

Pflege- und Entwicklungsplan für das FFH-Gebiet 7914-341 „Rohrhardsberg, Obere Elz und Wilde Gutach“ und das SPA 7814-401 „Simonswald-Rohrhardsberg“ (Teilgebiet)

Dokumentation im Anhang

Auftragnehmer:	ArGe Rohrhardsberg: Gottfriedsen, R., F. Wagner, C. Wedra, F. Zinke, P. Lutz, K.-J. Maier, W. Herter, M. Mayer, F. Lamprecht
Fachbeitrag Wald:	P.L.Ö.G. Zurmöhle, H.-J., C. Andres, C. Bräutigam, U. Geise, S. Kaminsky, U. Löffler, B. Schmidt, T. Schneider, W. Weierich, F. Zinke



Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Auftraggeber	Regierungspräsidium Freiburg Referat 56 – Naturschutz und Landschaftspflege Bissierstr. 7, 79114 Freiburg
Verfahrens- beauftragter	Dr. Bernd-Jürgen Seitz (Diplom-Biologe)
Projektkoordi- nation und fach- liche Betreuung (Offenland)	Claudia Leitz (Dipl.-Ing. (FH) Landespflege) Regina Biss (Diplom-Biologin): Limnologie Oliver Karbiener (Diplom-Biologe): GIS, Tierökologie
Koordination Fachbeitrag Wald	Urs Hanke (Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden- Württemberg, FVA) Dr. Rüdiger Unseld (Unique Forestry Consultants, Freiburg)
Auftragnehmer	Arbeitsgemeinschaft PEPL Rohrhardsberg Rainer Gottfriedsen (Geschäftsführung) Büro für Landschaftsökologie und Planung Pfarrgasse 11, 72108 Rottenburg-Seebronn Telefon: 07457 - 93 19 37 E-Mail: rainer.gottfriedsen@t-online.de
Bearbeitung Fachbeitrag Offenland	Rainer Gottfriedsen (Diplom-Biologe) Dr. Florian Wagner (Diplom-Agrarbiologe) Markus Mayer (Diplom-Biologe) Christel Wedra (Diplom-Geographin) Felix Zinke (Landschaftsökologe) Dr. Klaus-Jürgen Maier (Diplom-Biologe) Peter Lutz (Biologe) Dr. Wolfgang Herter (Diplom-Biologe) Frank Lamprecht (Diplom-Agraringenieur FH) Michael Lüth (Diplom-Biologe)
Bearbeitung Fachbeitrag Wald	Hans-Joachim Zurmöhle (Diplom-Forstwirt) Christian Andres (Diplom-Biologe) Carsten Bräutigam (Diplom-Forstwirt, Assessor des Forstdienstes) Ulrike Geise (Diplom-Biologin) Stefan Kaminsky (Diplom-Biologe) Ulrike Löffler (Diplom-Geographin) Bertrand Schmidt (Diplom-Biologe) Thomas Schneider (Diplom-Forstwirt, Assessor des Forstdienstes) Wolfgang Weierich (Diplom-Geograph) Felix Zinke (Landschaftsökologe)

Inhalte des **Fachbeitrages Wald** sind im Text gekennzeichnet durch das Symbol ↑

Titelbild: Rohrhardsberg-Schänzlehof. Foto: R. Gottfriedsen

9 Maßnahmen: Tabellarische Übersicht und Querverweise zum Textteil

9.1 Empfohlene Erhaltungsmaßnahmen für Lebensraumtypen und Arten (FFH- und Vogelschutz-Richtlinie)

Tabelle 27: Tabellarische Auflistung der empfohlenen Erhaltungsmaßnahmen mit der jeweiligen Seitenangabe (vgl. Tabelle 26, Seite 199 ff.).

- Die im Text verwendeten Kürzel verweisen auf entsprechende Maßnahmen in den Kartensätzen; sie finden hier jeweils eine eindeutige Entsprechung.
- ☒: Darstellung der empfohlenen Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen in den Teilgebieten 1- 10 (Maßstab 1: 5.000) (Arge PEPL Rohrhardsberg, Fachbeitrag Offenland).
- ☐: Darstellung der empfohlenen Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen in den thematischen Karten zur SPA-Waldarten (P.L.Ö.G, Fachbeitrag Wald).
 - Auerhuhn, Haselhuhn (Maßstab 1: 15.000),
 - Zitronengirlitz, Ringdrossel (Maßstab 1: 13.000),
 - Sperlingskauz, Rauhußkauz, Schwarzspecht, Dreizehenspecht, Mittelspecht, Grauspecht (Maßstab 1: 16.000).
- Mit ☒ gekennzeichnet sind kartografisch nicht darstellbare Maßnahmen sowie Maßnahmen, die erst im Rahmen der Umsetzung lokalisiert werden können.

Kürzel	Art der Maßnahme	Karte	Seite
KM	Keine Maßnahmen	☒	204
SM 3	Schutzmaßnahmen (Feuchte Hochstaudenfluren)	☒	204
Borstgrasrasen, Weidfelder, Heiden, Weidepflege			
BG 1	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	☒	205
BG 2	Extensive Beweidung auf Feucht- und Nass-Standorten	☒	206
BG 3	Adlerfarnbekämpfung und Weidfeldbewirtschaftung	☒	206
BG 4	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	☒	207
H 2	Beweidung auf Heideflächen	☒	207
Wiesenbewirtschaftung			
WG 1	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	☒	208
WG 2	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen	☒	209
WG 3	Wiesenbewirtschaftung mit verspätetem Nutzungszeitpunkt	☒	209
Moore			
SM 4	Schutzmaßnahmen Moore	☒	210
UM 1	Extensive Beweidung von Moorflächen	☒	210
UM 2	Sporadische Gehölzentfernung und Pflagemahd	☒	211
NM 1	Einbindung von Niedermoorflächen in eine angrenzende Grünlandbewirtschaftung	☒	212

Kürzel	Art der Maßnahme	Karte	Seite
Pflegemaßnahmen, Gehölzschnitt			
S 1	Turnusmahd (feuchte Hochstaudenfluren)	<input type="checkbox"/>	212
S 2	Gehölzentfernung bei Bedarf (feuchte Hochstaudenfluren, trockene Heiden)	<input type="checkbox"/>	213
Rogers Goldhaarmoos			
SM 5	Schutzmaßnahmen	<input checked="" type="checkbox"/>	213
MO 1	Erhaltung epiphytenreicher Gehölze	<input type="checkbox"/>	214
Arten der Vogelschutzrichtlinie im Offenland			
	Braunkehlchen, Verweis auf Maßnahmen WG 1, WG 2, ÜM 1	<input type="checkbox"/>	215
NT 1	Offenhaltung Steinbruch (Neuntöter)	<input type="checkbox"/>	215
NT 2	Stockhieb (Neuntöter)	<input type="checkbox"/>	215
Erhaltungsmaßnahmen für Lebensraumtypen und Arten (FFH-Richtlinie) im Gewässerbereich			
Schutzmaßnahmen LRT und Arten			
SM 6	Vermeidung von Einträgen	<input checked="" type="checkbox"/>	216
SM 7	Vermeidung von Eingriffen (Steinkrebs)	<input checked="" type="checkbox"/>	216
SM 8	Vermeidung von Eingriffen (Groppe)	<input checked="" type="checkbox"/>	217
SM 9	Vermeidung von Eingriffen (Bachneunauge)	<input checked="" type="checkbox"/>	217
SM 10	Neophytenbekämpfung (Seitentäler)	<input checked="" type="checkbox"/>	218
Auwälder			
AS 1	Abschnittsweises Auf-den-Stock-Setzen (Auwälder)	<input type="checkbox"/>	219
Mindestwassermengen			
F 1	Erhaltung eines ökologisch angemessenen Mindestwasserabflusses	<input type="checkbox"/>	220
Vermeidung des Eintrags organisch belastetem Wassers / Gewässerunterhaltung			
F 2	Prüfung Eintragssituation Holzlagerplatz	<input type="checkbox"/>	221
SM 11	Prüfung Eintragssituation Holznasslagerstellen	<input checked="" type="checkbox"/>	221
F 4	Abstimmung Gewässerunterhaltung (Groppe, Bachneunauge, Steinkrebs)	<input type="checkbox"/>	222
Empfohlene Erhaltungsmaßnahmen für Lebensraumtypen und Arten (FFH- und Vogelschutz-Richtlinie) im Wald			
KM	Keine Maßnahmen (Schutthalden, Felsen)	<input checked="" type="checkbox"/>	222
Schutzmaßnahmen			
SM 1	Schutzmaßnahmen I (vor Entwässerung, Einträgen, Wegebau) (Moore, Moorwälder, bodensaure Nadelwälder, Arten der Vogelschutzrichtlinie)	<input checked="" type="checkbox"/>	223
KA 1	Verzicht auf Kalkung in aktuellen LRT- Flächen (Wald-LRT)	<input checked="" type="checkbox"/>	224
Waldbauliche Maßnahmen			
NW 1	Naturnahe Waldwirtschaft (Erhalt der standorttypischen Baumartenzusammensetzung und Verjüngung)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	225

Kürzel	Art der Maßnahme	Karte	Seite
ST 1	Erhalt bedeutsamer Waldstrukturen (Altholz, Totholz, Habitatbäume)	<input type="checkbox"/>	226
Spanische Flagge			
SF	Spanische Flagge	<input checked="" type="checkbox"/>	227
Empfohlene Erhaltungsmaßnahmen für Arten der Vogelschutz-Richtlinie im Wald			
SM 2	Schutzmaßnahmen (vor Zerschneidung) (Rauhfuß- und Sperlingskauz)	<input checked="" type="checkbox"/>	228
OL 1	Erhalt von Offenland durch extensive Nutzung (Arten der Vogelschutz-Richtlinie v.a. in waldnahen Bereichen)	<input type="checkbox"/>	228
Rauhfußhühner (Hasel- und Auerhuhn)			
HA 1	Schaffung von Sukzessions- und Verjüngungsflächen (Haselhuhn)	<input type="checkbox"/>	230
HA 2	Förderung niederwaldartiger Strukturen (Haselhuhn)	<input type="checkbox"/>	230
HA 3	Vermeidung von Störungen (Haselhuhn)	<input type="checkbox"/>	231
HA 4	Gelenkte Sukzession an Bachläufen (Haselhuhn)	<input type="checkbox"/>	231
HA 5	Maßnahmen außerhalb des Vogelschutzgebietes (Haselhuhn)	<input checked="" type="checkbox"/>	232
AU 1	Angepasste Waldbewirtschaftung zur Auflichtung (Auerhuhn)	<input type="checkbox"/>	233
AU 2	Intensivierung der Bejagung (Auerhuhn)	<input type="checkbox"/>	234
AU 3	Kleinräumige Habitatrequisiten (Auerhuhn)	<input type="checkbox"/>	234
AU 4	Vermeidung von Störungen (Auerhuhn)	<input type="checkbox"/>	235
AU 5	Verzicht auf Kompensationskalkung (Auerhuhn)	<input type="checkbox"/>	235
AU 6	Gelenkte Sukzession (Auerhuhn)	<input type="checkbox"/>	236
AU 7	Maßnahmen außerhalb des Vogelschutzgebietes (SPA) (Auer- und Haselhuhn)	<input checked="" type="checkbox"/>	236
SM 2	Schutzmaßnahmen (vor Zerschneidung) (Rauhfuß- und Sperlingskauz)	<input checked="" type="checkbox"/>	228
GSP 1	Erhaltung des Laubholzanteils und von Altholzinseln (Grauspecht)	<input type="checkbox"/>	237
MSP 1	Erhaltung von Eichenschälwäldern (Mittelspecht)	<input type="checkbox"/>	238
SS 1	Erhalt von Waldameisen-Beständen (Schwarzspecht)	<input type="checkbox"/>	238
GV 1	Besucherlenkung, Störungsarmut (Baumfalke)	<input type="checkbox"/>	239
GV 1	Besucherlenkung, Störungsarmut (Wanderfalke)	<input checked="" type="checkbox"/>	239
GV 2a	Verzicht auf Forstarbeiten (Baum-, Wanderfalke)	<input checked="" type="checkbox"/>	240
WF 3	Kontrolle Nisthilfen (Wanderfalke)	<input checked="" type="checkbox"/>	240
WSB 1	Störungsarmut (Wespenbussard)	<input checked="" type="checkbox"/>	241
GV 2 b	Verzicht auf Forstarbeiten (Wespenbussard)	<input checked="" type="checkbox"/>	241

9.2 Empfohlene Entwicklungsmaßnahmen für Lebensraumtypen und Arten (FFH- und Vogelschutz-Richtlinie)

Tabelle 28: Tabellarisch geordnete Übersicht der empfohlenen Entwicklungsmaßnahmen mit Angabe der Seitenzahl (Legende vgl. Tabelle 27).

Kürzel	Art der Maßnahme	Karte	Seite
Empfohlene Entwicklungsmaßnahmen für Lebensraumtypen und Arten (FFH- Richtlinie) im Grünland- und Moorbereich			
ob	Optimierung der Bewirtschaftung (Borstgrasrasen)	☒	242
bg 5a	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung (Borstgrasrasen)	☐	242
bg 5b	Adlerfarnbekämpfung und Weidfeldbewirtschaftung (Borstgrasrasen)	☐	243
bg 6	Extensive Beweidung auf Feucht- und Nass-Standorten (Borstgrasrasen)	☐	243
bg 7	Einführung von halboffenen Weidesystemen (Borstgrasrasen)	☐	243
wg 4	Grünland-Extensivierung (Flachland- und Bergmähwiesen)	☐	244
af	Entfernung Aufforstung und extensive Grünlandnutzung (Flachland- und Bergmähwiesen, Niedermoore)	☐	244
m 6	Auslichtung von Gehölzen (geschädigte Hochmoore)	☐	245
m 7	Auslichten von Gehölzen (naturnahe Hochmoore)	☐	245
Empfohlene Entwicklungsmaßnahmen für Lebensraumtypen und Arten (FFH- Richtlinie) im Gewässerbereich			
uf	Gewässer: Uferbefestigung	☒	246
ag	Anbindung Seitengewässer (Bachneunauge)	☒	246
gn	Verbesserung der Gewässergüte in Bereichen mit verminderter Wasserqualität	☒	246
ra	Gewässerrandstreifen	☒	247
f 1a	Prüfung der Durchgängigkeit (Steinkrebs)	☐	247
f 1b	Prüfung der Durchgängigkeit (LRT 3260, Groppe, Bachneunauge)	☐	248
f 6	Eigenentwicklung der Wilden Gutach	☐	250
f 3	Zurückdrängung des Indischen Springkrauts	☐	250
f 7	Zurückdrängung des Japanknöterichs	☐	251
f 12	Vermeidung der Einschleppung der Krebspest	☒	252
Empfohlene Entwicklungsmaßnahmen für Arten der Vogelschutzrichtlinie im Offenland			
bk 1	Einführung eines verzögertem Erstnutzungstermins (Braunkehlchen)	☐	252
af	Rückbau von Fichtenaufforstungen (Neuntöter)	☐	253
nt 5	Herstellung Vormantel (Neuntöter)	☐	253
nt 6	Waldrandgestaltung (Neuntöter)	☐	254

Kürzel	Art der Maßnahme	Karte	Seite
Empfohlene Entwicklungsmaßnahmen für Lebensraumtypen und Arten (FFH, SPA) im Wald			
at 1	Erhalt und Förderung autochthoner Fichten (bodensaure Nadelwälder)	<input checked="" type="checkbox"/>	255
ka 2	Verzicht auf Kalkung in LRT-Entwicklungsflächen (Wald-LRT)	<input checked="" type="checkbox"/>	255
ps 1	Beseitigung punktueller Störungen	<input checked="" type="checkbox"/>	256
1 / äf 1	Änderung der Freizeitnutzung (Loipenverlegung)	<input checked="" type="checkbox"/>	256
2 / äf 2	Änderung der Freizeitnutzung (Gleitschirmflug)	<input checked="" type="checkbox"/>	256
3 / gr 1	Schließen von Entwässerungsgräben	<input checked="" type="checkbox"/>	257
4 / es 1	Entnahme Sitkafichten	<input checked="" type="checkbox"/>	257
5 / äf 3	Änderung der Freizeitnutzung (Besucherlenkung)	<input checked="" type="checkbox"/>	257
6 (ps 1)	Rinderbeweidung NSG „Briglirain“	<input checked="" type="checkbox"/>	258
nw 2	Naturnahe Waldwirtschaft (Förderung standortstypischer Baumartenzusammensetzung und Verjüngung)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	258
st 2	Förderung bedeutsamer Waldstrukturen (Altholz, Totholz, Habitatbäume)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	259
nz 1	Einrichtung von Naturwaldzellen	<input checked="" type="checkbox"/>	261
au 7	Angepasste Waldbewirtschaftung II zur Auflichtung insbesondere im Bereich von Waldrändern (Arten der Vogelschutz-Richtlinie im Wald)	<input type="checkbox"/>	262
au 8	Gelenkte Sukzession II (Bachläufe, Windwurf-, Schneebruch- und Käferholzflächen)	<input type="checkbox"/>	262
ex 1	Extensivierung von Grünland außerhalb der LRT (Ringdrossel, Zitronengirlitz)	<input checked="" type="checkbox"/>	263
kn 1	Künstliche Nisthilfen (Rauhfußkauz)	<input type="checkbox"/>	264
ol 2	Entwicklung von Offenland durch extensive Nutzung (Rauhfußkauz, Ringdrossel, Zitronengirlitz)	<input type="checkbox"/>	264
ss 2	Förderung von Waldameisen-Beständen (Schwarzspecht)	<input type="checkbox"/>	265
th 1	Aktive Schaffung von Totholz (Dreizehenspecht)	<input type="checkbox"/>	265
wr 1	Entwicklung strukturreicher Wald-Offenland-Übergänge (Auflichtung von Waldrändern) (Ringdrossel, Zitronengirlitz)	<input type="checkbox"/>	266
bf 2	Erhöhung des Laubholzanteils (Baumfalke)	<input checked="" type="checkbox"/>	267
gsp 2	Habitatverbesserungen Grauspecht	<input checked="" type="checkbox"/>	267
msp 2	Erhöhung des Anteils von Altholz mit grobborkiger Rinde (Mittelspecht)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	268
wf 1	Freistellung Felsen, Nisthilfen, Sicherung von Leitungen (Wanderfalke)	<input checked="" type="checkbox"/>	269
wsb 1	Entwicklung von Altholzbeständen (Wespenbussard)	<input checked="" type="checkbox"/>	270

10 Artenschutzprogramm Baden-Württemberg (ASP): Vorkommen und Maßnahmenempfehlungen ³⁶

10.1 Pflanzenarten

Gewöhnliches Katzenpfötchen (*Antennaria dioica*)

Rote Liste BW	2
Zu beachten bei LRT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3260 (Borstgrasrasen) ▪ 6520 (Berg-Mähwiese) ▪ 7140 (Übergangsmoor)
Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Erhaltung und Schaffung schütterer und v.a. kurzrasiger Flächen durch scharfen Weidegang. ○ Verhinderung von Verfilzung.

