



Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de; Grundlage: Daten aus dem Umwelteinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

<p>Kernflächen des Biotopverbunds (Feuchter, mittlerer und trockener Standorte)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ See oder Tümpel ■ Röhrichte ■ Fließgewässer mit Ufervegetation ■ Feuchte Gehölze und Hochstaudenfluren ■ Feldgehölze oder -hecken mittlerer Standorte ■ Streuobst ■ Streuobst mit artenreicher Wiese ■ Artenreiche Wiese (Magerwiese) ■ Goldrutenbestand auf ehemaligem Magerrasen ■ Weinberggränder mit trockener Saumvegetation ■ Feldgehölze oder Feldhecken trockener Standorte ● Landschaftsbildprägende und ökologisch wertvolle Einzelbäume 	<p>Sonderstrukturen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hohlwege ■ Lössböschungen <p>Trittsteine</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Feuchte Gehölze ■ Gehölze mit trockener Saumvegetation ■ überwiegend offene, besonnte Böschungen mit Saumvegetation ■ Streuobstbestände ■ Ackerraine mit grasreicher Ruderalvegetation <p>Potentialflächen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Feuchttflächen ■ Gehölze mit Saumvegetation ■ Lösswände ■ Streuobstbestände ■ Artenreiche Wiesen ■ Feldvogelmaßnahmen in der Ackerflur 	<p>Schwerpunkträume</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Erhalt des Mosaiks aus Streuobst, trockener Saumvegetation und Sonderstrukturen ■ Erhalt und Entwicklung eines Streuobstgürtels ■ Entwicklung von Auen Elementen (z.B. Kleingewässer, Feuchten Senken, etc.) ■ Suchraum für Maßnahmen zur Hinterlandbindung von Grünbrücken <p>Suchraum für Maßnahmen für Feldvögel mit Artenschwerpunkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Feldlerche ■ Kiebitz, Rebhuhn <p>Verbundachsen</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Feldvögel ➔ Feuchttflächen ➔ Streuobst ➔ Vorbergzone (trockenwarme Lebensräume) ➔ gehölz- und strukturgebunden migrierende Arten 	<p>Wildtierkorridor (Generalwildwegeplan, 2010)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● internationale Bedeutung ■ Korridor (1 km Breite) ★ Landeskonzept Wiedervernetzung - Konfliktstelle <p>Sonstige Darstellungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ geschützte Offenlandbiotope (LUBW) ■ geschützte Waldbiotope (FVA) ■ FFH-Mähwiesen (LUBW) ■ Stadtgebiet Mahlsberg ■ Gemeindeeigene Flurstücke ■ WALD (ALKIS) ■ Fließgewässer (AWGN Gewässernetz) ■ HQ100 (LUBW)
--	--	--	--

<p>0 100 200 400 600 800 1.000 Meter</p> <p>faktorgrün</p> <p>Partnerschaftsgesellschaft mbB Landschaftsarchitekten bdis Beratende Ingenieure</p> <p>Auftraggeber: Stadt Mahlsberg</p> <p>Projekt: Biotopverbundplan</p> <p>Planbezeichnung: Bestandsplan (Erfassungen April-Juli 2022)</p> <p>Projektnr.: konz012 Maßstab: 1:10.000</p> <p>Plannr.: Franz-Knauff-Str. 2-4 Plangröße: A1</p> <p>Bearbeiter: BN Datum: 26.06.2023</p> <p><small>L:\konz012-Mahlsberg_Biotopverbundplanung\GIS\konz012_Bestandskarte_A1_23.06.2023.mxd</small></p>	<p>79100 Freiburg 78628 Rottweil 69115 Heidelberg 70565 Stuttgart</p> <p>Merzhauserstr. 110 Eisenbahnstr. 26 Franz-Knauff-Str. 2-4 Schockenriedstr. 4</p> <p>Tel 0761 - 707 647 0 Tel 0741 - 1 57 05 Tel 06221 - 985 41 0 Tel 0711 - 48 999 48 0</p> <p>freiburg@faktorgruen.de rottweil@faktorgruen.de heidelberg@faktorgruen.de stuttgart@faktorgruen.de www.faktorgruen.de</p>
---	---