

Projekte:	Flurneuordnung
2022	Flurneuordnungsverfahren 4830 Obernheim II, Zollernalbkreis Ökologische Ressourcenanalyse (ÖRA), Bestandsaufnahme (Kleinstbiotope), GIS-Bearbeitung Auftraggeber: Bioplan Tübingen
2021-2022	Flurneuordnungsverfahren Münsingen-Dürrenstetten, Landkreis Reutlingen Ökologische Ressourcenanalyse (ÖRA), Bestandsaufnahme (Landschaftselemente, Kleinstbiotope, Biotoprund), Maßnahmenkonzept, GIS-Bearbeitung Auftraggeber: Bioplan Tübingen
2020	Flurneuordnungsverfahren Herrenberg, Landkreis Böblingen Ökologische Ressourcenanalyse (ÖRA), Maßnahmenkonzept, GIS-Bearbeitung Auftraggeber: Bioplan Tübingen
2018-2019	Flurneuordnungsverfahren Dornstadt-Bollingen, Landkreis Ostalbkreis Ökologische Ressourcenanalyse (ÖRA). Eingriffsbezogene Bestandserhebung (Grünland, Acker, Landschaftselemente, Kleinstbiotope), Maßnahmenkonzept/Planungshinweise, GIS-Bearbeitung Auftraggeber: Bioplan Tübingen
2017-2018	Flurneuordnungsverfahren Dornstadt-Tomerdingen, Landkreis Ostalbkreis Ökologische Ressourcenanalyse (ÖRA): Bestandserhebung (Gewässer, Grünland, Acker, Landschaftselemente, Kleinstrukturen, Biotoprund), Maßnahmenkonzept/Planungshinweise, GIS-Bearbeitung Auftraggeber: Bioplan Tübingen
2016-2017	Flurneuordnungsverfahren Riesbürg-Goldburghausen, Landkreis Ostalbkreis Ökologische Ressourcenanalyse (ÖRA): Bestandserhebung (Gewässer, Landschaftselemente, Kleinstrukturen, Biotoprund), Maßnahmenkonzept, GIS-Bearbeitung Auftraggeber: Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
2015	Flurneuordnungsverfahren Salach (Bärenbachtal), Landkreis Göppingen. Ökologische Ressourcenanalyse (ÖRA): Bestandserhebung (Gewässer, Landschaftselemente, Kleinstrukturen, Biotoprund), Maßnahmenkonzept, GIS-Bearbeitung Auftraggeber: Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
2013	Flurneuordnung und Landentwicklung Ostalbkreis, Flurneuordnungsverfahren Nr. 3024 Essingen. Ökologische Voruntersuchung Auftraggeber: Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg