

Stallikon	13.5 Süd (Neu)	Ort:	Silberbach	Weiserfl. Nr.	13.5	Datum:	03.11.2015	BearbeiterIn:	Matthias Luchsinger
-----------	----------------	------	------------	---------------	------	--------	------------	---------------	---------------------

1. Standortstyp(en): 10 und 11 Standortstypen (VegINr.7ae,8f,9,10w11,17,26g,27f)

2. Naturgefahr + Wirksamkeit: Rutschungen, Erosion, Murgänge; Wirksamkeit (GROSS), Bemerkungen:

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen

Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil, Register 6, S' 203 2B (inkl. Naturgefahren)	Zustand heute	Zustand heute Entwicklung in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	verhältnismässig	6. Etappenziele mit Kontrollwerten
<ul style="list-style-type: none"> Mischung (Art und Grad) 	7,8: Lb 60/70-100%, Bu30-100%, Fi 0-10% 8,10,11,: Lb 70-100%,Bu50-100%, Fi/Ta 30%, bzw.0-10% 17: Lb70-100, Bu 50-100,Eib0-20, 26: Es,Serl,Bah 90-100%, Nadelbäume 0-10%	i.O.		Die erfolgte, grosszügige Durchforstung (Projekt Silberbach) wird die Mischung positiv beeinflussen	<input type="checkbox"/>	Wird in <input type="text" value="10"/> Jahren überprüft.
<ul style="list-style-type: none"> Gefüge vertikal - Ø-Streuung 	7,8: Genüg.entwickl.fähig.Bäume in mind.2verschied.Durchm.klass. 17: mind. 3 Dm.klass. 10,11: min.3verschied.Dm.klass. 26,27: Dito7	i.O.		Die erfolgte, grosszügige Durchforstung (Projekt Silberbach) wird das Gefüge positiv beeinflussen	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Gefüge horizontal - (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl) 	Lückgröss (KroRand zu KroRnd i Stanghz / Baumhz) max. 6a bei gesichert. Verjüngung, Deck.grad (Bäume ab Stanghz) dauernd >40%. Mind Anford.auf Grund Standorttyp erfüllt Misch. Bei Übergang im StOTp ist BA-Zus.setz des feucht/vernässt Typ anzustreben.	Gegenwärtig grosszügige Lücken.		Gegenwärtig in geringem Ausmass vorhanden sind Stangenhölzer und schwache Baumhölzer	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Stabilitätsträger - Kronenentwicklung - Schlankheitsgrad - Zieldurchmesser 	7: Mind.die Hälfte d Kronen gleichmäss.geformt.Lotrechte Stämme mit guter Verankerung/nur vereinz. Starke Hänger 10,11,17,26,27: Dito7	Keine Hänger. Keine Schwergewichte.		Gleichmässige Kronen können sich nach erfolgtem Eingriff ideal ausformen.	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Keimbett 	7: Fläche mit stark.Vegetat.konkurrenz <1/3 10,11,17,26,27: Dito7	Grosser Lichteinfall infolge Durchforstung.		Regelmässige Kontrolle und allfällige Eingriffe hinsichtlich Bekämpfung von forstlichen Unkräutern (Waldrebe, Brombeere).	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Anwuchs (10 bis 40 cm Höhe) 	7,8: Bei Deck.grad <07/0.8mind.10Bu pro Are (durchschn. alle 3m) vorhanden. 10,11,17,26,27: In Lücken vorhanden	Grosszügig vorhanden.		Regelmässige Kontrolle und allfällige Eingriffe hinsichtlich Bekämpfung von forstlichen Unkräutern (Waldrebe, Brombeere). Misch.regulierung	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD) 	7,8: Pro ha mind.1Trupp(2-5a, durchschnittl.alle 100m) oder Deck.grad mind. 3%. Mischung zielgerecht 10,11,17: min.2Trupp(2-5a, durchschnittl. Alle 75m) od. Deckgrd. 4% 26,27: Pro ha mind.1Trupp(2-5a, durchschnittl.alle100m) od.Deckgrd. 3%. Mischung zielgerecht.	Im Ansatz ausreichend vorhanden		Regelmässige Kontrolle und allfällige Eingriffe in bereits bestehenden Dichtungen und schwachen Stangenhölzern. Misch.regulierung. Früh stufige Bestände anstreben.	<input type="checkbox"/>	

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Forstliche Unkräuter!!!	5. Dringlichkeit	<input checked="" type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gross
---------------------------	--	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------	---	---------------------------------	--------------------------------