



### Legende

<b>Vögel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Papierrevier</li> <li>▲ Durchzügler</li> <li>■ Nahrungsgast</li> <li>Dzs Dreizehenspecht</li> <li>G Goldammer</li> <li>Gs Grauschnäpper</li> <li>H Haussperling</li> <li>M Mehlschwalbe</li> <li>RK Raufußkauz</li> <li>Rm Rotmilan</li> <li>Rs Rauchschnäpper</li> <li>Rw Raubwürger</li> <li>St Wiesenschäufelzehe</li> <li>Sto Stockente</li> <li>W Wiesenspieper</li> <li>Was Waldschnepfe</li> <li>Wia Waldlaubsänger</li> </ul>	<b>Amphibien</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◄ Feuersalamander</li> </ul>	<b>Reptilien</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blindschleiche</li> <li>□ Ringelhatter</li> <li>△ Waldeidechse</li> </ul>	<b>Heuschrecken (Einzelfundpunkte)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Mecostethus paropleurus</li> <li>◄ Omocostus viridulus</li> <li>▼ Stenobothrus lineatus</li> <li>◇ Stethophyma grossum</li> </ul>	<b>Tagfalter (Einzelfundpunkte)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Cyaniris semiargus</li> <li>▼ Lycaena tityrus</li> </ul>	<b>Transsekt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Fledermause</li> <li>--- Reptilien</li> </ul>
<b>Klassifikation artspezifisch</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 Exemplar</li> <li>○ mehrere Exemplare</li> <li>○ sehr viele Exemplare</li> </ul> <p>Die genauen Werte können nach Tierartengruppe verschieden sein.</p>	<b>Fledermause</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Braunes Langohr</li> <li>● Breitflügel-Fledermaus</li> <li>● Großer Abendsegler</li> <li>● Großes Mausohr</li> <li>▼ Kleiner Abendsegler</li> <li>■ Langohren</li> <li>◆ Mausohren</li> <li>● Nyctaloid (Ept. sp./Nyc. sp., nicht N.noc.)</li> <li>● Nyctaloid (Eptesicus spec. oder Nyctalus spec.)</li> <li>● Wasserfledermaus</li> <li>◄ Zwergfledermaus</li> </ul>	<b>Heuschrecken (verbreitet im jeweiligen UG)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Chorthippus brunneus</li> <li>● Tettigonia viridissima</li> <li>● Pseudochorthippus parallelus</li> <li>● Chorthippus albomarginatus</li> <li>● Tettigonia cantans</li> <li>● Gryllus campestris</li> <li>● Bicolorana bicolor</li> <li>● Chorthippus biguttatus</li> <li>● Nemobius sylvestris</li> <li>● Chorthippus brunneus/biguttatus</li> <li>● Pholidoptera griseocapta</li> <li>● Roessliana roessli</li> </ul>	<b>Tagfalter (verbreitet im jeweiligen UG)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aporia crataegi</li> <li>● Aglais urticae</li> <li>● Aphantopus hyperantus</li> <li>● Maniola jurtina</li> <li>● Pararge aegeria</li> <li>● Papilio machaon</li> <li>● Polygonia c-album</li> <li>● Argynnis paphia</li> <li>● Vanessa atalanta</li> <li>● Pieris rapae</li> <li>● Inachis io</li> <li>● Pieris brassicae</li> </ul>	<b>Untersuchungsbereich</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vögel</li> <li>■ Heuschrecken</li> <li>■ Tagfalter</li> <li>■ Säugetiere</li> <li>■ Amphibien</li> <li>■ Nummer des Untersuchungsgebietes</li> </ul>	
<b>Sonstige Themen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ASP Art des Artenschutzprogrammes</li> <li>● potenzielle Fortpflanzungs- und Ruhestätte</li> <li>● Fallenstandorte</li> <li>● Grün Gewannname</li> <li>■ Generativwildwegeplan (nachrichtlich)</li> <li>■ Gebietsgrenze</li> <li>■ Untersuchungsgebiet</li> </ul>					

### Ökologische Ressourcenanalyse

Zusammenlegungsverfahren "3136 Loßburg-Schömburg"  
 Hr. Gemeinde Loßburg  
 Landkreis Freudenstadt

**D Fauna - Nord**      Version ohne ASP-Arten

100 0 100 200 300 400  
 Meter

**bhm**  
 bhm CONSULTING  
 LANDSCHAFTSPANUNG STADTSPANUNG FREIZEITSPANUNG BHM.de

Datengrundlage: ALKIS (Stand: 2021), Orthofoto (Stand: 2019/19), Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg (www.gis.bwl.de, A.L. 200 10 119)  
 Erhebungszeitraum: März 2021 - September 2021  
 Letzte Aktualisierung: 03.03.2022