

<b>Projekte:</b>	<b>Gewässerentwicklung, Renaturierung</b>
2019	Fockenbach in Leonberg/Gebersheim Gewässerentwicklungsplan Auftraggeber: Stadt Leonberg
2018-2019	Renaturierung des Kochers in Aalen zwischen Tonfabrik und Landratsamt Landschaftspflegerischer Begleitplan, Biotopkartierung, UVP-Vorprüfung, Koordination Tierökologie/Artenschutz, Gewässerökologie Auftraggeber: Stadt Aalen
2019	Renaturierung des Sonnenbachs bei Pfahlheim Maßnahmen/Renaturierungskonzept mit E-A-Bilanz nach Ökokonto-VO Auftraggeber: Stadt Ellwangen
2018	Renaturierung des Fuchshäldegrabens bei Neckarsulm Landschaftspflegerischer Begleitplan, Koordination Artenschutz/Gewässerökologie Auftraggeber: Stadt Neckarsulm
2017	Renaturierung des Buchentaler Grabens in Herrenberg Renaturierungskonzept Auftraggeber: Ingenieurbüro Winkler und Partner
2017	Mettertalanalyse: Aufwertung des unteren Metertals (Retention, Biotope, Klima) Auftraggeber: Gänßle+Hehr, Esslingen.
2016-2017	Gewässerentwicklungsplan für den Wasserbach und Eisengriffgraben in Leonberg, Auftraggeber: Ing.-Büro Winkler+Partner, Stuttgart
2016	Pflanz- und Pflegeplan für den Maisbach in Warmbronn, Leonberg, Auftraggeber: Stadt Leonberg
2016	Gewässerentwicklungsplan für den Aischbach mit den Zuflüssen Langenbrunnen- graben /Ährenfeldgraben, Steingraben und Buchentaler Graben in Herrenberg Auftraggeber: Ing.-Büro Winkler+Partner, Stuttgart
2012-2015	Renaturierung des Kochers in Aalen-Wasseralfingen/Umgehungsgerinne an der Heimatsmühle, Landschaftspflegerischer Begleitplan, Koordination Tierökologie/Artenschutz/Gewässerökologie Auftraggeber: Hydrotec Ingenieurgesellschaft, Essen
2014	Gewässerentwicklungsplan für den Erlenbach und Zuflüsse in Ötisheim Auftraggeber: Ing.-Büro Winkler+Partner, Stuttgart
2011-2013	Freiraumplanung und Uferinstandsetzung am Neckar in Remseck Landschaftspflegerischer Begleitplan, Koordination Tierökologie/Artenschutz, Auftraggeber: Stadt Remseck
2010-2011	Fuchshäldegraben bei Neckarsulm, Renaturierung auf 450 m Landschaftspflegerischer Ausführungsplan Auftraggeber: Ing.-Büro Winkler +Partner GmbH