


## Biotope in Sielmanns Biotopverbund Bodensee

(auch zu finden unter  auf den Wanderkarten Bodensee-Oberschwaben (Hrsg.: Neubert & Jones GmbH) nach geographischer Lage von Westen nach Osten aufgeführt)

Ortschaft/ Lage des Biotops	Kurzbeschreibung des Biotops
Stockach	<b>Eisweiher Stockach</b> , östlich der Stadt nahe des Sportplatzes gelegen, Gewässer wurde reaktiviert: Entschlammung, Bau eines Vorweihers mit Schlammfang, Anlage eines Feldheckengürtels), Informationstafel vorhanden
Überlingen- <u>Walpertsweiler</u>	<b>Walpertsweiler Weiher</b> , ehemaliger Fischweiher des Spitals Überlingen, Gewässer wurde reaktiviert: Oberbodenabtrag, Instandsetzung des alten Dammes mit neuem Mönchbauwerk, ca. 1,7 ha Wasserfläche
Stockach- <u>Seelfingen</u>	<b>Seelfinger Weiher</b> , südwestlich von Seelfingen an der Mahlspürer Ach gelegen, neu angelegtes Stillgewässer mit Ringgraben, ca. 2500 m <sup>2</sup> Wasserfläche
Sipplingen am Bodensee	<b>Steiluferlandschaft Sipplingen</b> , Wiederherstellung von Trockenmagerrasen durch Entfernen des Aufwuchses (Entbuschung, Entbaumung), Einrichtung einer Ziegenbeweidung, Informationstafel vorhanden
Owingen- <u>Billafingen</u>	<b>Heinz-Sielmann-Weiher</b> mit angrenzender Wasserbüffelweide, westlich von Billafingen, 2005 als erster Baustein des Biotopverbundes fertig gestellt, ca. 1,3 ha Wasserfläche mit Ringgraben und Beobachtungsstand, Informationstafel vorhanden
Owingen- <u>Billafingen</u>	<b>Birnensorten-Erhaltungsgarten Unterer Frickhof</b> , am Hang gegenüber des Heinz-Sielmann-Weiher, über 150 alte, einheimische Tafelbirnensorten, Informationstafel vorhanden
Überlingen- <u>Hödingen</u>	<b>Streuobst- und Weideprojekt Hödinger Berg</b> am Ortsrand östlich von Hödingen, Neupflanzung von über 300 Obsthochstämmen, Pflege der Bäume, Einrichtung einer Schafbeweidung
Großschönach	<b>Tonpark Herdwangen-Schönach</b> , Einrichtung von Flachwassertümpeln und Barfußpfad, Errichten einer Steilwand für Bienenfresser und Uferschwalben, Anlage eines Hügels für Trockenhang- und Ruderalgesellschaften
Überlingen- <u>Nußdorf</u>	<b>Streuobstbestand Konstantinhalde</b> am Ortsrand östlich von Nußdorf, Neupflanzung von über 200 Obsthochstämmen, Pflege von über 150 Altbäumen, Einrichtung eines Beweidungssystems
Kloster Birnau am Bodensee	<b>Streuobstbestand</b> westlich der <b>Birnau</b> , Erweiterung eines bestehenden Obstbaumbestandes

<b>Ortschaft/ Lage des Biotops</b>	<b>Kurzbeschreibung des Biotops</b>
Frickingen	<b>Weiher am Aubach</b> westlich von Frickingen, Neuanlage von Stillgewässer (ca. 2500 m <sup>2</sup> ) und drei Flachwassermulden, Gehölzpflanzungen, Wildblumeneinsaaten, Aussichtsturm mit Informationstafel
Uhldingen- <u>Mühlhofen</u>	<b>Olsenweiher</b> nördlich von Mühlhofen, Gewässer wurde reaktiviert: Entschlammung, Bau eines Schlammfangweihers, Extensivierung von Feuchtwiese im unmittelbaren Umfeld, Umwandlung von Maisacker in Grünland
Salem- <u>Buggensegel</u>	<b>Beweidungsprojekt „Storch und Stier im wiedervernässten Urstromtal Elsegg“</b> zwischen Mimmenhausen und Buggensegel, Grabenaufweitungen, Aufstau von Gräben für Amphibien, Einrichtung einer extensiven Rinderweide mit Heckrindern und Hinterwälder Rindern
Salem- <u>Weildorf</u>	<b>Hangenbach</b> westlich von Weildorf, Bachrevitalisierung: Halbschalen wurden entfernt, Mäander und Gumpen angelegt, Pufferstreifen erworben, Initialpflanzungen durchgeführt