

Projekte:	Streuobstkonzepte/Biotopverbund/Monitoring
in Bearbeitung	Remseck: Freiraumplanung mit Uferinstandsetzung am Neckar Monitoring Biotope, Koordination Tier-/Gewässerökologie Auftraggeber: Stadt Remseck
2020	Begrünungskonzept Aalen Naturnahe Begrünung von Wohngebieten und öffentlichen Grünflächen Auftraggeber: Stadt Aalen
2021	Streuobstkonzept „Eichhälde“, Gemarkung Kleinbottwar Bewertung nach dem Ökokonto Auftraggeber: Stadt Steinheim an der Murr
2020	Streuobstwiesen Herrenberg, Flurneuordnungsverfahren Maßnahmenkonzept/Planungshinweise mit Schwerpunkt Streuobst Auftraggeber: Bioplan Tübingen
2020	Streuobstkonzept „Eichhälde“, Gemarkung Kleinbottwar Bestandsaufnahme, Bewertung, Leitbild, Pflegekonzept Auftraggeber: LEV Landschaftserhaltungsverband Landkreis Ludwigsburg e.V.
2019	Streuobstkonzept Gemarkung Affalterbach, Bestandserfassung und Bewertung, Leitbild, Pflegekonzept unter Berücksichtigung des Ökokontos/Anrechnung als Kompensationsmaßnahmen. Auftraggeber: LRA Ludwigsburg
2017	Aufwertung Unteres Mettertäl, Bietigheim-Bissingen: Aktualisierung der Mettertäl analyse mit den Schwerpunkten Biotop-/Habitatpotenzial und Hochwasserschutz. Auftraggeber: Gänßle+Hehr
2014-2015	Streuobstwiesenkartierung auf städtischen Grundstücken: Bestandserfassung und Bewertung, Pflegekonzept unter Berücksichtigung des Ökokontos. Auftraggeber: Stadt Remseck