

Vogelschutzgebietsgrenze	
BaySF-Forstbetriebsflächen Auerhuhn-Vorrangflächen	
Innerhalb dieser Fläche gelten folgende Maßı 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen nat großflächige Altholzbestände	
105 Lichte Bestände im Rahmen natürlicher I 190 Förderung von Rotten- und Gruppenstruk	kturen
818 Zäune abbauen oder für Arten kenntlich r 823 Störungen in Kernhabitaten vermeiden; A Maßnahmen auf Teilbereichen	
1001 Erhalt Offenflächen ggf. Einzelbäu (Birkhuhn, Raufußkauz, Grauspecht, Zit	
1004 Extens. Weiden, Warten, strukturie	ertes Bodenrelief (Bergpieper)
	Mosaik Bäume-Latschen-Alm (Birkhuhn) m natürlicher Dynamik erhalten: Lichtungen, Schneisen,
Dickungen (Sperlingskauz, Raufußkauz)
Wald/Grasland/Hochstaudenfluren/Latso	
(Auerhuhn)	n natürlicher Dynamik erhalten: großflächige Altholzbestände
102 Bedeutende Struktur(en) im Rahme Totholz/Biotopbäume (Zwergschnäpper)	n natürlicher Dynamik erhalten: großkronige alte Laubbäume,
grasdominierter Krautschicht, Altgras (B	
102 Bedeutende Struktur(en) im Rahme lichte Gehölzstrukturen (Birkhuhn, Auerh	
102 Bedeutende Struktur(en) im Rahme Weichlaubh., Sukzessionsfl. (Haselhuhn	n natürlicher Dynamik erhalten: mehrsch. Bestände, n)
103 Totholz- und biotopbaumreiche Bes Dreizehenspecht, Sperlings-, Raufußkau	stände erhalten (Schwarz-, Grau-, Weißrücken-, uz)
	cher Dynamik erhalten (Grauspecht, Birkhuhn, Auerhuhn)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	hen (Weißrückenspecht, Dreizehenspecht)
120 Zulassen unbeeinflusster Pionierpha	
190 Förderung von Rotten- und Gruppe	nstrukturen (Auernunn) d-Übergänge (Zitronenzeisig, Sperlingskauz,
Raufußkauz, Grauspecht, Weißrückens	pecht, Dreizehenspecht, Schwarzspecht) ifeld besetzter Horste, 200 m (Wanderfalke)
816 Horstschutzzone ausweisen: im Um	nfeld besetzter Horste, 300 m (Steinadler, Uhu)
823 Störungen in Kernhabitaten vermeio 823 Störungen in Kernhabitaten vermeio	den (Wanderfalke) den: Besucherlenkung/Wegegebot (Alpenschneehuhn)
	den: Felshabitate während der Brutzeit, 15.331.7. (Mauerläufe
823 Störungen in Kernhabitaten vermeid (Felsenschwalbe, Alpenbraunelle)	den: Felshabitate während der Brutzeit, Mai-August ,
laßnahmen im Gesamtgebiet	oon Waablaubbälzer (Pirkbuba)
120 Zulassen unbeeinflusster Pionierphas 120 Zulassen unbeeinflusster Pionierphas	sen nach Windwurf/Kalamität: Weichlaubhölzer (Haselhuhn)
121 Biotopbaumanteil erhöhen: unterhalb	
	enzeisig) ne/Kleingehölze belassen (Steinadler, Sperlingkauz,
Bergpieper) 1005 Lenkung von Luftsportarten/Überflüg	gen (Steinadler, Birkhuhn)
1007 Belassen toter wildlebender Tiere in	o (<i>)</i>
103 Totholz- und biotopbaumreiche Besta 105 Lichte Bestände im Rahmen natürlich	ände erhalten (Dreizehenspecht) ner Dynamik erhalten (Berglaubsänger, Grauspecht)
	ern: Laubholz (Weißrückenspecht, Grauspecht, Haselhuhn)
113 Mehrschichtige, ungleichaltrige Bestä 190 Verjüngungsflächenanteil erhöhen (H	inde schaffen (Grauspecht, Sperlingskauz) laselhuhn)
402 Nährstoffeinträge vermeiden (Zitrone	
Weißrückenspecht, Sperlingskauz, Raufu	•
	eld besetzter Horste, 200 m (Wanderfalke) eld besetzter Horste, 300 m (Steinadler, Uhu)
823 Störungen in Kernhabitaten vermeide	
823 Störungen in Kernhabitaten vermeide	en: Zur Brut- und Aufzuchtszeit und im Winter (Birkhuhn)
rustandes der jeweils genannten Arten notwend	
Die Maßnahmen kommen weiteren Arten mit ve	ergleichbaren Ansprüchen zugute.
Bernau Bergen d TEisen	Hammer And
Gottau Grassau Staudach-Egerndach	Aufham Piding
Marquartstein 1748 1671	(655) BAD Grodig C
(307) Unter To To	Rausefberg REICHENHALZ o Großgmain (473) 1671 (473) Baverisch Gmain
ing O erwössen	Schneizirnuth 641 1813 Untersbarg
e m g a ify e	1961 814 23 221 Predigtstuhl 20 d e n e /
in Winkl	Unken
	178 Strutt Strutt
Schwendt 1773 Fallborn Socialiste	305 20 Se
Vanagementplan	
Vogelschutzgebiet 8241-40 ⁷ 	H H
Naturschutzgebiet "Östlich	e Chiemgauer Alpen"
Karte 3.3 Maßnahmen - Vogelarten (A	Anh. I bzw. Art. 4 Abs. 2 VS-RL)
Dia 4	
	rtenfertigung: 04.2023
Bearbeitung:	
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forster	n Ebersberg
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstw	BAYERISCHE
Regierung von Oberbayern	
coopNATURA, A-3500 Krems a.d. Donau	<u>۲۹۱۱۲۸ ۸۸</u> ۵۵۲۲ ۲۵۱۲ ۲۵
	BÜRO FÜR ÖKOLOGIE & NATURSCHUTZ
Originalmaßstab: 1:10.000	Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
0 100 200 300 400 Meter	Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
	Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)