

| Projekte: | Biodiversität/Biotopverbund/Monitoring/Streuobstkonzept |
|------------------|--|
| 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 „Eichhälde“, Gemarkung Kleinbottwar Bewertung nach dem Ökokonto Auftraggeber: Stadt Steinheim an der Murr |
| 2020 | Streuobstwiesen Herrenberg, Flurneuerungsverfahren 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 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 |