Holunder Knabenkraut (*Dactylorhiza sambucina*)

Rote Liste BW	2
Zu beachten bei LRT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 5130 (Wacholderheiden) ▪ 6230 (Borstgrasrasen) ▪ 6520 (Berg-Mähwiesen)
Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verspätete, intensivere Beweidung ab Anfang/Mitte Juli, ○ Alternativ bzw. gelegentlich Spätmahd von Teilbereichen.

Sumpfbärlapp (*Lycopodiella inundata*)

Rote Liste BW	2
Zu beachten bei LRT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 7140 (Übergangsmoor)
Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zur Schaffung offener Schlammbereiche in den Kleinseggenrieden westlich Farnbauer etwas intensivere Beweidung im Frühjahr.

Moorklee (*Trifolium spadiceum*)

Rote Liste BW	2
Zu beachten bei LRT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 6230 (Borstgrasrasen) ▪ 6520 (Berg-Mähwiesen)
Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Auf Wiesen, Mähweiden und Umtriebsweiden möglichst Rücksichtnahme auf die Phänologie der Art, Schaffung von Offenbodenstellen zur Keimung (Viehtritt)

³⁶ Die jeweiligen Vorkommen der ASP-Arten sind der Naturschutzverwaltung bekannt und werden aus Artenschutzgründen im Rahmen des PEPL nicht offen gelegt.

Herbst-Schraubenstendel (*Spiranthes spiralis*)

Rote Liste BW	2
Zu beachten bei LRT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 7230 (Niedermoore) ▪ 6230 (Borstgrasrasen)
Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ scharfe Beweidung. Beweidungspause zwischen Ende Juli und Mitte September. Regelmäßiges Zurückschneiden der vordringenden Gebüschsukzession am Waldrand

Rogers Goldhaarmoos (*Orthotrichum rogeri*)

Rote Liste BW	R
Zu beachten bei LRT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 6230 (Borstgrasrasen)
Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Erhalten von freistehenden, älteren Gehölzen wie Salweide, Hasel, Ahorn, Eiche. Auflichten dichter Bestände (von innen heraus, äußere Gehölze stehen lassen).

10.2 Tierarten

Hochmoor-Perlmutterfalter (*Boloria aquilonaris*)

Rote Liste BW	2
Zu beachten bei LRT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 7110 (Hochmoor) ▪ 7120 (Degradiertes Hochmoor) ▪ 7140 (Übergangs- und Schwingrasenmoor)
Vorkommen und Bemerkungen	Übergangs- und Hochmoore niederschlagsreicher Regionen, Eiablage an besonnt stehenden Moosbeeren.
Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ In der Regel keine Nutzung. ○ Wo erforderlich, stellenweise Enthurstung und Herstellung eines günstigen Wasserhaushaltes. ○ Extensive Beweidung bei großer Flächenteilung; Auftrieb erst ab ca. Mitte Juli.

Natterwurz-Perlmutterfalter (*Boloria (Clossiana) titania*)

Rote Liste BW	2
Zu beachten bei LRT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 7140 (Übergangs- und Schwingrasenmoor) ▪ 7230 (Niedermoore) ▪ 6432 (montane Hochstaudenflur) ▪ 6520 (Berg-Mähwiese)
Vorkommen und Bemerkungen	Von Wald umgebene Niedermoore sowie montane Feuchtwiesen. Raupennahrungspflanze ist der Schlangenknoterich (<i>Polygonum bistorta</i>).

Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Extensive Nutzung von Niedermooren und montanen Feuchtwiesen möglichst erst ab Anfang August und mit großer Flächenteilung, ○ Belassen von einzelnen Fichten (Eiablageort) bei Freistellungsmaßnahmen.
-----------------------	---

Großes Wiesenvögelchen (*Coenonympha tullia*)

Rote Liste BW	1
Zu beachten bei LRT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 7140 (Übergangs- und Schwingrasenmoor) ▪ 7230 (Niedermoor)
Vorkommen und Bemerkungen	Bewirtschaftete niederwüchsige, lückige Niedermoore und Moorrandbereiche. Standortstreu. Fraßpflanzen sind v.a. Sauergräser, z.B. Wollgras
Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mahd oder kurze Beweidung auf kleinen Flächen (extensiv und nur wenige Tage!) ab Ende Juli (in phänologisch frühen Jahren Mitte Juli). ○ Eine extensive Beweidung auf großen Flächen ist auch deutlich früher möglich. Ein extensiver Viehbesatz ist so zu wählen, dass die Tiere nicht zwingend auf die Zwischenmoorstadien als Futterquelle angewiesen sind. ○ Bei Mahd oder Stoßbeweidung auf kleinen Teilkoppeln: Da die Weibchen der Art nur in ungenutzte Bestände Eier ablegen, sollte die Beweidung/Mahd unbedingt erst nach Ende der Flugzeit erfolgen (Ende Juli, in phänologisch frühen Jahren Mitte Juli).

Hochmoor-Gelbling (*Colias palaeno*)

Rote Liste BW	2
Zu beachten bei LRT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 7110 (Hochmoor) ▪ 7120 (Degradiertes Hochmoor) ▪ 7140 (Übergangs- und Schwingrasenmoor)
Vorkommen und Bemerkungen	Oberflächlich abgetrocknete Hochmoore mit besonnten Rauschbeeren (Raupenpflanze) und nahem Nektarpflanzen-Angebot)
Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Wo Mangelfaktor Freistellung von Rauschbeeren-Beständen, ○ Förderung von Blütenaspekten in angrenzenden Wiesen oder Säumen.

Großer Eisvogel (*Limentis populi*)

Rote Liste BW	1
Zu beachten bei LRT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 6230 (Borstgrasrasen) ▪ 6432 (montane Hochstaudenflur) ▪ 9180 (Schlucht- und Hangmischwald) ▪ 91D0 (Moorwald) ▪ 91E0 (Auwald) ▪ 9410 (bodensaurer Fichtenwald)
Vorkommen und Bemerkungen	Kühle luftfeuchte Wälder mit hohem Anteil an Zitterpappeln (<i>Populus tremula</i>), der Raupennahrungspflanze.
Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Erhalt von Zitterpappeln sowohl in den Beständen als auch an schattigen luftfeuchten Waldrändern, ○ Belassen eines Anteils an Zitterpappel-Sukzession in waldnahen, feuchten, winterkalten Offenlandflächen

Violetter Feuerfalter (*Lycaena alciphron*)

Rote Liste BW	2
Zu beachten bei LRT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 6230 (Borstgrasrasen)
Vorkommen und Bemerkungen	Im Schwarzwald auf Weidfeldern mit Störstellen (Felsen, Erdanrisse). Dort Eiablage an Kleinem Sauerampfer (<i>Rumex acetosella</i>)
Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Regelmäßige Beweidung mit relativ hohem Viehbesatz (Förderung von Störstellen). ○ Wo möglich Förderung von Blütenaspekten im Juli z.B. durch Frühjahrsbeweidung und Weideruhe ab Juni oder Belassen von blütenreichen Säumen.

Randring-Perlmutterfalter (*Procllossiana eunomia*)

Rote Liste BW	3
Zu beachten bei LRT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 6432 (montane Hochstaudenflur) ▪ 7140 (Übergangs- und Schwingrasenmoor) ▪ 7230 (Niedermoor)
Vorkommen und Bemerkungen	Unbewirtschaftete, selten extensiv beweidete montane Niedermoore und Feuchtwiesen. Raupenfrasspflanze ist Wiesenknöterich (<i>Polygonum bistorta</i>).
Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Belassen von Feuchtbrachen mit Wiesenknöterich, wo erforderlich Freistellung von Beständen. ○ Extensive Beweidung mit sehr geringem Viehbesatz reduzierter Weidepflege.

Zweibrütiger Würfel-Dickkopffalter (*Pyrgus armoricanus*)

Rote Liste BW	1
Zu beachten bei LRT	▪ 6230 (Borstgrasrasen)
Vorkommen und Bemerkungen	Die Art benötigt wärmebegünstigte, niederwüchsige Magerrasen mit lückiger Bodenvegetation und offenen Störstellen. Raupenfrasspflanze ist Fingerkraut (im Gebiet <i>Potentilla erecta</i>).
Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Bewirtschaftung optimal als zweimalige Umtriebsweide mit relativ hohem Viehbesatz und mit relativ kurzen, intensiven Weidegängen, ○ der erste Auftrieb sollte möglichst früh im Jahr (je nach Höhenlage im April/Mai) und der zweite im Hochsommer (Juli/August) erfolgen (außerhalb der Flugzeiten). ○ Weidepause in der zweiten Augushälfte und im September.

Schwarzfleckiger Ameisenbläuling (*Glaucopsyche arion*)

Rote Liste BW	2
Zu beachten bei LRT	▪ 6230 (Borstgrasrasen)
Vorkommen und Bemerkungen	Trockenwarme, lückig bewachsene Weidfelder. Raupenfraßpflanze ist Thymian und Dost
Maßnahmenempfehlungen	Vgl. <i>L. alciphron</i>

Mittlerer Perlmutterfalter *Argynnis (Fabriciana) niobe*

Rote Liste BW	2
Zu beachten bei LRT	▪ 6230 (Borstgrasrasen)
Vorkommen und Bemerkungen	Wärmebegünstigte Weidfelder (v.a, Flügelginsterweiden) mit Beständen des Hundsveilchens (<i>Viola canina</i>).
Maßnahmenempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Regelmäßige extensive Beweidung ab Mitte Juli.

11 Flächenbilanzen

11.1 Flächenbilanzen der Lebensraumtypen im Offenland (Langfassung)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412001	1	4	Mähweiden Schlempeacker-Kilpenhof-Schanze	6520	0	B	C	C	C	mäßig wüchsige Mähweiden auf frisch-feuchten Standort. Hohe Dichte von Taraxacum sect. ruderalia	Z	64230
179143412002	2	5	Mähweiden Kilpenhofschanze	6520	0	A	A	B	A	Sehr blumenbunte Mähweiden, Vorkommen von Orchis masculata und Phyteuma nigrum	Z	57659
179143412003	3	2	Weiden Kilpen1	6520	0	C	C	B	C	Weiden auf frischem bis trockenem, lokal feuchtem Standort.	Z	23713
179143412004	4	1	Weiden Kilpen 2	6520	0	B	B	C	B	fortschreitender Anflug von Besenginster	Z	4809
179143412005	5	1	Wiese Kilpenstraße 1	6520	0	C	C	C	C	nährstoffreiche Wiese	Z	32299
179143412006	6	1	Wiese Kilpenstraße 2	6520	0	B	B	B	B	extensiv bewirtschaftete Wiese	Z	3071
179143412007	7	2	Weiden Obernonnenbachhof	6520	0	B	B	B	B	überwiegend magere Weiden	Z	27186
179143412008	8	1	Ehemaliger Paulehof	6520	0	C	C	C	C	geringe Diversität und geringe Wuchsdichte lebensraumtypischer Arten	Z	1970
179143412009	9	3	Wiese Brend	6520	0	C	C	C	C	an lebensraumtypischen Arten deutlich verarmt	Z	57598
179143412010	10	4	Weide Vordergriesbach-Hofbauernhof	6510	0	B	C	C	C	lebensraumtypische Arten sind teilweise in geringer Dichte vorhanden	Z	29804
179143412011	11	2	Wiese Vordergriesbach-Hofbauernhof	6510	0	B	B	B	B	relativ magere, artenärmere Weide	Z	17527
179143412012	12	5	Wiese Vordergriesbach-Hansmichelshof-Enge	6510	0	A	A	B	A	sehr artenreiche Wiesenfragmente	Z	7128
179143412013	13	1	Weiden Hansmichelhof	6510	0	B	B	B	B	Arten weisen bei mittlerer Diversität hohe Dichte auf	Z	30168
179143412014	14	1	Wiese Hansmichelhof	6510	0	A	A	A	A	lebensraumtypische Arten treten bei mittlerer Diversität in beachtlicher Dichte auf	Z	14472
179143412015	15	1	Wiese in Tallage - Griesbach	6510	0	C	B	C	C	Lebensraumtypische Arten treten bei geringer Diversität noch in beachtlicher Dichte auf	Z	4778
179143412016	16	1	Weide nördlicher Exposition Kaltenbachhof	6520	0	B	B	A	B	magere Weide mit mittlerer Artenausstattung	Z	34140
179143412017	17	1	Weide südlicher Exposition Kaltenbachhof	6520	0	B	B	B	B	artenreiche Weide	Z	3790

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412018	18	5	Weide Kaltenbachhof-Fehrenbachshof	6520	0	C	B	C	C	lebensraumtypische Arten sind in geringer bis mittleren Dichte vorhanden	Z	39750
179143412019	19	2	Wiese Fehrenbachshof-Breuelhof	6520	0	C	C	C	C	lebensraumtypische Arten sind in geringer Diversität und Dichte vorhanden	Z	10184
179143412020	20	1	Wiese Breuelhof	6520	0	B	B	B	B	artenarme, magere Weide; randlich dichter Meum-Saum ausgebildet	Z	8412
179143412021	21	5	Wiese Wolfhof	6520	0	B	B	B	B	hohe Diversität lebensraumtypischer Arten; oberen Teilflächen sind mager; zentrale Flächen werden intensiver bewirtschaftet- sind jedoch noch sehr artenreich	Z	10517
179143412022	22	3	Wiese Nonnenbach/Haupttal	6510	0	A	A	B	A	lebensraumtypische Arten in hoher Dichte und Diversität vorhanden	Z	29813
179143412023	23	1	Weide Nonnenbach/Haupttal	6510	0	B	B	B	B	Weide mittlerer Güte	Z	21444
179143412024	24	2	Weide Jockelehof	6510	0	B	C	C	C	Weide mit dichter Obergrassschicht	Z	15729
179143412025	25	1	Weide Farnhalde/Kaltenbachhof-Hinter Griesbach	6230*	0	C	C	C	C	feuchter überschatteter Standort, Versaumung durch Farnflur	Z	2121
179143412026	26	1	Weide Kaltenbachhof, Hintergriesbach	6230*	0	C	C	B	C		Z	6895
179143412027	27	2	Weide südl. v. Ibichhof	6230*	0	C	C	C	C		Z	2965
179143412028	28	1	Borstgrasrasen Schinderbauernhof , Vordergriesbach	6230*	0	B	B	B	B		Z	27898
179143412029	29	1	Weidfeld Langmooshalde - Vordergriesbach	6230*	0	C	B	B	B		Z	27373
179143412030	30	1	Weidfeld beim Ibichhof; Kinderbach	6230*	0	B	B	B	B		Z	4265
179143412031	31	1	Magerweide Ibichhof - Kinderbach	6230*	0	C	B	C	C	artenarmer Bestand mit Besenginster Sukzession	Z	9356
179143412032	32	1	Magerweide N Ibichhof	6230*	0	B	B	C	B		Z	23651
179143412033	33	1	Magerweide Großmatte	6230*	0	B	B	C	B		Z	1736
179143412034	34	2	Wacholderheide Großmatte	5130	1	B	B	B	B	derzeit gestörter, jedoch entwicklungsfähiger Weidfeldkomplex, NB 6230*	Z	16772
179143412035	35	1	Waldschneise mit Borstgrasrasen Großmatte	6230*	0	B	C	C	C	hohe Bestandsdichte von Nardus stricta	Z	4637
179143412036	36	1	Großmatte 4	6230*	0	B	B	B	B		Z	4916
179143412037	37	1	Borstgrasrasen am Brend	6230*	0	A	B	C	B		Z	8066

