

<b>Formular 1-GR-R3</b>		<b>Situationsanalyse Weiserfläche</b>		Nr.:	Aufnahmedatum:
Gemeinde: Vals	Ort: Riefa	BSF-Nr. (WEP):	Fläche: 0.70 ha	Bearbeiter: Berni / Riedi	
Koordinaten:	Höhe: 1700 m.ü.M	Exposition: W	Hangneigung: 60 %		

<b>Zieltyp</b>	Bestandesgeschichte:
Naturgefahr: <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Lawinen im <input type="checkbox"/> Entstehungsgebiet</li> <li><input type="checkbox"/> Rutschung <input checked="" type="checkbox"/> Transitgebiet</li> <li><input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Auslaufgebiet</li> <li><input type="checkbox"/> Murgänge</li> <li><input type="checkbox"/> Steinschlag</li> <li><input type="checkbox"/> Wildbach</li> <li><input type="checkbox"/> Hochwasser</li> </ul>	Beweidung bis ca. 1970 2001: schwacher Eingriff zur Verjüngungseinleitung
Waldgesellschaft: 57 C Alpenlattich-Fichtenwald mit Wollreitgras	

Belastungen: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Windexponiert</li> <li><input type="checkbox"/> Steine von m3</li> <li><input type="checkbox"/> Schneegleiten</li> </ul>	Schäden:	Was fördert/hindert die Verjüngung?: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Moderholz <input checked="" type="checkbox"/> Konkurrenzvegetation</li> <li><input type="checkbox"/> Rohboden <input type="checkbox"/> Vernässung / Kälte / Schnee</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlagabraum</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wildverbiss</li> <li><input type="checkbox"/> Erosion</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Lichtmangel</li> </ul>
---	----------	--

Vorrat: 350 m <sup>3</sup> /ha <input checked="" type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> kluppiert (Kluppschwelle 12 cm; GR-Einheitstarif)	Stammzahl: 400 St/ha <input type="checkbox"/> gezählt <input checked="" type="checkbox"/> geschätzt
---	---

Fragestellung für die Weiserfläche: Was wollen wir wissen?  Wie gross müssen Verjüngungsöffnungen sein, in welche Richtung müssen Öffnungen angelegt sein?  Weshalb wollen wir das wissen? Verjüngung ist notwendig aufgrund des Bestandesalters; Dominanz von Wollreitgras	Was müssen wir im Feld erfassen + tun, um Antworten zu erhalten?  Erfassen: vorhandene Jungwuchsgruppen, neuer Jungwuchs  Tun: Öffnung gegen die Abendsonne
--	---

Direktes Sonnenlicht Juni (Sonnenkompass):	Standort A	2 Std.
	Standort B	1 Std.
	Standort C	Std.

Situationskizze: