



## Sielmanns Biotopverbund Ravensburg

- 1 Biotopstandorte
  - gefördert durch das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
  - Still- oder Fließgewässer
  - Extensives Grünland oder Gehölzpflanzungen
  - Streuobst
  - Konzept / Machbarkeitsstudie
- 
- bis 3 Teilprojekte
  - 4 oder mehr Teilprojekte
  - Ortschaften



## Maßnahmenübersicht

Nr./Art	Standort	Teilprojekte	Bezeichnung
01	Schlier	7	Streuobstlebensräume Schlier
02	Ravensburg	5	Streuobstlebensräume Ravensburg
03	Wangen im Allgäu	6	Feuchtgebietskomplex Schlauchenweiher
04	Leutkirch im Allgäu	1	Ufergehölz am Schorniggelbach
05	Schlier	7	Lebensraum ehemalige Kiesgrube Oberankenreute
06	Leutkirch im Allgäu	2	Lebensraum Großer Lanzenhofer Weiher
07	Ravensburg	3	Streuobstpfl ege und Grünlandaufwertung „Bannegg“
08	Ravensburg	1	Biotopkonzept Kammerbrühl
09	Schlier	1	Machbarkeitsstudie Reaktivierung Truchsessweiher
10	Wangen im Allgäu	1	Trockenhang Beweidung
11	Wangen im Allgäu	1	Gehölzpfl ege/Entwicklung Trockenbiotop, Gmk. Karsee
12	Schlier	3	Lebensraum Schliermoos
13	Ravensburg	6	Biotopverbund Scherbelino und Hinterer Ochsen
14	Ravensburg	3	Kleingewässer Christusmoos, Obersulgen
15	Leutkirch im Allgäu	5	Beweidung Moosmühlen sowie Lebensraum Vogelweiher
16	Ravensburg	1	Strukturmaßnahmen Eckerschen Tobelbach, Lebensraum Steinkrebs
17	Schlier	3	Kleingewässer Hintermoos, Unterankenreute
18	Schlier	1	Kleingewässer Boyenwiesen
19	Schlier	1	Stillgewässerlebensraum Mooswiesen
20	Schlier	1	Kleingewässer „Entenspitz“
21	Schlier	1	Teilentschlammung „Kählesbühlweiher“ Lochmoos
22	Wangen im Allgäu	2	Lebensraum Wässerwiesen, Niederwangen
23	Ravensburg	2	Streuobstpfl ege und Grünlandaufwertung „Eckerscher Tobel“