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412038	38	2	Borstgrasrasen Brend/Brendwald	6230*	0	B	B	B	B	entwicklungsfähiger Weidfeldkomplex mit hoher faunistischer Bedeutung	Z	75020
179143412039	39	1	Weidfeld am ehemaligen Paulehof	6230*	0	B	B	B	B	Hohe Dichte an Flügelginster und Heidenelke, Vorkommen des Warzenbeißers	Z	1356
179143412040	40	2	Ehemaliger Paulehof 2	6230*	0	C	C	B	C	Magerkeitszeiger treten oftmals nur lokal auf	Z	9347
179143412041	41	1	Weidfeld mit Wacholderbestand am ehemaligen Paulehof	5130	1	B	C	C	B	hohe Diversität mit lebensraumtypischen Arten; NB 6230*	Z	8699
179143412042	42	1	Ehemaliger Paulehof 4	6230*	0	B	B	B	B		Z	4315
179143412043	43	1	Weidfeld beim Oberronnenbachhof	6230*	0	C	B	C	C	geringer Anteil an lebensraumtypischen Arten	Z	3041
179143412044	44	1	Weidfeld beim Nonnenbachhof	6230*	0	B	B	B	B	Vorkommen wertgebener Arten	Z	32866
179143412045	45	1	Weidfeld mit Wacholderbeständen Oberronnenbachhof	5130	1	B	B	B	B	entwicklungsfähiges Weidfeldfragment mit Waldweidecharakter; NB 6230*	Z	4214
179143412046	46	1	Weidfeld beim Oberronnenbachhof II	6230*	0	B	B	B	B	hohe Diversität an LRT-typischen Arten, Vorkommen von Warzenbeißer, Kurzflügeliger Beißschrecke, Alpiner Gebirgsschrecke	Z	9213
179143412047	47	1	Kilpenhof/Schlempenacker	6230*	0	B	B	C	B	starke Beeinträchtigung durch Verfilzung/Versaumung und Eutrophierung	Z	5789
179143412048	48	1	Weidfeld Kilpenhof / Schlempenacker 1	6230*	0	A	A	A	A	stabiler bis wachsender Bestand von Dactylorhiza sambucina., wertgebende Arten, Population des Warzenbeißers	Z	7970
179143412049	49	1	Weidfeld Kilpenhof / Schlempenacker 2	6230*	0	A	B	B	A	stabiler bis wachsender Bestand von Dactylorhiza sambucina.Viele wertgebenden Arten, Population des Warzenbeißers. Integrieren in Nutzungsregime von LRT 48	Z	12421
179143412050	50	1	Kilpenhof	6230*	0	B	B	C	B	beachtliche Menge an lebensraumtypischen Arten	Z	20707
179143412051	51	4	Mähweide Schlempenacker-Kilpen	6520	0	A	A	B	A	teilweise mit Übergängen zu Silikatmagerrasen	Z	25567
179143412052	52	1	Borstgrasrasen beim Kilpenhof	6230*	0	A	A	A	A	klassische Borstgrasrasen	Z	1689
179143412053	53	2	Weidfeld Kilpen, Schanze	6230*	0	B	B	B	B		Z	3955
179143412054	54	1	Weidfeld Kilpen	6230*	0	C	B	C	C	Zunehmende Verfilzung durch Deschampsia flexuosa	Z	3078
179143412055	55	2	Kilpen 2	6230*	0	B	B	B	B		Z	11237
179143412056	56	1	Kilpenhof 2	6230*	0	B	B	B	B	artenreicher Bestand mit Übergang zur Rotschwingelweide	Z	10949

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412057	57	3	Wiesen N Yach beim Hofbauernhof	6510	0	A	A	A	A		W	8196
179143412058	58	2	Mähweiden beim Hofbauernhof	6510	0	A	B	B	B		W	13151
179143412059	59	2	Mähweiden Hofbauernhof II	6510	0	C	B	C	C		W	6159
179143412060	60	2	Belchmatte, oberhalb Biggertloch	6510	0	B	B	B	B	Brachfläche, die wieder in Nutzung überführt werden sollte	W	4437
179143412061	61	1	Magerwiese im Grunddobel	6510	0	A	A	A	A		W	2404
179143412062	62	3	Magerwiesen Biggertloch	6510	0	A	B	B	B		W	32945
179143412063	63	1	Hangwiese Hinterer Zn	6510	0	B	B	B	B		W	1430
179143412064	64	5	Magerwiesen am Bläsihof	6510	0	A	B	A	A		W	12422
179143412065	65	4	Weiden Kostgefäll I	6510	0	B	B	C	B		W	15692
179143412066	66	1	Magerwiese Kostgefäll	6510	0	A	A	A	A		W	7595
179143412068	68	1	Goldhaferwiese im Fischergrund	6520	0	B	B	A	B		W	9024
179143412069	69	4	Magerweiden im Fischergrund	6520	0	C	B	C	C		W	21481
179143412070	70	1	Weide im Fischergrund	6520	0	C	B	C	C	Brache, beginnende Verbuschung. Nutzung intensivieren!	W	1830
179143412071	71	1	Wiesen im Fischergrund	6520	0	C	C	B	C	aus ehemaliger Feldgraswirtschaft hervorgegangen	W	7299
179143412072	72	2	Mähweiden am Platzhäusle	6520	0	C	B	C	C		W	5755
179143412073	73	1	Weiden im Rauchgrund I	6520	0	B	A	B	B	Beweidung nicht angepasst. Kann optimiert werden, Betonung Schnittnutzung	W	2216
179143412074	74	1	Magerwiese am Belchhäusle	6520	0	A	A	A	A		W	5865
179143412075	75	1	Bienertmatte	6520	0	B	B	B	B	Nutzung anpassen und Bracheteil integrieren	W	15461
179143412076	76	4	Talwiesen beim Elzhof	6520	0	B	B	B	B		W	32850
179143412077	77	1	Wiesenbrache Elzhof	6520	0	B	B	C	B		W	1281
179143412078	78	3	Mgerweide unterhalb Mühlebühl	6520	0	B	B	C	B		W	13956
179143412079	79	6	Extensivweiden Kostgefäll	6520	0	B	B	C	B		W	30466
179143412080	80	6	Bärwurz-Magerwiesen um Farnberg und Furtwängle	6520	0	B	A	B	B		W	32173
179143412081	81	7	Waldwiesenbrachen im Martinskapellwald	6520	0	B	C	C	C	stark verbracht	W	10919

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412082	82	6	Bärwurzweiden bei der Martinskapelle	6520	1	B	B	B	B	Düngung auf Teilflächen; NB 6230*	W	65599
179143412083	83	7	Goldhaferweiden Auf Martinskapelle und Reinershof	6520	0	C	B	C	C		W	52476
179143412084	84	6	Bärwurzweiden um Katzensteig	6520	0	A	B	B	B		W	64551
179143412085	85	5	Talweiden Hummelhof	6520	0	C	C	B	C		W	11112
179143412086	86	3	beweidete Bärwurzweiden Langmatte	6520	0	A	A	B	A		W	14517
179143412087	87	2	Obere Langmatte	6520	0	A	A	A	A		W	15322
179143412088	88	5	Bärwurzweiden Glasmatte	6520	0	B	A	B	B		W	8969
179143412089	89	5	Blockhalden Nonnenbach I	8150	0	A	A	A	A	nicht beeinträchtigter, natürlicher Lebensraum mit typischer Vegetation	Z	4964
179143412090	90	2	Felsen Nonnenbach	8220	0	B	B	A	B	kleine offenen Felsbereiche; von Bäumen überschattete Felskomplexe	Z	517
179143412091	91	4	Blockhalden Nonnenbach II	8150	0	C	C	B	C	kleine Schutthalden mit seitlicher Beschattung und Beeinträchtigung durch Ablagerung von Ästen und Wegebau	Z	1573
179143412092	92	6	Felsen Kostgefäll	8220	0	B	B	A	B	große Felsmassive, aber nur kleine Bereiche offen; dort felstypische Arten	L	7833
179143412093	93	5	Blockhalden Kostgefäll	8150	0	B	C	C	C	kleine Blockhalden	L	7758
179143412094	94	9	Felsen Oberprechtal-Hederle	8220	0	B	B	A	B	einige typische Arten, innerhalb überschrämter Felskomplexe	L	2666
179143412095	95	1	Blockhalde Kostgefällschlucht	8150	0	B	B	A	B	stellenweise typisch ausgebildet	L	674
179143412096	96	1	Huberfels Oberprechtal	8220	0	C	C	C	C	unnatürlich freigestellter Felsturm mit befestigter Beton-Aussichtsplattform	L	246
179143412097	97	2	Blockhalde Wittenbach	8150	0	C	C	B	C	deutlich reduziertes Artenspektrum, vermutlich durch zurückliegende Störung	L	613
179143412098	98	6	Felsen am Braunhörnle	8220	0	B	C	A	B	feuchte Felsen, überwiegend von Bäumen überschirmt, kleine offene Bereiche mit typischen Arten	L	3066
179143412099	99	1	Sieben Felsen	8220	0	C	B	C	C	z.T. natürlich offen und freigestellt, mit Bank und Grillstelle	L	621
179143412100	100	1	Blockhalde oberhalb Berghäusle	8150	0	B	A	A	B	seitlich beschattet, nur wenig typische Arten, aber naturnaher Zustand	L	655
179143412101	101	7	Felsen Vorderer Zn	8220	0	B	B	A	B	Felsbereiche mit einigen typischen Felsarten	L	2726
179143412102	102	7	Felsen am Gfels	8220	0	B	B	A	B	Felsbereiche mittlerer Vegetationsstruktur	L	13440

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412103	103	1	Felsen am Schlagbaum	8220	0	B	B	A	B	Felsbereich mit typischen Felsarten	L	647
179143412104	104	1	Felsen oberhalb Biggerthof	8220	0	B	B	A	B	niedrige Felsen, natürliche Zwergstrauchheide und daher natürliche offene Standorte mit reichhaltigem typischem Artenspektrum	L	475
179143412105	105	12	Blockhalden Vorderer Zn 1	8150	0	C	C	B	C	reduziertes Artenspektrum, Störung	L	4338
179143412106	106	1	Blockhalde Vorderer Zn 2	8150	0	A	A	A	A	große Halde, gut erhalten	L	3201
179143412107	107	1	Balkenfelsen	8220	0	B	B	B	B	weitgehend intaktes Artenspektrum, durch Glemsbesatz beeinträchtigt	L	2392
179143412108	108	9	Felsen im Ibichtal	8220	0	C	C	C	C	Arteninventar stark reduziert durch Glemskot	L	4641
179143412109	109	3	Schutthalden E Höllkopf	8150	0	C	C	C	C	geringer Anteil an typischen Arten, durch Wegebau stark beeinträchtigt	L	8286
179143412110	110	3	Blockhalden Ibichtal 1	8150	0	A	A	A	A	reiches Arteninventar und natürliche Ausbildung	L	25884
179143412111	111	8	Blockhalden Ibichtal 2	8150	0	B	B	B	B	etwas reduziertes Arteninventar, zum Teil mit Störzeigern bewachsen	L	5133
179143412112	112	1	Wiese Landwasser	6510	0	C	B	A	B	mäßig artenreiche Mähweide mit stellenweiser dichter und hochwüchsiger Vegetation	H	12240
179143412113	113	1	Mähweide Landwasser II	6510	0	B	B	B	B	artenreiche feuchte Mähweide, stellenweise dicht und hochwüchsig	H	3244
179143412114	114	1	Niedermoor Landwassereck	7230	0	B	B	B	B	Niedermoor mit reichen Orchideenvorkommen, aber beginnender Sukzession	H	887
179143412115	115	1	Orchideenwiese Landwasser	6510	0	A	A	A	A	Magerer schön strukturierter Bestand mit reichen Orchideenvorkommen	H	3257
179143412116	116	1	Mähweide Landwasser II	6510	0	B	A	A	A	artenreiche magerer Mähweide, Typ Meo-Festucetum	H	2060
179143412117	117	3	Mähweide Landwasser III	6510	0	B	B	A	B	artenreiche Mähweide mit stellenweise hohem Anteil an Obergräsern	H	8446
179143412118	118	1	Landwasserbach unterhalb Gründobel	3260	0	B	B	A	B	Wiesenbach angrenzend an Hochstaudenflur und Niedermoor	H	500
179143412119	119	2	Mähweide Landwasser IV	6510	0	B	B	A	B	artenreiche Mähweide, straßennah etwas fetter	H	3535
179143412120	120	3	Hochstaudenflur W Gründobel	6431	0	C	B	C	C	artenarme Hochstaudenflur mit Störzeigern an der unteren Erfassungsgrenze, periodische Mahd wird empfohlen	H	874
179143412121	121	2	kalkreiches Niedermoor W Gründobel	7230	0	B	C	B	B	Niedermoor mit negativ verändertem Wasserhaushalt	H	1177
179143412122	122	1	Wiese im Gisbeloch	6510	0	B	B	A	B	kleiner artenreicher Bestand	H	517
179143412123	123	1	Hochstaudenflur Gisbeloch	6431	0	C	C	A	C	Artenspektrum verarmt, schmaler Saum entlang kleinem Wiesenbach	H	643

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412124	124	1	Niedermoor Gründobel	7230	0	B	B	A	B	kleiner Niedermoorbestand mit Orchideen, randlich Hochstauden-Sukzession	H	221
179143412125	125	1	Hochstaudenflur Gründobel	6431	0	C	B	C	B	Hochstaudenflur mit erheblicher Gehölzsukzession	H	703
179143412126	126	1	Wiesen Beitz , Oberprechtal	6510	0	B	B	B	B	artenreiche jedoch etwas fette Wiese	H	13891
179143412127	127	1	Landwasserbach unterhalb der historischen Mühle	3260	0	C	B	B	B	mäandrierender Wiesenbach mit viel Fontinalis ant.	H	1345
179143412128	128	1	Hochstaudenflur nach Ortsausgang Oberprechtal	6431	0	C	C	C	C	Hochstaudenflur an der unteren Erfassungsgrenze, stark betreten und Gehölzaufwuchs	H	331
179143412129	129	1	Mähweide N Oberprechtal	6510	0	B	A	A	A	Mähweide im Normaltyp in günstigem Erhaltungszustand	H	6581
179143412130	130	1	Mähweide am Kirchberg, Oberprechtal	6510	0	B	C	B	B	Mähweide mit beginnender Gehölzsukzession	H	8141
179143412131	131	2	Borstgrasrasen im N des NSG Kohlersloch	6230*	0	B	B	B	B	artenarmer Borstgrasrasen mit bemerkenswerten Orchideenvorkomen	H	4512
179143412132	132	2	Niedermoor im N des NSG Kohlersloch	7230	0	B	B	B	B	gebietstypisches Niedermoor mit Versumpfung	H	2719
179143412133	133	1	Borstgrasrasen auf Lichtung im NSG Kohlersloch	6230*	0	C	B	C	C	artenarmer Borstgrasrasen mit Störzeigern	H	2684
179143412134	134	1	Borstgrasrasen im S des NSG Kohlersloch	6230*	0	C	B	B	B	artenarme Schafweide	H	5646
179143412135	135	1	Dürrmatte - Oberprechtal	6510	0	B	B	B	B	artenreiche Mähweide, auf Teilflächen hochwüchsiger	H	11463
179143412136	136	1	Obstwiese Hansenbühl bei Oberprechtal	6510	0	B	B	A	B	artenreicher Bestand mit Obstbäumen	H	21128
179143412137	137	2	Wiesen in der Breh bei Oberprechtal	6510	0	C	C	A	C	mäßig artenreiche Wiesen, von Obergräsern dominiert	H	67066
179143412138	138	3	Wiesen Bohmatte und Breh bei Oberprechtal	6510	1	B	B	A	B	normale Wiesen; NB 7230	H	34339
179143412139	139	2	Mähweiden Klei (Oberprechtal)	6510	0	B	B	C	B	artenreicher Bestand, Teilfläche ohne Nutzung	H	3428
179143412140	140	1	Niedermoor Klei (Oberprechtal)	7230	0	B	B	A	B	artenreicher kleinflächiger Bestand, mit Quellfassung	H	449
179143412141	141	1	Mähweide NW Oberprechtal	6510	0	C	B	A	C	mäßig artenreicher Bestand, hochwüchsig, von Obergräsern dominiert	H	1881
179143412142	142	2	Wiesen am Biehrerhof	6510	0	B	B	A	B	Normaltyp	H	4036
179143412143	143	2	Borstgrasrasen Biehrerhof	6230*	0	C	C	B	C	Traditionelles Weidfeld mit Besenginster und lockerem Baumbestand allerdings Sukzessionsdruck (Brombeere und Gehölze)	H	15224
179143412144	144	1	Elz zw. Wälderhaus und Wasserfall	3260	0	B	A	A	A	naturnaher Abschnitt der Elz	H	14735

