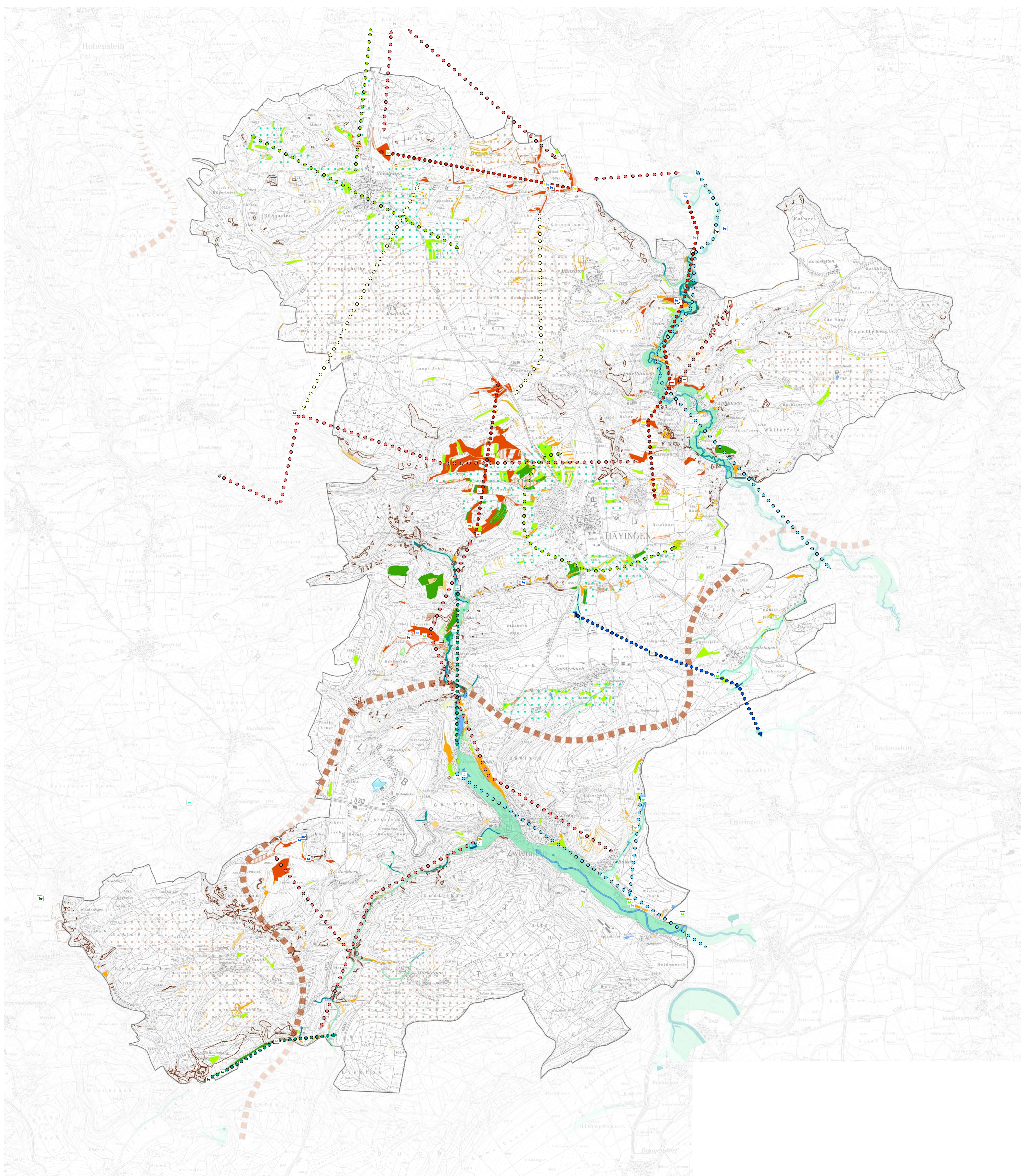


Biotopverbund Hayingen-Zwiefalten



Zielartennachweise		
Artnachweise Falter	<input type="checkbox"/> Schwarzfleckiger Ameisenbläuling (<i>Maculinea arion</i>)	<input type="checkbox"/> Rotflügelige Schnarschrecke (<i>Psophus stridulus</i>)
<input type="checkbox"/> Schwarzbrauner Würfeldickkopffalter (<i>Pyrgus serratalae</i>)	<input type="checkbox"/> Baldrian-Schneckenfalter (<i>Melitaea diamina</i>)	<input type="checkbox"/> Sumpfröhrling (<i>Pseudochorthippus montanus</i>)
<input type="checkbox"/> Sonnenröschen-Würfel-Dickkopffalter (<i>Pyrgus alveus</i>)	Artnachweise Heuschrecken	Amphibien / Reptilien
<input type="checkbox"/> Ampfer-Grünwiderchen (<i>Adscita statipes</i>)	<input type="checkbox"/> Feldgrashüpfer (<i>Chorthippus apricarius</i>)	<input type="checkbox"/> Gelbbauchunke (<i>Bombina variegata</i>)
<input type="checkbox"/> Rändring-Perlmutterfalter (<i>Boloria eunomia</i>)	<input type="checkbox"/> Warzenbeißer (<i>Decticus verrucivorus</i>)	<input type="checkbox"/> Ringelnatter (<i>Natrix natrix</i>)
<input type="checkbox"/> BLauschwarzer Eisvogel (<i>Limenitis reducta</i>)	<input type="checkbox"/> Plumpschrecke (<i>Isophya kraussii</i>)	

Verbundachsen	Gewässerlandschaften	Priorisierung Kernflächen Biotopverbund	Suchräume für weitere Trittsteine
<ul style="list-style-type: none"> ●●● Hauptachse trocken ●●● Sekundärachse trocken ●●● Hauptachse feucht ●●● Sekundärachse feucht ●●● Hauptachse mittel/feucht ●●● Sekundärachse mittel ●●● Sekundärachse Acker 