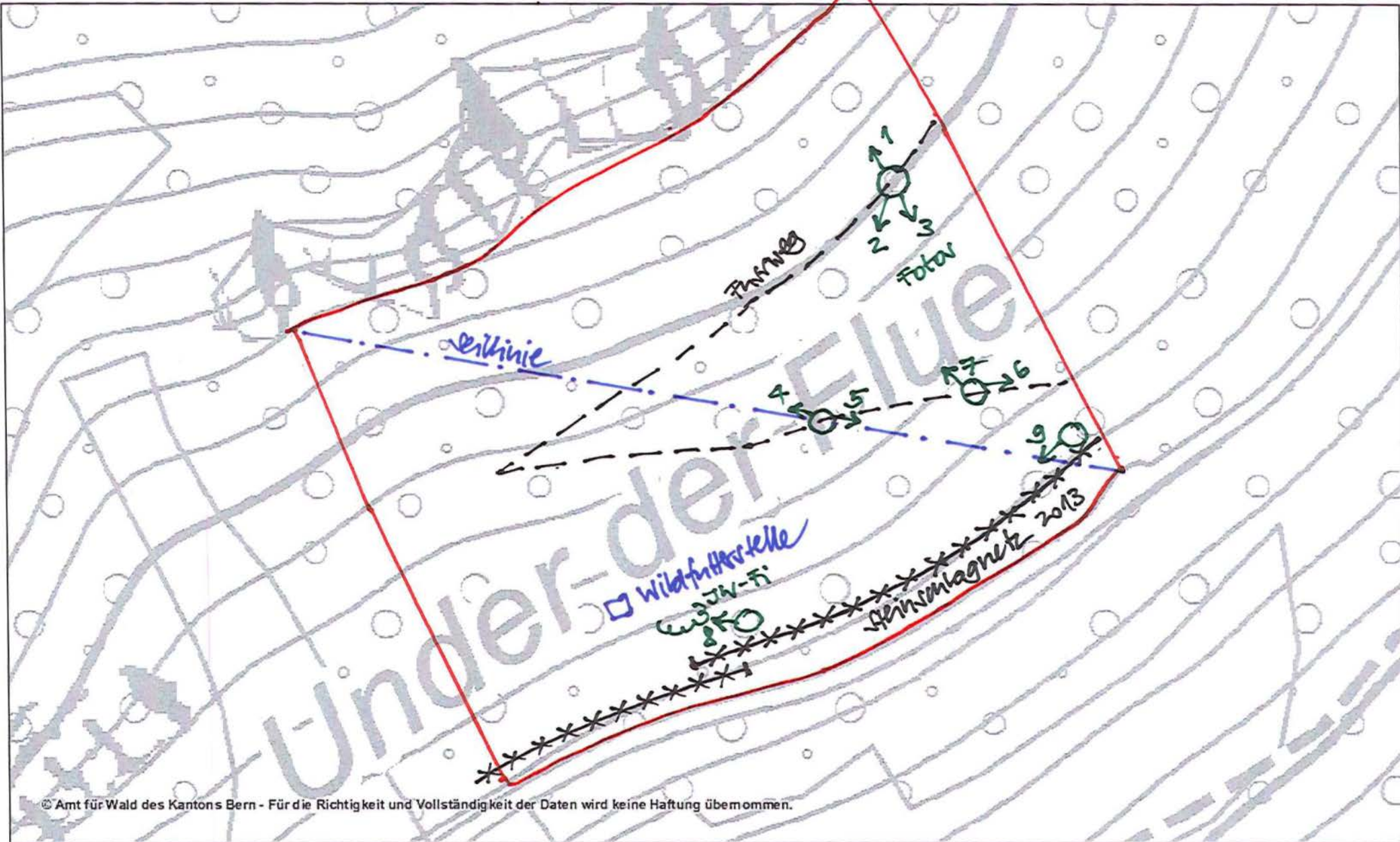
- seit Herbst 2009:
- Äste liegende Stämme zersetzen sich
 - Schreie für Steinschlagnetz 2013
 - einzelne Bäume vom Wind, Schnee gefällt
 - Wildführungsnetze wird noch aktiv betrieben

5. Notiz für die nächste Folgeaufnahme

- Waldentwicklung oberhalb Steinschlagzaun beobachten (Randbäume / Jungwuchsgruppen)

Ort, Datum:
 Spiez, 2.4.2014

BearbeiterIn:
 C.V. Gruniger



148'500

© Amt für Wald des Kantons Bern - Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten wird keine Haftung übernommen.



Amt für Wald des Kantons Bern
 Office des forêts du canton de Beme
 Wald-Informationssystem BE
 Système d'information sur la forêt BE
 © Kanton Bern / © swisstopo (5704000969)
 © Canton de Beme / © swisstopo (5704000969)

Datenauszug aus WIS-BE

Erstellt durch / établi par: Christian von Grünigen (vol...

Datum / Date: 01.04.2014

1:1.000