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412145	145	1	Elz im Siedlungsbereich Oberprechtal	3260	0	C	B	B	B	mit Ufer- und Querverbauungen, artenarm	H	2275
179143412146	146	1	Elz Oberprechtal Dorf bis Gemeindegäbe	3260	0	C	B	A	B	artenarmer, jedoch recht naturnaher Abschnitt der Elz zwischen Wiesen und Ufergehölzen	H	39888
179143412148	148	1	Elz südlich Gemeindegäbe Hinterprechtal	3260	0	B	A	B	B	artenarmer Abschnitt der Elz im Wald, oberhalb Wehr naturnah	H	4105
179143412149	149	1	Elz beim Wälderhaus	3260	0	B	A	A	A	naturnaher Abschnitt der Elz	H	4973
179143412150	150	2	Borstgrasrasen Prechtaler Schanze	6230*	0	C	C	B	C	Adlerfarnproblem	H	4222
179143412151	151	1	Borstgrasrasen am Huberweg	6230*	0	B	B	B	B	typischer Artenbestand mit Mängeln (Adlerfarn)	H	8001
179143412152	152	2	Wiesen Lampertsbach Zn I	6510	0	B	B	A	B	mäßig artenreiche Bestände, stellenweise hochwüchsig	H	37569
179143412153	153	1	Wiese Lampertsbach Zn II	6510	0	A	B	A	A	artenreicher Bestand mit reicher Orchideenpopulation, nicht auskartierte Fläche Niedermoor und Bachlauf	H	3144
179143412154	154	1	Borstgrasrasen Lampertsbach Zn II	6230*	0	C	B	B	B	an Arten verarmt, Standort und Struktur aufgrund der durchgeführten Pflegemaßnahmen aber noch gut	H	1812
179143412155	155	1	Borstgrasrasen Gitschdobel	6230*	0	C	C	B	C	kleinflächiger Bestand, eng verzahnt in einem Mosaik aus Kammgrasweide und Adlerfarnbestand	H	1600
179143412156	156	1	Borstgrasrasen Lampertsbach Zn III	6230*	0	C	C	C	C	Besenginsterreiches Weidefeld. Adlerfarn und Ginster decken ca. 1/3	H	794
179143412157	157	2	Borstgrasrasen S Rauackerwäldle	6230*	0	C	C	B	C	artenarmer Borstgrasrasen im Übergang zur Kammgrasweide	H	3027
179143412158	158	1	Heide nordwestlich Wittenbach	4030	0	B	A	B	B	Heide auf Windwurflläche am Grat, jedoch Sukzession und Aufforstungen	H	3061
179143412159	159	1	Wiese am Wittenbach	6510	0	B	B	A	B	artenreicher Bestand	H	3906
179143412160	160	1	Wiese am Waldrand Wittenbächle	6510	0	B	B	B	B	artenreicher Bestand im Übergang zum LRT 6520	H	8173
179143412161	161	1	Niedermoor am Wittenbach	7230	0	B	B	B	B	artenarmes Niedermoor mit Beeinträchtigungen des Wasserhaushaltes	H	459
179143412162	162	2	Wiesen Winteracker (Lampertsbach)	6510	0	B	B	A	B	artenreicher Bestand, evtl. zu intensiv beweidet	H	5448
179143412163	163	1	Borstgrasrasen Hänlisbühl (Lampertsbach)	6230*	0	B	B	B	B	mäßig artenreicher Borstgrasrasen mit Störzeigern	H	13851
179143412164	164	1	Borstgrasrasen Sommerberg (Erlenhof)	6230*	0	C	C	B	C	artenarmer Borstgrasrasen an der unteren Erfassungsgrenze	H	4148
179143412165	165	1	Borstgrasrasen Ob dem Haus beim Ochsenhof	6230*	0	C	C	B	C	Artenarmer Borstgrasrasen an der unteren Erfassungsgrenze	H	5297
179143412166	166	1	Borstgrasrasen mit Blockfeld Hintermatte Ochsenhof	6230*	0	B	B	A	B	mäßig artenreicher Borstgrasrasen mit Blockfeld	H	5685

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412167	167	1	Wiese beim Ochsenhof	6520	0	B	B	B	B	magerer Bestand (ehem. Feldgraswirtschaft?) mit Anklängen an die Borstgrasrasen	H	7480
179143412168	168	4	Wiesen beim Erlenhof	6520	0	C	B	C	C	wüchsiger Bestand mit großem Obergrasanteil	H	32454
179143412169	169	1	Borstgrasrasen mit Blockfeld am Erlenhof	6230*	0	B	B	A	B		H	15897
179143412170	170	1	Zwergstrauchheide oberhalb Schwedenschanze	4030	0	B	A	A	A	typische Zwergstrauchheide von Ericaceen dominiert	H	2111
179143412171	171	1	Niedermoor Libdingmatte (Erlenhof)	7230	0	B	B	B	B	kleines Niedermoor in Weide	H	1473
179143412172	172	1	Borstgrasrasen Libdingmatte (Erlenhof)	6230*	0	B	B	A	B	Borstgrasrasen mit viel Arnika und Katzenpfötchen an mehreren Stellen	H	4683
179143412173	173	1	Übergangsmoor S Erlenhof	7140	0	B	B	B	B	großflächiges Übergangsmoor in Talsenke	H	7299
179143412174	174	1	Niedermoor S Erlenhof	7230	0	C	C	B	C	artenarmes Niedermoor an der unteren Erfassungsgrenze	H	398
179143412175	175	1	Borstgrasrasen SE vom Erlenhof	6230*	0	C	C	B	C	artenarmer Bestand	H	9228
179143412176	176	1	Niedermoor SW vom Schänzlehof	7230	0	B	C	B	B	mäßig artenreiches Niedermoor, beeinträchtigt durch Bewässerungsgraben	H	255
179143412177	177	1	Übergangsmoor SW vom Schänzlehof	7140	0	C	C	C	C	artenarmes Übergangsmoor durch Mahd und Entwässerung beeinträchtigt	H	1197
179143412178	178	1	Arnikawiese beim Schänzlehof	6230*	0	C	B	A	B	kleiner Bestand mit bedeutendem Arnikaufkommen	H	183
179143412179	179	1	Niedermoor S vom Schänzlehof	7230	0	B	B	B	B	Niedermoor am Rande des Übergangsmoors, durch Viehtritt beeinflusst	H	355
179143412180	180	1	Borstgrasrasen SSO vom Schänzlehof	6230*	0	B	B	A	B	mäßig artenreich mit Ericaceenaufkommen	H	1686
179143412181	181	1	Borstgrasrasen Moosmatte (Schänzlehof)	6230*	0	B	B	A	B		H	4291
179143412182	182	1	Übergangsmoor Moosmatte I (Schänzlehof)	7140	0	C	B	C	C	Übergangsmoorentlang Bach und fortschreitender Sukzession	H	533
179143412183	183	1	Niedermoor S des Weihers beim Schänzlehof	7230	0	C	C	B	C	Rest eines kleinen Niedermoors in Mähweide	H	162
179143412184	184	1	Borstgrasrasen E vom Schänzlehof	6230*	0	B	B	B	B	Borstgrasrasen mit eingeschränktem Artenspektrum	H	10942
179143412185	185	1	Borstgrasrasen und Blockfeld S Schänzlehof	6230*	0	A	A	A	A	artenreicher Bestand im Blockfeld in hervorragender Ausbildung	H	12181
179143412186	186	4	Borstgrasrasen Kuder - Steinbühl (Erlenhof)	6230*	0	A	A	A	A	hervorragende Ausprägung	H	10372
179143412187	187	3	Bergwiese W vom Schänzlehof	6520	0	B	B	B	B	naturraumtypische Ausprägung z. T. Arten der Magerrasen vorhanden	H	6027

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412188	188	3	Borstgrasrasen mit Wacholder Rohrhardsberg	6230*	1	A	A	A	A	großer artenreicher Bestand; NB 5130	H	144067
179143412189	189	1	Hochstaudenflur Libdingmatte südlich Erlenhof	6432	0	B	A	A	A	ungestörter Bestand	H	256
179143412190	190	1	Übergangsnor Libdingmatte südlich Erlenhof	7140	0	B	B	B	B	Übergangsmoor mit Torfwachstum	H	817
179143412191	191	2	Übergangsmoor Moosmatte II (Schänzlehof)	7140	0	B	A	B	B	gut ausgeprägtes Übergangsmoor	H	6085
179143412192	192	2	Übergangsmoor SE vom Schänzlehof	7140	0	C	C	B	C	stark degradiertes Rest eines Übergangsmoors am Teichrand	H	106
179143412193	193	1	Magerweide Hofbauernhof	6230*	0	B	B	A	B		W	2596
179143412194	194	1	Weidfeld beim Hofbauernhof	6230*	0	C	B	C	C		W	9365
179143412195	195	1	Weidfeld am Eckle I	6230*	0	C	C	B	C		W	47292
179143412196	196	1	Felsheide Biggertloch	4030	0	C	B	B	B		W	1860
179143412197	197	1	Besenginsterweide am Belghäusle	6230*	0	C	B	C	C		W	12837
179143412199	199	2	Magerrasen östlich Schneiderbauernhof	6230*	0	B	B	A	B		W	907
179143412200	200	6	Magerwiesen östlich Schneiderbauernhof	6510	0	C	B	C	C	Weidenutzung optimierbar	W	15329
179143412201	201	3	Talwiesen im Vorderen Zn	6510	0	C	B	B	B		W	29470
179143412205	205	2	Weidfelder am Eckle	6230*	0	C	B	C	C	Enthurstung notwendig	W	16896
179143412207	207	1	Herzblatt-Braunseggensumpf Belghäusle	7230	0	B	B	B	B		W	179
179143412208	208	7	Besenginsterweiden am Platzhäusle	6230*	0	B	C	B	B		W	22378
179143412209	209	1	Weidebrache oberhalb Platzhäusle	6230*	0	C	C	C	C		W	3691
179143412210	210	2	Weidfeld Gründshalden - Yach	6230*	0	C	C	B	C		W	8320
179143412211	211	1	Elz bei Elzhof	3260	0	C	B	B	B		W	15501
179143412212	212	2	Wintermatte bei Elzhof	6230*	0	B	B	C	C		W	9720
179143412213	213	1	Alpendost-Flur bei Elzhof	6432	0	A	A	B	A		W	522
179143412214	214	1	Kälberkopf-Staudensaum bei Elzhof	6431	0	A	A	C	B		W	516

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412216	216	2	Bärwurz-Weiden Kostgefäll	6520	0	B	A	B	B		W	32798
179143412218	218	3	Weidfeld III Kostgefäll	6230*	0	A	A	B	A		W	63008
179143412219	219	2	brachgefallene Weidfelder am Kostgfäll	4030	0	B	B	C	B	ohne Erhaltungsverpflichtung, bei Pflege Übergang zu LRT 6230*	W	12176
179143412221	221	4	Borstgrasrasen Gfällhof	6230*	0	B	C	C	C		W	5441
179143412222	222	2	Weidebrache Langmatte	6230*	0	B	C	C	C		W	9374
179143412223	223	2	Borstgrasrasen Langmatte I	6230*	0	A	B	B	B		W	1521
179143412224	224	4	Hahnenfuss-Staudensäume Langmatte	6431	0	B	A	B	B		W	6367
179143412225	225	2	Kostgefällbach	3260	0	B	A	A	A		W	13860
179143412226	226	6	Alpendost Bachsäume Langmatte / Steindobel	6432	0	B	A	B	B		W	8572
179143412227	227	3	Borstgrasrasen Langmatte II	6230*	0	C	B	B	B	Borstgrasrasen im Übergang zu 6510	W	1452
179143412228	228	1	Herzblatt-Kleinseggenried Langmatte	7230	0	C	B	C	C		W	186
179143412229	229	5	Alpendostfluren Glasmatte	6432	0	B	B	A	B		W	3198
179143412230	230	1	Weidfeld II Kostgefäll	6230*	0	B	C	C	C		W	5308
179143412231	231	2	Glatthaferwiesen Kostgefäll	6510	0	C	B	C	C	standortbedingtes höheres Nährstoffniveau	W	36372
179143412233	233	1	Hochmoor bei der Sauermatte	7110*	0	A	A	B	A		W	6023
179143412234	234	2	Borstgrasrasen Sauermatte	6230*	1	B	B	A	B	NB 6520	W	16617
179143412235	235	8	Borstgrasrasen Skiabfahrt Rohrhardsberg	6230*	0	A	C	C	C		W	21794
179143412237	237	2	Borstgrasrasen Farnwald	6230*	0	B	C	C	C		W	2606
179143412238	238	4	Weidfeld Farnwald	6230*	0	B	A	B	B		W	5755
179143412239	239	2	Herzblatt-Kleinseggenrasen Farnberg	7230	0	B	A	B	B		W	1531
179143412241	241	1	Alpendostflur beim Wallenbrunnen	6432	0	B	A	B	B		W	404
179143412242	242	2	Herzblatt-Kleinseggensumpf Mühlebühl	7230	0	B	B	A	B		W	538
179143412243	243	4	Übergangsmoore Mühlebühl	7140	0	B	A	B	B		W	3576

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412245	245	1	Abgetorfes Moor am Hirzbach	7120	0	C	C	A	C		W	5007
179143412246	246	2	Hirzbach	3260	0	B	A	A	A		W	5444
179143412247	247	1	Hahnenfuß-Staudensaum an der Elz beim Mühlebühl	6431	0	C	B	A	B		W	385
179143412248	248	2	Moore Hintere Vogte	7140	0	A	A	B	A	Fichte zurücknehmen	W	12879
179143412249	249	3	Borstgrasrasen beim Korallenhäusle	6230*	0	B	A	B	B		W	6756
179143412250	250	1	Moor beim Korallenhäusle	7140	0	C	C	A	C		W	1557
179143412251	251	2	Feuchter Borstgrasrasen beim Korallenhäusle	6230*	0	B	B	A	B	nur alle zwei Jahre gemäht	W	1100
179143412253	253	2	Elztal- Moor südlich Korallenhäusle	7140	0	A	A	A	A		W	6491
179143412255	255	3	Magerweiden beim Farnbauernhof	6230*	0	A	A	B	A		W	24171
179143412256	256	1	Steingefällbach	3260	0	B	A	A	A		W	1216
179143412257	257	2	Elztal-Moore Farnbauernhof	7140	0	A	A	B	A		W	31692
179143412258	258	8	Kleinseggenrasen beim Farnbauernhof	7230	0	B	C	C	C		W	2741
179143412263	263	5	Staudensäume bei Farnberg	6431	0	C	A	A	B		W	2445
179143412264	264	2	Alpendostflur oberhalb Rimprechtshaus	6432	0	B	A	B	B		W	3306
179143412265	265	7	Borstgrasrasen Kasmatt / Dreherhof	6230*	0	B	A	B	B		W	20691
179143412267	267	5	Bergwiesen Kasmatt	6520	0	A	B	B	B	artenreiche Pferde- und Rinderweiden, Nutzung optimierbar	W	21473
179143412268	268	1	Apendost- Flur Kasmatt	6432	0	B	A	B	B		W	850
179143412269	269	2	Elztal-Moore Dreherhof	7140	1	A	B	B	B	NB 6230*	W	17407
179143412271	271	5	Weide Vogte	6230*	0	B	B	A	B		W	6422
179143412272	272	2	Feuchte Borstgrasrasen Mühlematte , Vogte	6230*	0	A	B	A	A		W	911
179143412275	275	1	Obere Elz bei Farnberg	3260	0	A	A	A	A		W	16302
179143412277	277	1	Übergangsmoor Farnberg	7140	0	A	B	B	B		W	14183
179143412278	278	3	Brachen beim Farnhaus	6230*	0	A	C	C	C		W	2578

