

# Referenzen

umwelt \ Gewässer

Projekt	Unsere Leistungen	Auftraggeber	von	bis
Warning: Undefined variable \$post_id in /home2/natur/public_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 287				
Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 287				
Warning: Undefined variable \$post_id in /home2/natur/public_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 288				
Warning: Undefined variable \$allMax in /home2/natur/public_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 305				
Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 315				
Sanierung Amphibienweiher in Wasen, Kanton Appenzell Ausserrhoden	Begehungen mit Grundeigentümer, Bauunternehmer und Fachpersonen, Massnahmenplanung, Verfassen und Einreichen Baugesuch, ökologische Baubegleitung.	Kanton AR, Amt für Raum und Wald, Fachstelle Natur und Landschaft	2019	laufend
Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 287				
Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 315				
Schutzanordnung und ökologische Begleitung Eisweiher Uttwil, TG	Ökologische Beratung im Rahmen Hochwasserschutzprojekt der Gemeinde Uttwil, Erarbeitung Schutzanordnung zusammen mit Arbeitsgruppe, Moderation und Mitwirkung Arbeitssitzungen, Abklärungen zu Grundlagen.	Gemeinde Uttwil [TG]	2019	laufend
Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 287				
Neubau eines Weihers bei Zweibruggen, Kanton Appenzell Ausserrhoden	Projektidee, Vorabklärungen mit kantonalen Fachstellen, Planung des Weihersbaus, Begehungen mit Bewirtschafter, Bauunternehmer und kantonaler Fachstelle, