

Projekte:	Biodiversität/Biotopverbund/Monitoring/Streuobstkonzept
in Bearbeitung	Biotopverbundplan Hemmingen-Schwieberdingen Auftraggeber: Gemeinde Hemmingen
in Bearbeitung	Biotopverbundplan Remseck am Neckar Auftraggeber: Stadt Remseck
in Bearbeitung	Biodiversitätskonzept Audi NSU Auftraggeber: Audi
in Bearbeitung	Biodiversitätskonzept Altatec/Wimsheim Auftraggeber: Altatec GmbH
in Bearbeitung	Remseck: Freiraumplanung mit Uferinstandsetzung am Neckar Monitoring Biotope, Koordination Tier-/Gewässerökologie Auftraggeber: Stadt Remseck
in Bearbeitung	Kernen im Remstal: Sanierung der Regenrückhaltebecken „Katzen“ und „Friedhof“ Umweltbaubegleitung/Beratung, Koordination Tier-/Gewässerökologie Auftraggeber: Stadt Kernen i.R.
2020	Begrünungskonzept Aalen Naturnahe Begrünung von Wohngebieten und öffentlichen Grünflächen Auftraggeber: Stadt Aalen
2021	Streuobstkonzept „Eichhölde“, 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 „Eichhölde“, 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 Mettertal, Bietigheim-Bissingen: Aktualisierung der Mettertal 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