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412281	281	2	Briglirain, Elzseite	7120	0	B	C	B	B		W	10996
179143412282	282	7	Weide Briglirain	6230*	0	A	A	C	B		W	11906
179143412283	283	3	Hangmoore Briglirain	7140	0	B	A	B	B		W	5731
179143412284	284	4	Borstgrasrasen beim Benjaminenhof	6230*	0	A	A	B	A		W	10406
179143412285	285	2	Feuchte Borstgrasrasen südlich Benjaminenhof	6230*	0	C	C	A	C		W	1590
179143412286	286	2	Weide beim Furtwänglehof	6230*	0	B	B	B	B		W	10721
179143412287	287	1	Heide-Moor Moosschachen	7120	0	C	B	B	B		W	18403
179143412288	288	5	Borstgrasrasen Moosschachen	6230*	0	A	A	B	A		W	20234
179143412289	289	1	Alpendost-Waldsaum Moosschachen	6432	0	C	A	B	B		W	792
179143412290	290	1	Kälberkropf -Waldsaum Moosschachen	6431	0	C	B	C	C		W	647
179143412291	291	1	Borstgrasweide beim Kolmenhof	6230*	0	B	A	C	B		W	8866
179143412292	292	1	Übergangsmoor Moosschachen	7140	0	C	A	B	B		W	1271
179143412293	293	2	Herzblatt-Braunseggensumpf Moosschachen	7230	0	B	B	A	B		W	582
179143412294	294	1	Alpendost-Bachsaum Sommerbühl im Martinskapellwald	6432	0	C	A	B	B		W	277
179143412295	295	2	Borstgrasrasen Heidebühl bei Katzensteig	6230*	0	A	A	B	A		W	3341
179143412296	296	4	Oberlauf Breg bei Katzensteig	3260	0	A	B	B	B		W	4361
179143412297	297	12	Borstgrasrasen beim Rainerhof-Schwarzhof	6230*	0	A	B	C	B		W	24426
179143412298	298	2	Mädesüß-Staudenflur bei Schwarzhof	6431	0	B	B	A	B		W	1123
179143412299	299	1	Läusekraut-Borstgraswiese Katzensteig	6230*	0	C	B	A	B		W	616
179143412300	300	1	Borstgrasrasen beim Josenhof	6230*	0	B	C	B	B		W	2201
179143412302	302	4	Weidfeld Tränklehof - Yach	6230*	0	C	C	C	C		W	25087
179143412303	303	4	Herzblatt-Kleinseggenrasen Farnberg	7230	0	B	A	B	B		W	2282

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412304	304	8	Herzblatt-Kleinseggenrasen Kasmatt, Dreherhof	7230	0	B	A	A	A		W	4615
179143412305	305	7	Alpendost-Säume am Hirzbach	6432	0	A	A	B	A		W	4070
179143412306	306	6	Magerweiden oberhalb Schneiderbauernhof	6230*	0	C	C	C	C		W	14327
179143412307	307	3	Magerweiden am Belghäusle	6230*	0	B	B	B	B		W	5765
179143412308	308	9	Borstgrasrasen Hirzbach/Mühlebühl	6230*	0	A	B	B	B	mit Übergängen zur Goldhaferwiese	W	39259
179143412309	309	9	Feuchte Borstgrasrasen rund um Farnbauernhof	6230*	0	A	B	B	B	durch optimiertes Weidemanagement aufwertbar	W	6624
179143412310	310	2	Weidfeld Kostgefäll	6230*	0	A	A	B	A		W	16994
179143412311	311	4	Magerrasen nördlich Gfällhof	6230*	0	B	C	A	B		W	18091
179143412312	312	3	Magerweide bei Haus Farnberg	6230*	1	A	B	A	A	NB 6520	W	15598
179143412313	313	4	Elztal - Moore Farnberg (westl. Talseite)	7140	0	A	B	B	B		W	7241
179143412314	314	3	Moor am Plattenhäusle	7120	0	B	B	B	B	Sukzessionsstadien von Molinia ca. 40-45%	Z	17071
179143412315	315	3	Borstgrasrasen Plattenhäusle	6230*	0	B	B	B	B	Beeinträchtigt durch Sukzession und Verheidung	W	6905
179143412316	316	1	Kleines Niedermoor Plattenhäusle	7230	0	C	C	C	C		W	465
179143412317	317	2	Hochstaudenflur ehemaliger Paulehof	6431	0	C	B	C	C	hoher Neophytenanteil	Z	580
179143412318	318	1	Waldschneise Großmatte	6432	0	C	C	C	C	geringe Diversität, fortschreitende Sukzession	Z	1670
179143412319	319	1	Seebach unterhalb Fischbrunnen	3260	0	C	B	A	B	geringe Diversität	Z	262
179143412320	320	1	Zweribach	3260	0	A	A	A	A	hohe Diversität, starkes Vorkommen von Fontinalis ant.	Z	3380
179143412321	321	1	Nonnenbach vom Wolfbach bis zum bewaldeten Talabschnitt	3260	0	B	A	B	B	Starke Eutrophierung der Uferbereiche	Z	5743
179143412322	322	1	Wolfbach	3260	0	B	A	B	B	Neophyten (Impatiens gland.) auf weiten Strecken	Z	2439
179143412323	323	2	Quellbach vom Platzbühl	3260	0	B	A	B	B	mittlere Diversität, Neophyten nur lokal	Z	1159
179143412324	324	1	Quellbach (Schlempenacker)	3260	0	B	B	B	B	Bachbereich im Weideverbund	Z	124
179143412325	325	2	Nonnenbach bis Mündung Wolfbach	3260	0	B	A	B	B		Z	5621
179143412326	326	1	Quellbach Brendwald beim Nonnebachhof	3260	0	B	A	B	B	Eutrophierung des Uferbereichs	Z	1593

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412327	327	1	Kilpenbach von Höllwald bis Harzhäusle	3260	0	B	A	B	B	Eutrophierung im Uferbereich	Z	693
179143412328	328	2	Ibichbach von Geißhalde bis Mündung	3260	0	B	A	A	B	geringe - mittlere Diversität	Z	10064
179143412329	329	1	Griesbach vom Marxenhof bis Kaltenbachhof	3260	0	B	A	B	B		Z	4153
179143412330	330	1	Breuelbach (Hintergriesbach)	3260	0	B	A	B	B	Eutrophierung im Unerlauf	Z	1979
179143412331	331	1	Gehölzfreier Quellbach (Marxenbauernhof/ Hintergriesbach)	3260	0	C	A	A	B	geringe bis mittlere Diversität	Z	1419
179143412332	332	1	Quellnaher Griesbach (Marxenbauer/ Hintergriesbach)	3260	0	B	A	B	B	Eutrophierungszeiger und Nitrophyten in mittlerer Dichte	Z	396
179143412333	333	2	Quellbach (Wahlenhof/ Kaltenbachhof/ Hintergriesbach)	3260	0	B	A	B	B	mittlere Diversität	Z	1394
179143412334	334	1	Wilde Gutach von Altsimonswald bis Mündung Elz	3260	0	B	B	B	B	durchgängig natürliche Bachsohle	Z	87249
179143412335	335	1	Wilde Gutach vom Griesbach bis zum Haslachsmonswaldbach	3260	0	B	B	B	B	durchgängig natürliche Bachsohle	Z	43047
179143412336	336	1	Griesbach von Kaltenbachhof bis Mündung	3260	0	B	A	B	B	Eutrophierungszeiger und Neophyten in hoher Dichte, Verbauungen beschränken sich auf Siedlungsbereiche	Z	10456
179143412337	337	1	Wilde Gutach von Obertal bis Mündung Griesbach	3260	0	B	B	B	B	durchgängig natürliche Bachsohle	Z	86377
179143412339	339	1	Wiesen Glaserberg XI	6510	0	C	B	C	C	Wirtschaftswiese extensivierungsfähig	Lu	3968
179143412340	340	1	Wiesen Glaserberg XII	6510	0	C	B		C	steile Weide, Weideregime optimierbar	Lu	4759
179143412341	341	1	Wiesen Glaserberg X	6510	0	C	C	C	C	veramter Bestand an der unteren Erfassungsgrenze - extensivierbar	Lu	12422
179143412342	342	1	Wiesen Glaserberg VI	6510	0	B	B	B	B	Bestand mit Übergängen zu Magerrasen, Weidenutzung optimierbar	Lu	14844
179143412344	344	1	Mähweide am Glaserberg	6510	0	B	B	B	B	extensivierbare Mähweide	Lu	4735
179143412345	345	2	Wiesen am Glaserberg I	6510	0	B	B	A	B	schattige Bestände mit Anklängen an LRT 6520	Lu	6653
179143412346	346	2	Wiesen Glaserberg VII	6510	0	B	C	C	C	Weidenutzung optimierbar	Lu	19432
179143412347	347	1	Wiesen Glaserberg XV	6520	0	B	A	B	B	extensive Weide mit Gehölzaukommen und schattig	Lu	10085
179143412348	348	1	Wiesen Glaserberg XIII	6510	0	B	B	B	B	gut geführte Extensivweide	Lu	5619
179143412349	349	2	Wiesen Glaserberg IV	6510	0	A	B	A	A	vielfältiger Bestand mit Weidenutzung	Lu	5873
179143412350	350	1	Wiesen Glaserberg IX	6510	0	A	B	B	B	Beweidung erscheint optimierbar	Lu	3874

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412351	351	3	Wiesen Glaserberg VIII	6510	0	B	B	B	B	artenreiche Weiden, Nutzung optimierbar	Lu	18383
179143412352	352	1	Glaserberg III	6510	0	B	A	B	B	artenreicher Bestand in sonniger Lage, mit kleinflächig fetten Bereichen	Lu	6816
179143412353	353	1	Wiesen Glaserberg II	6510	0	B	A	B	B	schattig und NW exponiert. Hoher Anteil an Waldarten	Lu	3826
179143412354	354	1	Wilde Gutach von Haldenlenz bis Vitenhof	3260	0	B	B	B	B	nahezu durchgängig natürliche Sohle	Z	21320
179143412355	355	1	Wilde Gutach von Feldenhäusle bis Haldenlenz	3260	0	B	B	B	B	durch Uferbefestigung leicht verändert	Z	9707
179143412356	356	1	Wilde Gutach zwieschen Waldvogelhof und Felsenhäusle	3260	0	A	A	A	A	weitgehend frei von technischen Eingriffen	Z	7142
179143412357	357	1	Wilde Gutach von Zufluss Glaserbach bis Waldvogelhof	3260	0	B	B	B	B	lokale Beeinträchtigungen durch Nitro- und Neophyten	Z	22295
179143412358	358	2	Zuflüsse zur Wilden Gutach (Heubach und Glaserbach)	3260	0	B	B	B	B	mit Uferverbauungen	Z	55599
179143412359	359	1	Borstgrasrasen in der Breh - Oberprechtal	6230*	0	B	B	A	B	kleinflächiger Bestand im Übergang zum LRT 6510	W	1937
179143412360	360	1	Wittenbächle	3260	0	B	B	A	B		W	862
179143412361	361	1	Brehbach	3260	0	B	A	A	A		W	1202
179143412362	362	3	Quellbäche rechtsseitig Yachbach	3260	0	A	A	B	A		W	3073
179143412363	363	1	Bach im Rauchengrund	3260	0	B	B	B	B		W	1755
179143412364	364	2	Quellbäche Fischergrund	3260	0	A	A	B	A		W	2258
179143412365	365	1	Pestwurz-Flur Glasmatte	6432	0	C	A	A	B		W	512
179143412366	366	1	Hochstaudenflur Glasmatte	6431	0	A	A	B	A		W	1948
179143412367	367	4	Yachbach unterhalb Fischergrund	3260	0	B	B	B	B		W	7907
179143412368	368	3	Quellbäche im Rauchengrund /Wüstloch	3260	0	A	A	B	A		W	10531
179143412369	369	1	Zufluss Breg I	3260	0	C	B	B	B		W	2086
179143412370	370	2	Gemähter Borstgrasrasen Schänzlehof	6230*	0	B	B	A	B	gemähter Borstgrasrasen, Nutzung beibehalten	W	8066
179143412371	371	1	Bergwiesen am Schänzlehof	6520	0	B	A	A	A	Fortführung der bisherigen Nutzung	W	15847
179143412373	373	2	Wiesen beim Wernethof II	6510	0	B	B	B	B	gefährdet durch Intensivierung	G	12034
179143412374	374	1	Niedermoor Hudlisloch	7230	0	C	C	C	C	artenarmes Niedermoor an der unteren Erfassungsgrenze mit Trittbelastung	H	786

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
179143412375	375	1	Weiden beim Wernethof	6510	0	C	C	C	C	intenv geführte Weide mit Gülledüngung	G	12418
179143412376	376	3	Briglirain, Bregseite	7120	1	A	A	B	A	NB 7230	W	26231
179143412377	377	1	Besenginsterweide Kohlersloch	6230*	0	B	B	B	B		Lu	6785
179143412378	378	1	Wacholderweide Kreuzacker am Schulhaus Rohrhardsberg	5130	0	C	B	C	C	verm. Standweide mit Schafen oder Ziegen. Aufwertbar durch Weideruhe	Lu	9225
179143412379	379	1	Borstgrasrasen beim Hansmartinhof	6230*	0	C	B	A	B	mäßig artenreicher Borstgrasrasen	Lu	18637
179143412380	380	1	Wiese am Ochsenhof	6520	0	C	C	B	C	mässig artenreicher Bestand	Lu	21565
179143412381	381	1	Magerweide am Hansmartinhof	6230*	1	C	B	A	B	Komplex aus Arten der Bergwiesen und der Borstgrasrasen; NB 6520	Lu	3040
179143412382	382	1	Borstgrasrasen Spitzacker	6230*	0	C	C	A	C	Borstgrasrasen an der unteren Erfassungsgrenze	Lu	6235
179143412383	383	1	Borstgrasrasen am Rimprechtshof	6230*	0	B	A	A	A	ehem. Wässerwiesen	Lu	17530
179143412387	387	2	Tobel am Platzbühl	6230*	0	C	C	C	C	artenarmer Bestand an der unteren Erfassungsgrenze, Lesesteinwälle mit starkem Sukzessionsdruck	Z	1567

Tabelle 29: Flächenbilanzen (Datenbankauszug)

Object-ID Fortlaufende, EDV-erzeugte Gesamtnummer in der Projektdatenbank (GIS/Access)

Nr. Kurznummer Datenbank (entspricht den letzten drei Ziffern der Object-ID)

TF Anzahl der Teilflächen

LRT LRT-Code

NB Vorhandensein eines Nebenbogens

B-Art Teilbewertung Arteninventar

B-Hab Teilbewertung Habitatstruktur

B-Bei Teilbewertung Beeinträchtigungen

Bew Gesamtbewertung

K Kartierer

G Rainer Gottfriedsen

H Dr. Wolfgang Herter

L Michael Lüth

Lu Peter Lutz

W Christel Wedra

Z Felix Zinke

Fläche Angaben in m²

11.2 Flächenbilanzen der Lebensraumtypen im Wald (Langfassung) ↑

Object-ID	Nr.	TF	Gebietsname	LRT	NB	B-Art	B-Hab	B-Bei	Bew	Bemerkungen	K	Fläche
279143412001	1	10	Rohrhardsberg, Obere Elz und Wilde Gutach /	91E0*	0	A	B	B	B	Auenwald Obere Elz	W	116362
279143412002	2	27	Rohrhardsberg, Obere Elz und Wilde Gutach /	91E0*	0	A	B	B	B	Auenwald Wilde Gutach	W	385855
279143412003	3	16	Rohrhardsberg, Obere Elz und Wilde Gutach /	91E0*	0	A	B	B	B	Auenwald Yachbach	W	109438
279143412004	4	7	Rohrhardsberg, Obere Elz und Wilde Gutach /	9410	0	A	B	A	A	Bodensauer Nadelwälder	A	321216
279143412005	5	2	Rohrhardsberg, Obere Elz und Wilde Gutach /	91D0*	0	A	B	A	A	Moorwald	A	57475
279143412006	6	5	Rohrhardsberg, Obere Elz und Wilde Gutach /	9180*	0	A	C	A	B	Schlucht- und Hangmischwald	A	39089
279143412007	7	19	Rohrhardsberg, Obere Elz und Wilde Gutach /	9110	0	A	B	A	A	Hainsimsen-Buchenwald	B	3709138

Tabelle 30: Flächenbilanzen Lebensraumtypen (LRT) im Wald. Legende vgl. Tabelle 29.