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kernflächen ■ Aue ■ Ergänzungsfäche (Moore, grundwasserbeeinflusste Böden, Stillgewässer mit Kontakt zu Fließgewässer oder Aue) 	<p>Anspruchstyp trocken</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sehr hohe Relevanz ■ hohe Relevanz ■ mittlere Relevanz ■ ohne Relevanzeinstufung (Wald) ■ Erweiterung Kernfläche ■ Verbundfläche, Trittstein <p>Anspruchstyp feucht</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sehr hohe Relevanz ■ hohe Relevanz ■ mittlere Relevanz ■ Erweiterung Kernfläche ■ Verbundfläche, Trittstein <p>Anspruchstyp mittel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sehr hohe Relevanz ■ hohe Relevanz ■ mittlere Relevanz ■ Verbundfläche, Trittstein 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Trittsteine in der Agrarlandschaft ■ Trittsteine artenreiches Grünland

Biotopverbund für die Gemeinden Hayingen und Zwiefalten

Auftraggeber:
Regierungspräsidium Tübingen
Ref. 58 Biosphärengebiet
Schwäbische Alb
Biosphärenallee 2-4
D-72525 Münsingen-Auingen

Auftragnehmer:
GÖG
Gruppe für ökologische Gutachten
Dresdenerstr. 28
70599 Stuttgart
T 07 11 / 65 22 44 66
F 07 11 / 65 22 44 41
www.goeg.de
info@goeg.de

Karte Nr.: Biotopverbundplan **Bearbeitung:** mb/mh

Maßstab: 1:20.000

Stand: April 2024

Logo: STADT Hayingen, BIOTOPVERBUND ZWIEFALTEN

Scale: 0 350 700 1.050 m

North Arrow: N

Datengrundlage: Biotopverbund-Daten aus dem Umweltdatenbanksystem (UBS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Kartengrundlage: TK 25 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)