



Umsetzung biotoplenkender Maßnahmen

Stand Projektende

Kategorie
Grünland

- Beweidung, z.T. mit Ersteinrichtung
- Mahd/Mulchen

Entbuschen/Enthursten

- Auslichten/Bekämpfen von Gehölzsukzession
- Einzelbäume freistellen/pflanzen

Waldbezogene Maßnahme

- Umbau in standorttypische Waldgesellschaft
- Ausstocken von Waldbeständen
- Auerwild-Biotoppflege
- Ausweisung Waldschutzgebiet

Wasserbezogene Maßnahme

- Sicherung Moor-/Feuchtlebensraum
- Pflege/Freistellung Gewässerlauf
- Renaturierung von (Fließ-/Still-)Gewässer

Sonstiges

- Adlerfarnbekämpfung
- Besucherlenkung
- Instandsetzung/Anlage Trockenmauer
- Spezieller Artenschutz (z.B. Kammmolch, Kleinsäuger)
- Wegebau, Erschließung, Fangzaun, Stauraum/Kluse

Chronologie

Jahr der Umsetzung

12	2012	08	2008
11	2011	07	2007
10	2010	06	2006
09	2009	05	2005

Kennzeichnung: Maßnahmen-Nr. (vgl. Tabelle 10, Abschlussbericht)
Nr. Maßnahmenkomplex (Räumliche Einheit zur Unterteilung des Kerngebietes)
- laufende Nr. Maßnahme (xxx = Wald, xxx = Offenland)

24-2571 (2) [Biotopgrundfläche korrespondiert mit Maßnahmenkategorie (s.o.)]

Dringlichkeit der Umsetzung:
1 - hoch; 2 - mittel; 3 - gering; 0 - keine Angabe (Umsetzung in Phase 1)

- ☐ Umsetzung in Phase 1 (2002-2005)
- ☐ Umsetzung außerhalb Projekt

☐ Maßnahmenvorschlag Pflege- und Entwicklungsplan Stand 2005

- Grenze Teilgebiet Gletscherkessel Präg
- Grenze Naturschutzgebiet (Projektende)

Verwaltungsgrenzen

- ☐ Landkreis
- ☐ Gemeinde

Datengrundlage:
Topographische Karte 1:25.000
LGL Baden-Württemberg

Naturschutzgroßprojekt Feldberg-Belchen-Oberes Wiesental

Auftraggeber:
Zweckverband Naturschutzgroßprojekt Feldberg-Belchen-Oberes Wiesental
Talsiederstr. 22
79677 Schwarzwald
Tel. 0 76 75 / 16 00 51
www.nsgp.de

Auftragnehmer:
Gruppe für ökologische
Gestaltung
Prof. Dr. Ingrid
70599 Stuttgart
www.ifo-freiburg.de

IFÖ Freiburg
Muzartweg
79189 Bad Krozingen
www.ifo-freiburg.de

ökonzepT GmbH
Hauptstr. 10
79100 Freiburg
www.ekoconcept-freiburg.de

Karte 02b | Bearbeitung: kv

Maßstab 1:5.500

Stand: Dezember 2012