11.3 Maßnahmenbilanzen (Offenland)

Kürzel Text/ Karte	Nummer in Karte	Maßnahmen-Name	Anzahl TF	Fläche in m ²	Object-ID
W G 1	1_1	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	6	65599	179143415001
W G 1	1_2	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	6	64551	179143415002
W G 3	1_3	Wiesenbewirtschaftung mit verspätetem Nutzungszeitpunkt	4	25567	179143415003
W G 2	1_4	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen pro Jahr	3	57598	179143415004
W G 2	1_5	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen pro Jahr	2	15729	179143415005
W G 2	1_6	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen pro Jahr	2	36372	179143415006
W G 2	1_7	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen pro Jahr	5	11112	179143415007
W G 2	1_8	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen pro Jahr	1	12879	179143415008
w g 4	1_9	Grünland-Extensivierung	1	18141	179143415009
w g 4	1_10	Grünland-Extensivierung	1	4364	179143415010
w g 4	1_11	Grünland-Extensivierung	1	17243	179143415011
w g 4	1_12	Grünland-Extensivierung	1	1612	179143415012
a f	1_13	Entfernung Aufforstung und extensive Grünlandnutzung	1	892	179143415013
B G 3	1_14	Adlerfarnbekämpfung und Weidfeldbewirtschaftung	1	2121	179143415014
B G 4	1_15	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	2	76958	179143415015
B G 4	1_16	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	1	12837	179143415016
B G 4	1_17	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	1	15693	179143415017
B G 1	1_18	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	1	21789	179143415018
B G 1	1_19	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	2	16617	179143415019
B G 1	1_20	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	4	25087	179143415020
B G 1	1_21	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	1	1937	179143415021
B G 1	1_22	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	1	17530	179143415022

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Kürzel Text/ Karte	Nummer in Karte	Maßnahmen-Name	Anzahl TF	Fläche in m ²	Object-ID
B G 1	1_23	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	2	1567	179143415023
b g 5 a	1_24	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	1	28323	179143415024
a f	1_25	Entfernung Aufforstung und extensive Grünlandnutzung	1	4962	179143415025
Ü M 1	1_26	Extensive Beweidung von Moorflächen	7	256897	179143415026
b g 6	1_27	Extensive Beweidung auf Feucht- und Nass-Standorten	1	2974	179143415027
S 2	1_28	Gehölzentfernung bei Bedarf	2	4921	179143415028
b g 5 a	1_29	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	1	26728	179143415029
b g 5 a	1_30	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	1	5920	179143415030
b g 7	1_31	Einführung von halboffenen Weidesystemen	2	41380	179143415031
H 2	1_32	Beweidung auf Heideflächen	2	12176	179143415032
S 2	1_33	Gehölzentfernung bei Bedarf	4	6367	179143415033
b g 7	1_34	Einführung von halboffenen Weidesystemen	1	107229	179143415034
H 2	1_35	Beweidung auf Heideflächen	1	2111	179143415035
Ü M 1	1_36	Extensive Beweidung von Moorflächen	3	6644	179143415036
N M 1	1_37	Einbindung von Niedermoorflächen in eine angrenzende Grünlandbewirtschaftung	1	162	179143415037
b g 5 b	1_38	Adlerfarnbekämpfung und Weidfeldbewirtschaftung	1	1919	179143415038
N M 1	1_39	Einbindung von Niedermoorflächen in eine angrenzende Grünlandbewirtschaftung	2	538	179143415039
B G 4	1_41	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	1	8570	179143415041
N M 1	1_42	Einbindung von Niedermoorflächen in eine angrenzende Grünlandbewirtschaftung	1	179	179143415042
S 1	1_43	Turnusmahd	2	580	179143415043
b g 5 a	1_44	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	1	97003	179143415044
b g 5 a	1_45	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	1	5851	179143415045
B G 2	1_46	Extensive Beweidung auf Feucht- und Nass-Standorten	1	6069	179143415046
Ü M 1	1_47	Extensive Beweidung von Moorflächen	1	19181	179143415047

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Kürzel Text/ Karte	Nummer in Karte	Maßnahmen-Name	Anzahl TF	Fläche in m ²	Object-ID
m 6	1_48	Auslichtung von Gehölzen (geschädigte Hochmoore)	1	14377	179143415048
NT 1	1_49	Offenhaltung Steinbruch	1	8511	179143415049
NT 2	1_51	Stockhieb	1	1341	179143415051
nt 6	1_52	Waldrandgestaltung	1	12178	179143415052
nt 5	1_53	Herstellung Vormantel	1	5160	179143415053
bg 7	1_54	Einführung von halboffenen Weidesystemen	1	44419	179143415054
nt 6	1_55	Waldrandgestaltung	1	3124	179143415055
nt 6	1_56	Waldrandgestaltung	1	7346	179143415056
bk 1	1_57	Einführung eines verzögertem Erstnutzungstermins	1	20007	179143415057
bf 2	1_58	Erhöhung des Laubholzanteils	1	46071	179143415058
GV 1	1_59	Besucherlenkung	1	819935	179143415059
bg 7	1_60	Einführung von halboffenen Weidesystemen	1	34989	179143415060
nt 6	1_61	Waldrandgestaltung	1	4619	178144015061
nt 5	1_62	Herstellung Vormantel	1	4656	178144015062
B G 1	1_64	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	2	8320	179143415064
B G 2	1_65	Extensive Beweidung auf Feucht- und Nass-Standorten	1	11035	179143415065
bg 7	1_66	Einführung von halboffenen Weidesystemen	1	8943	179143415066
bg 6	1_67	Extensive Beweidung auf Feucht- und Nass-Standorten	14	196879	179143415067
m 6	1_68	Auslichtung von Gehölzen (geschädigte Hochmoore)	1	16640	179143415068
WG 1	1_69	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	8	48149	179143415069
WG 3	1_70	Wiesenbewirtschaftung mit verspätetem Nutzungszeitpunkt	2	13764	179143415070
WG 1	1_71	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	3	40713	179143415071
WG 1	1_72	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	4	9485	179143415072
WG 1	1_73	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	4	36019	179143415073

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Kürzel Text/ Karte	Nummer in Karte	Maßnahmen-Name	Anzahl TF	Fläche in m ²	Object-ID
B G 1	1_74	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	4	22784	179143415074
b g 7	1_75	Einführung von halboffenen Weidesystemen	2	61178	179143415075
W G 1	1_76	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	2	12426	179143415076
w g 4	1_77	Grünland-Extensivierung	8	272118	179143415077
b g 7	1_78	Einführung von halboffenen Weidesystemen	7	274127	179143415078
b g 5 b	1_79	Adlerfarnbekämpfung und Weidfeldbewirtschaftung	5	155138	179143415079
B G 1	1_80	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	4	12628	179143415080
B G 3	1_81	Adlerfarnbekämpfung und Weidfeldbewirtschaftung	4	6829	179143415081
S 2	1_82	Gehölzentfernung bei Bedarf	5	1908	179143415082
N M 1	1_83	Einbindung von Niedermoorflächen in eine angrenzende Grünlandbewirtschaftung	6	3519	179143415083
b g 5 a	1_86	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	4	93976	179143415086
B G 1	1_87	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	3	29074	179143415087
W G 1	1_88	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	3	21347	179143415088
B G 1	1_89	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	5	6671	179143415089
B G 4	1_90	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	3	22022	179143415090
B G 1	1_91	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	5	10181	179143415091
a f	1_92	Entfernung Aufforstung und extensive Grünlandnutzung	3	32435	179143415092
b g 5 a	1_93	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	3	51469	179143415093
b g 7	1_94	Einführung von halboffenen Weidesystemen	2	103443	179143415094
B G 3	1_95	Adlerfarnbekämpfung und Weidfeldbewirtschaftung	6	90594	179143415095
B G 4	1_96	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	3	27228	179143415096
B G 1	1_97	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	13	108834	179143415097
n t 6	1_98	Waldrandgestaltung	3	13822	179143415098
w g 4	1_99	Grünland-Extensivierung	2	13207	179143415099

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Kürzel Text/ Karte	Nummer in Karte	Maßnahmen-Name	Anzahl TF	Fläche in m ²	Object-ID
B G 4	1_100	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	2	33007	179143415100
B G 1	1_101	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	4	14126	179143415101
b g 5 a	1_102	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	2	10222	179143415102
B G 1	1_103	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	4	36935	179143415103
B G 4	1_104	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	2	18336	179143415104
b g 5 a	1_105	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	3	8738	179143415105
W G 1	1_106	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	9	61774	179143415106
w g 4	1_107	Grünland-Extensivierung	2	20488	179143415107
b g 5 a	1_109	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	2	8447	179143415109
B G 1	1_110	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	16	135432	179143415110
b g 7	1_111	Einführung von halboffenen Weidesystemen	2	58439	179143415111
b g 5 a	1_112	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	2	11780	179143415112
B G 1	1_113	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	4	55484	179143415113
w g 4	1_114	Grünland-Extensivierung	2	16373	179143415114
b g 5 a	1_115	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	2	29398	179143415115
W G 2	1_116	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen pro Jahr	8	54727	179143415116
B G 1	1_117	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	1	8866	179143415117
b g 5 a	1_118	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	4	20651	179143415118
W G 2	1_119	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen pro Jahr	3	5509	179143415119
W G 1	1_120	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	8	80708	179143415120
W G 2	1_122	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen pro Jahr	4	40580	179143415122
B G 1	1_124	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	5	175439	179143415124
W G 2	1_125	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen pro Jahr	5	54020	179143415125
B G 1	1_126	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	5	40686	179143415126

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Kürzel Text/ Karte	Nummer in Karte	Maßnahmen-Name	Anzahl TF	Fläche in m ²	Object-ID
B G 1	1_127	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	7	70051	179143415127
Ü M 2	1_129	Sporadische Gehölzentfernung und Pflegemahd	2	12879	179143415129
b g 6	1_130	Extensive Beweidung auf Feucht- und Nass-Standorten	2	4303	179143415130
b g 5 a	1_131	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	2	23994	179143415131
B G 1	1_132	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	7	21633	179143415132
W G 1	1_133	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	2	13880	179143415133
B G 1	1_134	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	5	12532	179143415134
b g 5 a	1_135	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	3	24789	179143415135
b g 6	1_136	Extensive Beweidung auf Feucht- und Nass-Standorten	3	63924	179143415136
B G 1	1_137	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	2	2817	179143415137
W G 1	1_138	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	9	92725	179143415138
W G 1	1_139	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	9	115637	179143415139
W G 1	1_140	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	7	16068	179143415140
W G 1	1_141	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	5	29354	179143415141
W G 1	1_142	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	14	81827	179143415142
W G 2	1_143	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen pro Jahr	7	122211	179143415143
W G 2	1_144	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen pro Jahr	11	84515	179143415144
W G 2	1_145	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen pro Jahr	14	62705	179143415145
W G 2	1_146	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen pro Jahr	5	103283	179143415146
w g 4	1_147	Grünland-Extensivierung	9	94556	179143415147
w g 4	1_148	Grünland-Extensivierung	2	15799	179143415148
b g 5 a	1_149	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	7	52866	179143415149
b g 7	1_150	Einführung von halboffenen Weidesystemen	2	127184	179143415150
m s p 2	1_151	Förderung des Anteils von Altholz mit grobborkiger Rinde	4	113854	179143415151

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Kürzel Text/ Karte	Nummer in Karte	Maßnahmen-Name	Anzahl TF	Fläche in m ²	Object-ID
B G 4	1_152	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	2	15418	179143415152
B G 1	1_153	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	2	49888	179143415153
b g 5 a	1_154	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	3	31067	179143415154
W G 1	1_155	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	2	11321	179143415155
B G 1	1_156	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	14	27767	179143415156
W G 1	1_157	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	9	41027	179143415157
B G 1	1_158	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	4	36270	179143415158
W G 1	1_159	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	9	70285	179143415159
N M 1	1_161	Einbindung von Niedermoorflächen in eine angrenzende Grünlandbewirtschaftung	3	1478	179143415161
B G 2	1_162	Extensive Beweidung auf Feucht- und Nass-Standorten	2	44681	179143415162
B G 2	1_163	Extensive Beweidung auf Feucht- und Nass-Standorten	3	52731	179143415163
b g 6	1_164	Extensive Beweidung auf Feucht- und Nass-Standorten	5	57339	179143415164
b g 5 a	1_165	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	2	46844	179143415165
S 2	1_166	Gehölzentfernung bei Bedarf	8	4591	179143415166
B G 2	1_167	Extensive Beweidung auf Feucht- und Nass-Standorten	9	176891	179143415167
B G 1	1_168	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	3	5571	179143415168
B G 1	1_169	Weidfeldbewirtschaftung: Extensive Beweidung und Weidepflege	2	5617	179143415169
b g 5 a	1_170	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	4	212421	179143415170
b g 5 a	1_172	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	8	189194	179143415172
W G 2	1_173	Wiesenbewirtschaftung mit zwei (max. bis zu drei) Nutzungen pro Jahr	4	11573	179143415173
n t 6	1_174	Waldrandgestaltung	11	42306	179143415174
N T 2	1_176	Stockhieb	2	880	179143415176
b k 1	1_177	Einführung eines verzögertem Erstnutzungstermins	3	35765	179143415177
m s p 2	1_178	Förderung des Anteils von Altholz mit grobborkiger Rinde	2	417233	179143415178

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Kürzel Text/ Karte	Nummer in Karte	Maßnahmen-Name	Anzahl TF	Fläche in m ²	Object-ID
m s p 2	1_179	Förderung des Anteils von Altholz mit grobborkiger Rinde	2	267727	179143415179
W G 1	1_180	Wiesenbewirtschaftung mit bis zu zwei Nutzungen pro Jahr	13	98008	179143415180
w g 4	1_181	Grünland-Extensivierung	3	25253	179143415181
M S P 1	1_182	Erhaltung von Eichenschälwäldern (Mittelspecht)	3	406472	179143415182
b g 5 a	1_183	Enthurstung und Weidfeldbewirtschaftung	1	5373	179143415183
b g 5 b	1_184	Adlerfarnbekämpfung und Weidfeldbewirtschaftung	4	39739	179143415184
f 1 a	1_185	Prüfung der Durchgängigkeit	4	313	179143415185
f 1 b	1_186	Prüfung der Durchgängigkeit (LRT 3260, Goppe, Bachneunaug)	22	1720	179143415186
F 1	1_187	Erhaltung eines ökologisch angemessenen Mindestwasserabflusses	10	781	179143415187
F 2	1_188	Prüfung Eintragungssituation Holzlagerplatz	1	78	179143415188
f 3	1_189	Zurückdrängung des Indischen Springkrauts	2	5335	179143415189
f 6	1_190	Eigenentwicklung der Wilden Gutach	1	52108	179143415190
F 4	1_191	Abstimmung Gewässerunterhaltung (Groppe	5	469	179143415191
f 7	1_192	Zurückdrängung des Japanknöterichs	39	3042	179143415192
m 7	1_193	Auslichtung von Gehölzen (Hochmoor)	1	278	179143415193

Tabelle 31: Maßnahmenbilanzen Offenland (Datenbankauszug, vgl. Tabelle 26, Seite 199 ff.). In der Darstellung nicht enthalten sind Schutzmaßnahmen

Kürzel	Text/Karte	Entsprechende Maßnahmen in Text und Kartensätzen
Nummer in Karte	Kurznummer, entspricht den letzten drei Ziffern der Object-ID mit vorangestelltem „1_“ für Maßnahmenempfehlungen aus dem Fachbeitrag Offenland	
TF	Teilfläche (m ²)	

11.4 Maßnahmenbilanzen (Wald) ↑

Die nachfolgend aufgelisteten Maßnahmen sind in der detaillierten Maßnahmendarstellung - Fachbeitrag Wald (Maßstab 1:10.000) dargestellt. Die Karten sind dem PEPL in digitaler Form beigelegt. Sie ergänzen die Maßnahmenkarten des Offenlandes (Maßstab 1:5.000). Die Lage der Maßnahmen für Kleinflächen im Wald (z.B. Felsen, Schutthalden) erschließen sich aus den Karten der Lebensraumtypen (LRT). Nicht enthalten sind reine Schutzmaßnahmen.

