

## Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie - Bestand und Ziele -

### Erhaltungsziele

- Erhaltung in hervorragendem Zustand
- Erhaltung in gutem Zustand
- Erhaltung in durchschnittlichem Zustand (s. auch unter Entwicklungsziele)

### Flächen mit vorhandenen Lebensraumtypen (LRT)

- 2 LRT 5130: Wacholderheiden
- 3 LRT 5130 mit 6110\*: Wacholderheiden mit Kalk-Pionierrasen
- 6 LRT 6210: Kalk-Magerrasen
- 9 LRT 6510: Magere Flachland-Mähwiesen
- 18 LRT 9130: Waldmeister-Buchenwald
- 19 LRT 9150: Orchideen-Buchenwald

Hinweis: Nummereintrag in den Lebensraumtypen x/y:  
 x = Kennzeichnung des Lebensraumtyps entsprechend Legendeneintrag  
 y = Nummer der Erfassungseinheit des Lebensraumtyps  
 \* prioritärer Lebensraumtyp

### Entwicklungsziele

#### Flächen zur Aufwertung vorhandener Lebensraumtypen

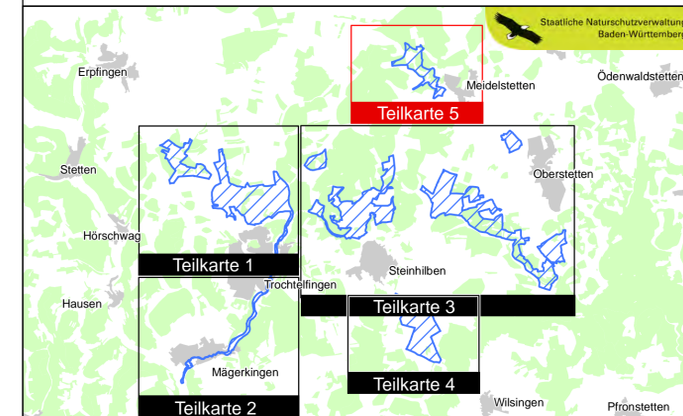
- Wiederherstellung eines guten Zustandes von Offenland-Lebensraumtypen

#### Flächen mit Entwicklungspotential zu Lebensraumtypen (Neuschaffung von LRT)

- Entwicklung LRT 5130: Wacholderheide  
- Bestockungsanteil der übrigen Gehölze < 30%
- Entwicklung LRT 5130: Wacholder-Buchen-Heide  
- Bestockungsanteil der Gehölze < 60%
- Entwicklung LRT 5130: Wacholder-Buchen-Heide  
- Erhalt und Förderung der Weidbuchen
- Entwicklung LRT 6210: Kalk-Magerrasen
- Entwicklung LRT 9130: Waldmeister-Buchenwald

- Grenze FFH-Gebiet 7621-341 "Gebiete um Trochtelfingen"

- Flurstücksgrenzen



Pflege- und Entwicklungsplan  
für das FFH-Gebiet 7621-341  
"Gebiete um Trochtelfingen"



## Karte der Lebensraumtypen sowie der Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Teilkarte 5

<b>Bearbeiter:</b>	ARGE Flachsbühl (Offenland) Grüllmeier, Hägele, Münch, Reichert Gemeinhardt (Wald)
<b>Gezeichnet:</b>	Ott
<b>Gefertigt:</b>	1.02.2008
<b>Stand der Kartierung:</b>	1.08.2007
<b>Kartengrundlage:</b>	ALK, DOB, © Landesvermessungsamt B.-W., Az.: 2851.9-1/19
<b>Maßstab:</b>	1:5.000

Landkreis:	Reutlingen, Zollernalbkreis
Gemeinde:	Burladingen, Hohenstein, Sonnenbühl, Trochtelfingen
Naturraum:	Flächige Kuppenalb
Gesamtfläche FFH:	698,40 ha
Anzahl der Teilgebiete:	9