

NaiS / Formular 1

Situation

Gemeinde / Ort:	Alpnach, Kl. Schlieren-Schwändli	Weiserfl. Nr.:	Fläche (ha):	1.08	Datum:	19.09.2016	BearbeiterIn:	B. Wasser, U. Hunziker, R. Wallmann, C. Aeschbacher, B. Ettlin
Koordinaten:	660'865 / 199'315	Meereshöhe:	630 m		Hangneigung:	35° = 70%		
Beilagen:	<input checked="" type="checkbox"/> Form 2	<input checked="" type="checkbox"/> Form 3	<input type="checkbox"/> Form 4	<input checked="" type="checkbox"/> Form 5	<input checked="" type="checkbox"/> Plan 1:1'000	<input checked="" type="checkbox"/> Fotoprotokoll	<input checked="" type="checkbox"/> Andere:	Formular WF 2007
Situationsskizze:								
<p>Legend:</p> <ul style="list-style-type: none"> = Anriss = liegendes Holz = Holzschlag 2009 / Brombeeren fast überall = Schachtelhalm = Fläche mit Ta-Samenbäume = Ansamung Ta = Grenze flachgründiger zu mittelgründiger Rutschung. Rote Linie ist zugleich Grenze zwischen Standorttypen 12w und 27* 								
Walfunktion(en):								
<ul style="list-style-type: none"> - Hangstabilisierung gegen flachgründige Rutschung - Stabilisierung Gerinneehang 								
Zieltyp:								
Wechselfeuchter Bingelkraut-Buchenwald (12w) gegen spontane, flachgründige Rutschungen & Hochstauden-Weisserlen-Ahornwald (27*) gegen flach- bis mittelgründige Rutschungen und unmittelbarer Gerinneehang Wildbach								
Grund für Weiserfläche: (Geltungsbereich u. Fragestellung)								
Generelle Zielsetzung:								
<ul style="list-style-type: none"> - Schwemmholtzeintrag in kleine Schliere verhindern - Rutschbewegung soweit möglich verhindern 								
Fragestellungen für beide Standorttypen:								
<ul style="list-style-type: none"> - Sind Nachrisse oder Erosionsspuren sichtbar? - Wie entwickelt sich die Verjüngung? - Verbiss situation? 								
Fragestellung speziell für 27*								
<ul style="list-style-type: none"> - Wie entwickeln sich die Eschen (Eschenwelke)? - Kann die unbestockte Erosionsfläche klein gehalten werden? Wie? 								
Fragestellung speziell für 12w								
<ul style="list-style-type: none"> - Stabilität Altbestand? - Entwicklung der Ta-Ansaamung? - Entwicklung Waldrabe auf Bu-Heister? 								
<p>Durchschnittliche Hangneigung 35° = 70% Reduktionsfaktor schräg --> horiz. Distanzen 0.82</p>								