Maßnahme Nr.	Object-ID	Maßnahmen Kürzel	Schwerpunkt	Fläche in m ²	Teilflächen Anzahl
2_001	279143415001	AU1 NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2		366	102
2_002	279143415002	AU1 AU6 EX1 ol2		2982	2
2_003	279143415003	AU1 AU6 EX1 st2 nw 2ol2		743666	6
2_004	279143415004	AU1 AU6 ST1 OL1 EX1 st2 nw2 ol2		1429127	12
2_005	278144015005	AU1 AU6 NW 1ST1 NZ1 EX1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2		2207	1
2_006	279143415006	AU AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2		943035	32
2_007	279143415007	AU1 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2		14835	3
2_008	279143415008	AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2		512266	24
2_009	279143415009	AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2		195068	6
2_010	279143415010	AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2		412563	15
2_011	279143415011	AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2		388022	8
2_012	279143415012	AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL 1KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2		289333	6
2_013	279143415013	AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX 1WR1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2		20552	6
2_014	279143415014	AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA5		547961	15
2_015	279143415015	AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2		1444436	12
2_016	279143415016	AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 sm2		30391	1
2_017	279143415017	AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2		1254720	16
2_018	279143415018	AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2		6894	2
2_019	279143415019	AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2		713126	15
2_020	279143415020	AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2		219143	15

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Maßnahme Nr.	Object-ID	Maßnahmen Kürzel	Schwerpunkt	Fläche in m ²	Teilflächen Anzahl
2_021	279143415021	AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2		87172	7
2_022	278144015022	AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2		5809	5
2_023	279143415023	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 NZ1 EX1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	4448	1
2_024	279143415024	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 ST1 OL1 NZ1 EX1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	8754	1
2_025	279143415025	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2	Haselhuhn	934373	4
2_026	279143415026	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 NW1 ST1 OL1 NZ1 EX1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	10687	1
2_027	279143415027	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	216547	1
2_028	278144015028	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	8998	1
2_029	278144015029	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	1249462	1
2_030	279143415030	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	102572	2
2_031	278144015031	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	202682	1
2_032	278144015032	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	226773	1
2_033	279143415033	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	13563	1
2_034	279143415034	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	4447	1
2_035	279143415035	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	494027	4
2_036	279143415036	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	4731	3
2_037	279143415037	Zentr. Hasel LS Auer AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	404921	5
2_038	279143415038	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	22195	2
2_039	279143415039	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	270628	3
2_040	279143415040	Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	38470	2
2_041	279143415041	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 EX1 WR1 ol2	Auerhuhn	22233	2
2_042	278144015042	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 OL1 NZ1 EX1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	5264	1
2_043	279143415043	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2	Auerhuhn	1476504	25
2_044	278144015044	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2 sm2	Auerhuhn	3244	1

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Maßnahme Nr.	Object-ID	Maßnahmen Kürzel	Schwerpunkt	Fläche in m ²	Teilflächen Anzahl
2_045	278144015045	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 sm2	Auerhuhn	8130	9
2_046	278144015046	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 NZ1 EX1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	7597	2
2_047	279143415047	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	2128335	31
2_048	278144015048	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	46321	3
2_049	279143415049	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	2241	14
2_050	279143415050	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	13560	9
2_051	279143415051	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	907932	34
2_052	279143415052	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	84820	2
2_053	279143415053	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	1076535	29
2_054	279143415054	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	658014	6
2_055	279143415055	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	337946	23
2_056	279143415056	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	8082	1
2_057	278144015057	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 OL1 NZ1 EX1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	3808	3
2_058	279143415058	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2	Auerhuhn	1429673	12
2_059	278144015059	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2 sm2	Auerhuhn	4178	1
2_060	278144015060	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 sm2	Auerhuhn	35665	1
2_061	279143415061	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	1545788	29
2_062	278144015062	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	29867	2
2_063	279143415063	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	8903	19
2_064	278144015064	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	2934	2
2_065	279143415065	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5TH1NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2	Auerhuhn	15120	4
2_066	279143415066	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5TH1NW1 ST1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2	Auerhuhn	4480	1
2_067	279143415067	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	1280004	49
2_068	279143415068	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	2963	3
2_069	279143415069	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	2569790	27

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Maßnahme Nr.	Object-ID	Maßnahmen Kürzel	Schwerpunkt	Fläche in m ²	Teilflächen Anzahl
2_070	279143415070	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	31101	3
2_071	279143415071	LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	438551	22
2_072	279143415072	Zentr. Hasel LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 ST1 OL1 NZ1 EX1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	2570	1
2_073	279143415073	Zentr. Hasel LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2	Haselhuhn	244335	2
2_074	279143415074	Zentr. Hasel LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	205066	4
2_075	279143415075	Zentr. Hasel LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	12055	2
2_076	278144015076	Zentr. Hasel LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	20098	1
2_077	279143415077	Zentr. Hasel LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	25240	3
2_078	278144015078	Zentr. Hasel LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	2266	1
2_079	279143415079	Zentr. Hasel LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	123285	2
2_080	279143415080	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 ST1 OL1 NZ1 EX1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	9114	4
2_081	279143415081	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2	Auerhuhn	616882	7
2_082	279143415082	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 sm2	Auerhuhn	195410	2
2_083	278144015083	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 NZ1 EX1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	9067	1
2_084	279143415084	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	1075465	7
2_085	279143415085	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	959931	6
2_086	279143415086	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	1938484	7
2_087	279143415087	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	754276	4
2_088	279143415088	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	2139185	9
2_089	279143415089	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	1219473	7
2_090	279143415090	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	126689	10
2_091	279143415091	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 ST1 OL1 NZ1 EX1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	13472	4
2_092	279143415092	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2	Auerhuhn	1170740	4

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Maßnahme Nr.	Object-ID	Maßnahmen Kürzel	Schwerpunkt	Fläche in m ²	Teilflächen Anzahl
2_093	279143415093	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 sm2	Auerhuhn	221487	4
2_094	279143415094	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	194521	6
2_095	279143415095	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	279676	2
2_096	278144015096	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	2845	4
2_097	279143415097	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	331599	9
2_098	279143415098	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	18374	7
2_099	279143415099	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	1583786	15
2_100	279143415100	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	319451	4
2_101	279143415101	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	257575	8
2_102	279143415102	Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2	Auerhuhn	33874	3
2_103	279143415103	Zentr. Hasel Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	289041	1
2_104	279143415104	Zentr. Hasel Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	735060	2
2_105	279143415105	Zentr. Hasel Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Haselhuhn	39662	2
2_106	279143415106	9110 st2 nw2 ka2	Lebensraumtyp	139186	5
2_107	279143415107	9110 NW1 ST1 NZ1 st2 nw2 KA1	Lebensraumtyp	77918	4
2_108	279143415108	9110 AU1 NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2 KA1	Lebensraumtyp	415026	17
2_109	279143415109	9110 AU1 NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2 ka2	Lebensraumtyp	145443	7
2_110	279143415110	9110 AU1 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1	Lebensraumtyp	860925	17
2_111	279143415111	9110 AU1 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 ka2	Lebensraumtyp	566331	13
2_112	279143415112	9110 AU1 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1	Lebensraumtyp	49456	2
2_113	279143415113	9110 AU1 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2 ka2	Lebensraumtyp	30512	1
2_114	279143415114	9110 AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1	Lebensraumtyp	1535748	17

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Maßnahme Nr.	Object-ID	Maßnahmen Kürzel	Schwerpunkt	Fläche in m ²	Teilflächen Anzahl
2_115	279143415115	9110 AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 ka2	Lebensraumtyp	816686	10
2_116	279143415116	9110 AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1	Lebensraumtyp	224294	3
2_117	279143415117	9110 AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2 ka2	Lebensraumtyp	68068	4
2_118	279143415118	9110 AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1	Lebensraumtyp	336685	11
2_119	279143415119	9110 AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 ka2	Lebensraumtyp	42872	2
2_120	279143415120	9110 AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1	Lebensraumtyp	76145	1
2_121	279143415121	9110 AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1	Lebensraumtyp	20810	4
2_122	279143415122	9110 AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 ka2	Lebensraumtyp	14414	1
2_123	279143415123	9110 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2 ka2	Lebensraumtyp	18520	1
2_124	279143415124	9110 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1	Lebensraumtyp	2552	1
2_125	279143415125	9110 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 ka2	Lebensraumtyp	54180	3
2_126	279143415126	9110 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1	Lebensraumtyp	84790	1
2_127	279143415127	9110 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 ka2	Lebensraumtyp	19674	3
2_128	279143415128	9110 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1	Lebensraumtyp	4731	1
2_129	279143415129	9110 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 ka2	Lebensraumtyp	3768	1
2_130	279143415130	9110 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 ka2	Lebensraumtyp	10281	1
2_131	279143415131	9180 st2 nw2 ka2	Lebensraumtyp	88986	6
2_132	279143415132	9180 NW1 ST1 NZ1 st2 nw2 KA1	Lebensraumtyp	15336	3
2_133	279143415133	9180 AU1 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 ka2	Lebensraumtyp	9088	1
2_134	279143415134	9180 AU1 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1	Lebensraumtyp	8761	2
2_135	279143415135	9180 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 NZ1 SS1 st2 nw2 ka2	Lebensraumtyp	5299	1
2_136	279143415136	9180 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1	Lebensraumtyp	4222	1
2_137	279143415137	9180 AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1	Lebensraumtyp	5367	1
2_138	279143415138	9180 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 ka2	Lebensraumtyp	8719	3
2_139	279143415139	9180 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 ka2	Lebensraumtyp	3398	1
2_140	279143415140	9180 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2	Lebensraumtyp	5403	1

Natura 2000 PEPL Rohrhardsberg . FFH 7914-341 . SPA 7814-401 (Teilgebiet)

Maßnahme Nr.	Object-ID	Maßnahmen Kürzel	Schwerpunkt	Fläche in m ²	Teilflächen Anzahl
		KA1			
2_141	279143415141	9180 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 TH1 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 EX1 WR1 SS1 st2 nw2 ol2 sm2 ka2	Lebensraumtyp	3797	1
2_142	279143415142	91D0 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 NZ1 EX1 SM1 st2 nw2 ol2 KA1 PS1	Lebensraumtyp	23405	1
2_143	279143415143	91D0 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 NZ1 EX1 SM1 st2 nw2 ol2 KA1 PS1	Lebensraumtyp	34070	1
2_144	279143415144	91E0 NW1 ST1 NZ1 SM1 st2 nw2 KA1 AS1	Lebensraumtyp	511640	41
2_145	279143415145	91E0 AU1 NW1 ST1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 KA1 AS1	Lebensraumtyp	21209	8
2_146	279143415146	91E0 AU1 AU6 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1 AS1	Lebensraumtyp	5440	2
2_147	279143415147	91E0 AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 KA1 AS1	Lebensraumtyp	46059	8
2_148	279143415148	91E0 AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1 AS1	Lebensraumtyp	6547	5
2_149	279143415149	91E0 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 KA1 AS1	Lebensraumtyp	4836	1
2_150	279143415150	91E0 Zentr. Hasel LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 NW1 ST1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 KA1 AS1	Lebensraumtyp	14580	1
2_151	279143415151	91E0 Zentr. Hasel LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 NW1 ST1 OL1 KN1 NZ1 SS1 SM1 st2 nw2 ol2 sm2 KA1 AS1	Lebensraumtyp	2525	1
2_152	279143415152	9410 NW1 ST1 SM1 st2 nw2 KA1 AT1	Lebensraumtyp	28990	2
2_153	279143415153	9410 AU1 AU6 NW1 ST1 OL1 EX1 SM1 st2 nw2 ol2 KA1 AT1	Lebensraumtyp	26505	1
2_154	279143415154	9410 AU1 AU6 NW1 ST1 OL1 EX1 WR1 SM1 st2 nw2 ol2 KA1 AT1	Lebensraumtyp	31927	2
2_155	279143415155	9410 Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 ST1 OL1 EX1 st2 nw2 ol2 ka2	Lebensraumtyp	60734	1
2_156	279143415156	9410 Zentr. Hasel AU1 AU2 AU6 HA1 HA2 HA4 HA5 ST1 OL1 EX1 WR1 st2 nw2 ol2 ka2	Lebensraumtyp	13044	1
2_157	279143415157	9410 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 EX1 SM1 st2 nw2 ol2 KA1 AT1	Lebensraumtyp	73995	6
2_158	279143415158	9410 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 EX1 WR1 SM1 st2 nw2 ol2 KA1 AT1	Lebensraumtyp	46097	5
2_159	279143415159	9410 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 EX1 SM1 st2 nw2 ol2 KA1 AT1	Lebensraumtyp	25644	1
2_160	279143415160	9410 LS Auer AU1 AU2 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 EX1 WR1 SM1 st2 nw2 ol2 KA1 AT1	Lebensraumtyp	2338	3
2_161	279143415161	9410 Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 EX1 SM1 st2 nw2 ol2 KA1 AT1	Lebensraumtyp	2354	2
2_162	279143415162	9410 Zentr. Auer AU1 AU2 AU3 AU4 AU5 AU6 NW1 ST1 OL1 EX1 SM1 st2 nw2 ol2 KA1 AT1	Lebensraumtyp	83369	2

Tabelle 32: Maßnahmenbilanzen aus dem Fachbeitrag Wald.

Maßnahme-Nr.: sich aus der Object-ID ergebende Kurznummer (letzte drei Ziffern). Für den Fachbeitrag Wald ist hier „2_“ vorangestellt.

Aus der Vielzahl sich überlagernder Massnahmen (siehe Spalte Massnahmen-Kürzel) wurden Massnahmenschwerpunkte wie folgt gebildet:

1. Für **Lebensraumtypen** definierte Massnahmen (ca. 684 ha) haben in der Regel Vorrang. Einzelflächen sind im Zuge der Forsteinrichtung zu prüfen,
2. Für das **Haselhuhn** definierte Massnahmen haben in der Regel Vorrang (ca. 592 ha), jedoch nicht im Bereich von Lebensraumtypen. Einzelflächen sind im Zuge der Forsteinrichtung zu prüfen,
3. Für das **Auerhuhn** definierte Massnahmen haben in der Regel Vorrang (ca. 2766 ha, davon 1347 ha Kernbereich), jedoch nicht im Bereich von Lebensraumtypen und Massnahmen für das Haselhuhn. Einzelflächen sind im Zuge der Forsteinrichtung zu prüfen,
4. **Flächen ohne Maßnahmenschwerpunkt** (1292 ha) sind im Zuge der Forsteinrichtung einzelflächenbezogen aus dem dargestellten Maßnahmenbündel auszuwählen.

Maßnahmen-Kürzel

AS1	Abschnittsweises Auf-den-Stock-Setzen (Auenwälder)
SM 1	Schutzmaßnahmen I (vor Entwässerung, Einträgen, Wegebau) (Moore, Moorwälder, bodensaure Nadelwälder, Arten der Vogelschutz-Richtlinie)
KA1	Verzicht auf Kalkung
NW1	Naturnahe Waldwirtschaft (Erhalt der standorttypischen Baumartenzusammensetzung und Verjüngung)
ST1	Erhalt bedeutsamer Waldstrukturen (Altholz, Totholz, Habitatbäume)
SM 2	Schutzmaßnahme II (vor Zerschneidung)
OL1	Erhalt von Offenland durch extensive Nutzung
HA1	Sukzessions- und Verjüngungsflächen (Haselhuhn)
HA2	Förderung niederwaldartiger Strukturen (Haselhuhn)
HA3	Vermeidung von Störungen (Haselhuhn)
HA4	Gelenkte Sukzession an Bachläufen (Haselhuhn)
HA5	Maßnahmen außerhalb des Vogelschutzgebietes (SPA)
AU1	Angepasste Waldbewirtschaftung zur Auflichtung
AU2	Intensivierung der Bejagung
AU3	Schaffung kleinräumige Habitatrequisiten (Auerhuhn)
AU 4	Vermeidung von Störungen (Auerhuhn)
AU 5	Verzicht auf Kompensationskalkung
AU 6	Gelenkte Sukzession
SM 2	Schutzmaßnahmen (vor Zerschneidung) (Rauhfuß- und Sperlingskauz)

SS 1	Erhalt von Waldameisen-Beständen (Schwarzspecht)
at1	Erhalt und Förderung autochthoner Fichten (bodensaure Nadelwälder)
ka2	Verzicht auf Kalkung in LRT-Entwicklungsflächen (Wald-LRT)
ps1	Beseitigung punktueller Störungen
äf	Änderung der Freizeitnutzung (Loipenverlegung)
äf2	Änderung der Freizeitnutzung (Gleitschirmflug)
gr	Schließen von Entwässerungsgräben
es1	Entnahme Sitkafichten
äf3	Änderung der Freizeitnutzung (Besucherlenkung)
nw2	Naturnahe Waldwirtschaft (Förderung standortstypischer Baumartenzusammensetzung und Verjüngung)
st2	Förderung bedeutsamer Waldstrukturen (Altholz, Totholz, Habitatbäume)
nz1	Einrichtung von Naturwaldzellen
au7	Angepasste Waldbewirtschaftung II zur Auflichtung insbesondere im Bereich von Waldrändern (Arten der Vogelschutz-Richtlinie im Wald)
au8	Gelenkte Sukzession II (Bachläufe, Windwurf-, Schneebruch- und Käferholzflächen)
ex1	Extensivierung von Grünland außerhalb der LRT (Ringdrossel, Zitronengirlitz)
kn1	Künstliche Nisthilfen (Rauhfußkauz)
ol2	Entwicklung von Offenland durch extensive Nutzung (Rauhfußkauz, Ringdrossel, Zitronengirlitz)
ss2	Förderung von Waldameisen-Beständen (Schwarzspecht)
th1	Aktive Schaffung von Totholz (Dreizehenspecht)

Zentr. Hasel Haselhuhnschwerpunkt (Maßnahmenkernbereiche)
Suchraum mit Schwerpunkt für Maßnahmen zum Schutz des Haselhuhnes (insbesondere in den dargestellten Maßnahmenkernbereichen)

Zentr. Auer / Auerhuhnschwerpunkt (Maßnahmenkernbereiche/ LS Auerhuhn)
LS Auer Suchraum mit Schwerpunkt für Maßnahmen zum Schutz des Auerhuhnes (insbesondere in den dargestellten Maßnahmenkernbereichen)

Maßnahmenschwerpunkte LRT

9110	Hainsimsen-Buchenwald
9180	Schlucht und Hangmischwälder
91D0	Moorwälder
91E0	Auenwälder mit Erle, Esche und Weide
9410	Bodensaure Nadelwälder

11.5 Erhebungsbögen

Beiliegende CD enthält die Erhebungsbögen zum Gebiet in pdf-Format sowie die detaillierte Maßnahmandarstellung (Maßstab 1:10.000) zum Fachbeitrag Wald.

