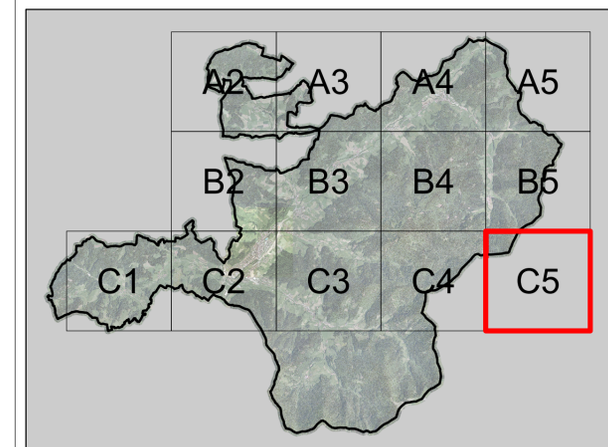




Stadt Elzach Mindestflur- und Biotopvernetzungs-konzeption

Landschaftsfunktionen

-  BV 1.1 Gesetzlich geschützte Biotope (nachrichtliche Übernahme)
-  BV 1.2.1 Erhalt von bestehendem Extensivgrünland
-  BV 1.2.2 Wiederherstellung / Neuanlage von Extensivgrünland
-  BV 1.3.1 Erhalt von bestehendem Feuchtgrünland
-  BV 1.3.2 Wiederherstellung von ehemaligem Feuchtgrünland
-  BV 1.5 Erhalt von bestehenden Streuobstbeständen
-  BV 1.6 Erhalt von bestehenden Felsen, Steinriegeln, Trockenmauern
-  BV 2.1 Puffer um geschützte Biotope
-  BV 2.2 Puffer um Nasswiesen
-  BV 2.3 Puffer entlang Fließgewässer
-  BV 2.4 Puffer um Felsen, Steinriegel, Trockenmauern
-  LB 1 Puffer um Hofstellen
-  LB 2 Offenland im Talgrund
-  LB 4 Offenland entlang der Wanderwege
-  LB 5 Puffer um Feldgehölze, Feldhecken
-  Ag Landbauliche Eignung
-  FFH-Gebiet
-  Naturschutzgebiet
-  Landschaftsschutzgebiet
-  Naturdenkmal (flächenhaft)
-  Flurstück (Stand: Dez. 2015)
-  Gemeindegebiet



0 125 250 500 Meter



| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|
| faktorgrün Landschaftsarchitekten bda | 79100 Freiburg | Merzhauserstr. 110 | Tel. 0761 - 707 647 0 | freiburg@faktorgruen.de |
| | 78628 Rotweil | Eisenbahnstr. 26 | Tel. 0741 - 1 57 05 | rotweil@faktorgruen.de |
| | 69115 Heidelberg | Franz-Knauff-Str. 2-4 | Tel. 06221 - 985 41 0 | heidelberg@faktorgruen.de |
| | 70565 Stuttgart | Schockenriedstr. 4 | Tel. 0711 - 48 999 48 0 | stuttgart@faktorgruen.de |
| | Partnerschaftsgesellschaft mbB | | | www.faktorgruen.de |

Auftraggeber **Stadt Elzach**

Projekt **Mindestflur- und Biotopvernetzungs-konzeption**

Planbezeichnung **Landschaftsfunktionen**

| | | |
|-------------------------|---------------------|----------------------------|
| Projektnr. bv 18 | Plannr. C5 | Bearbeiter pr_MW/CL |
| Maßstab 1:5.000 | Plangröße A1 | Datum 20.12.2016 |

L:\bv18-Elzach_Mindestflur\GIS\Projekte\Karten für Anlage\Abgabe_25_BV18_Landschaftsfunktion_161209.mxd