Inhalt CD

- 1) Erhebungsbögen
 - Lebensraumtypen Offenland
 - Lebensraumtypen Wald
 - Arten Offenland
 - Arten Wald
 - Maßnahmenempfehlungen Offenland
 - Maßnahmenempfehlungen Wald
- 2) Fachbeitrag Wald – Detaillierte Maßnahmandarstellung (Maßstab 1:10.000)

12 Modellprojekt Rohrhardsberg

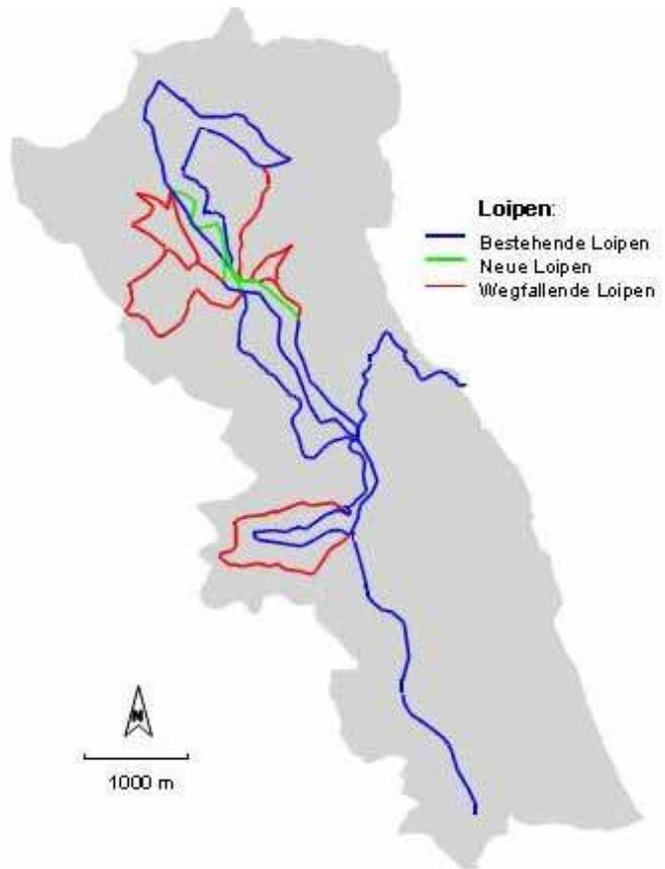
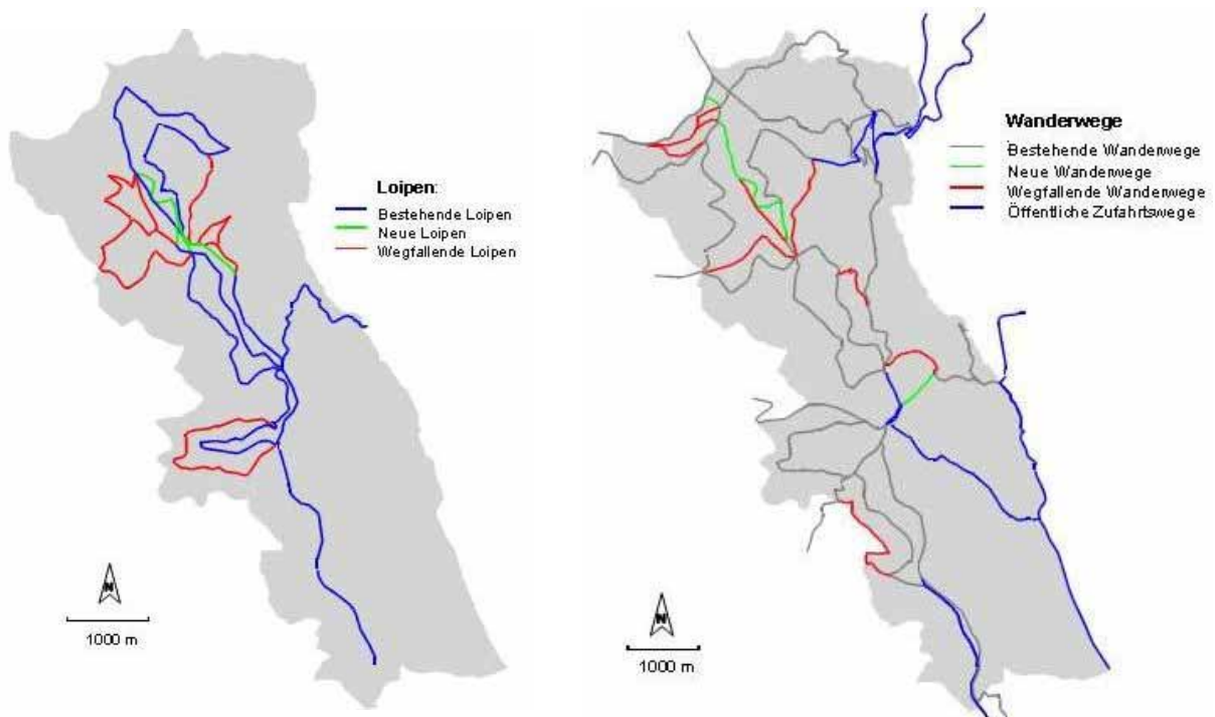


Abbildung 5: Modellprojekt Rohrhardsberg. Hochfläche zwischen Brend und Schwedenschanze. Im Modellprojekt definierte Erholungsachse und Schwerpunkte der touristischen Nutzung (vgl. Kap. 3.15).



Abbildungen 6 und 7: Abgestimmte Regelungen zu Wanderwegen und Loipen. (Wiedergabe mit freundlicher Genehmigung Dr. Rudi Suchant, FVA, 2007).

13 Bilddokumentation

Fließgewässer [3260]



Bilder 1 - 3: Obere Elz bei Wittenbach (oben), Foto: C. Wedra.
Unten links: Glaserbach bei Glashütte. Unten rechts: Bergbach im Bereich Wüstloch (Hinterer Zinken, Yach), Fotos: R. Gottfriedsen.

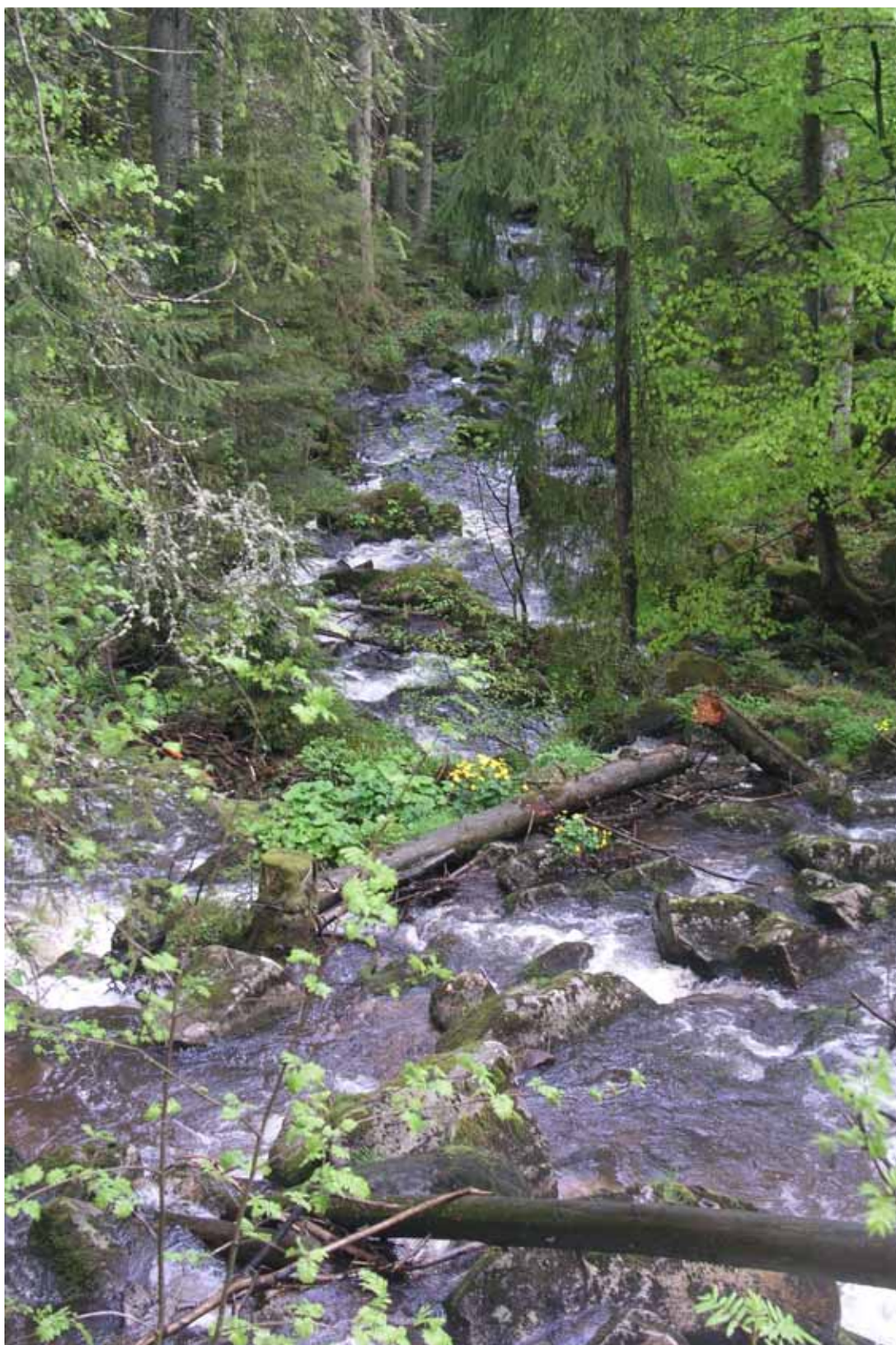


Bild 4: Obere Elz. Foto: C. Wedra.

Borstgrasrasen [6230*]



Bilder 5 und 6: Borstgrasrasen [6230*] mit Arnika-Beständen beim Schänzlehof (NSG Rohrhardsberg- Obere Elz) (oben). Foto: R. Gottfriedsen.

Unten: Borstgrasrasen [6230*] im NSG Kostgefäll. Foto: C. Wedra.



Bild 7 (oben): Waldrand mit Borstgrasrasen [6230*] am Farnberg. Durchführung von Enthurstungsmaßnahmen. Foto: C. Wedra.

Bild 8 (unten): Bereich Platzhäusle (NSG Yacher Zinken). Foto: R. Gottfriedsen

Magere Flachlandmähwiese [6510]



Bild 9 (oben): Der Lebensraumtyp „Magere Flachlandmähwiese“ [6510] kommt im Gebiet in den tieferen Lagen, z.B. im Raum Yach (oben) vor. Foto: R. Gottfriedsen.

Bild 10 (unten): Bestände von *Orchis morio* im Bereich „Breh“. Foto: C. Wedra.

Bergmähwiese [6520]



Bilder 11 und 12: Bergmähwiesen [6520] mit Beständen des seltenen Holunderknabenkrauts im Bereich des NSG Kostgefäll.

Fotos: C. Wedra.

Feuchte Hochstaudenfluren [6431, 6432]



Bilder 13 und 14: Feuchte Hochstaudenfluren der planaren bis montanen Stufe [6431] im Bereich Langmatte (oben). Unten: In den höheren Lagen, wie zum Beispiel im Bereich „Glasmatte“, kommt der Subtyp 6432 (Hochstaudenflur der subalpinen Stufe) vor.
Fotos: C. Wedra.

Hochmoor [7110*], Gestörte Moore [7120]



Bild 15 (oben): Hochmoor [7110*] im Bereich Sauermatte. Foto: R. Gottfriedsen

Bild 16 (unten). Gestörte Hochmoore [7120] finden sich im Gebiet u. a. bei der Martinskapelle/ Moosschachen oder wie hier im NSG Briglirain. Foto: R.Gottfriedsen.

Übergangs- und Niedermoore [7140, 7230]



Bild 17 (oben): Übergangsmoor [7140] am Farnberg. Foto: C. Wedra

Bild 18 (unten): Niedermoor [7230] im Bereich Breh. Foto: C. Wedra

Niedermoore [7230]



Schutthalden [8150]



Bild 19 (oben): Niedermoor im NSG Kohlersloch. Foto: R. Gottfriedsen.

Bild 20 (unten): Ausgedehnte Schutthalden am Ibichhang. Foto: R. Gottfriedsen.

Felsen [8220]



Bild 21 (oben): Sieben Felsen (Yacher Zinken). Foto: R. Gottfriedsen.

Bild 22 (unten): Günterfelsen. Foto: R. Gottfriedsen.

Buchenwald [9110]



Bilder 23 und 24:
Hainsimsen-Buchenwald.
Fotos: C. Bräutigam

**Schlucht- und Hang-
mischwälder [9180*]**

Auwald [91E0*]



Bild 25 (oben): Schlucht-
und Hangmischwald.

Bild 26 (rechts):
Auenwald.

Fotos: P.L.Ö.G.

Bodensaure Nadelwälder, Moorwälder [9410, 91D0*, 91E0*]



Bild 27 (oben): Bodensaurer Nadelwald. Foto: P.L.Ö.G

Bild 28 (unten): Moorwald. Foto: P.L.Ö.G

FFH- Arten des Anhanges II (Auswahl)



Bild 29 (oben): Rogers Goldhaarmoos (*Orthotrichum rogeri*) [1387]. Foto: M. Lüth.

Bild 30 (unten): Steinkrebs (*Austropotamobius torrentium*) [1093*] aus dem Griesbachtal. Foto: K.-J. Maier.



Bilder 31 und 32: Spanische Flagge (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*) [1078*].
Lebensstätte bei Yach (unten): Wegsaum mit Beständen des Wasserdostes (*Eupatorium cannabinum*). Fotos: R. Gottfriedsen.

Arten der Vogelschutz-Richtlinie (Auswahl)



Bild 33 (oben): Ehemaliger Balzplatz des Auerhuhns (*Tetrao urogallus*) [A 108].
Foto: H.-J. Zurmöhle.

Bilder 34 und 35: Links: Haselhuhn (*Bonasa bonasia*) [A 104]. Rechts: Auerhuhn (*Tetrao urogallus*) [A 108]. Fotos: R. Gottfriedsen.



Bilder 36 und 37: Im Bereich Farnberg (oben) liegt eine der zwei Lebensstätten des Braunkehlchens (*Saxicola rubetra*) [A 275]. Fotos: R. Gottfriedsen.



Bilder 38 und 39: Der Neuntöter (*Lanius collurio*) [A 338] bevorzugt als Lebensraum Offenland mit Gebüschanteil, Hecken bzw. breiten Übergangsbereichen um Wald. Unten: Weidfeld beim Ibichhof. Fotos: R. Gottfriedsen.

Spechte und Eulen



Bild 40 (oben): Hackspuren des Schwarzspechtes (*Dryocopus martius*) [A 236] nördlich des Korallenhäusle (Farnberg). Foto: C. Andres.

Bild 41 (Mitte links): Habitatbaum mit Großhöhle. Foto: R. Gottfriedsen

Bild 42 (Mitte rechts): Rauhußkauz (*Aegolius funereus*) [A 223]. Foto: R. Gottfriedsen

Bild 43 (unten): Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*) [A 217]. Foto: R. Gottfriedsen

Ringdrossel, Zitronengirlitz



Bilder 44 bis 46: Lichte Waldrandbereiche in den Hochlagen stellen Lebensraum für Ringdrossel (*Turdus torquatus*) [A 282] (links) und Zitronengirlitz (*Serinus citrinella*) [A 362] (rechts) dar. Der Lebensraum im Bereich Martinskapelle (oben) stellt zugleich den LRT 7120 (gestörtes Hochmoor) dar. Fotos: C. Wedra (oben), R. Gottfriedsen (unten)

Landwirtschaft, Waldbau



Bilder 47 und 48: Mit eine der wichtigsten Aufgaben im Natura 2000-Gebiet ist eine weitestgehende Unterstützung und Förderung der Landwirtschaft. Nur zusammen mit den ansässigen Waldbauern und Landwirten ist es möglich, z.B. verbuschende Weidfelder über Beweidungssysteme wieder zu öffnen und grossflächige Offenlandbereiche in den Hochlagen zu erhalten. Oben: Weidfeld im Bereich Wüstloch (Hinterer Zinken); unten: Kilpen, Blickrichtung Ost. Fotos: R. Gottfriedsen.



Bilder 49 und 50: Generationen von Landwirten und Waldbauern auf den Hofgütern im Gebiet haben durch angepasste Nutzungen in den vergangenen Jahrhunderten entscheidend dazu beigetragen, dass sich die heutigen hohen ökologischen Qualitäten des Gebietes entwickeln konnten. Oben: Erlenhof mit Feldgraswirtschaft. Unten: Wahlenhof im Griesbachtal. Fotos: R. Gottfriedsen

Fließgewässer: Wehre, Kanäle



Bild 51 (oben): Wehranlage westlich Ottensteg. Foto: R. Gottfriedsen

Bild 52 (unten): Wehranlage Niederbrücke mit Bruckmüllerkanal.
Foto: R. Gottfriedsen

Adlerfarnbekämpfung



Bilder 53 und 54: In einigen Bereichen des Natura 2000-Gebietes dringt der Adlerfarn vor. Oben: Wanderweg im Bereich Prechtaler Schanze. Zur Bekämpfung dichter Adlerfarnbestände ist ein bis zu dreimaliges Mulchen pro Jahr notwendig. Nach einer Erstpflege, die auch ein Zurückdrängen von Gehölzaufwuchs beeinhaltend sollte, kann zu einem einmaligen Mulchschnitt zurückgekehrt werden. Sehr wichtig ist die Einbindung der Flächen in einem Weideverbund. Fotos: R. Gottfriedsen.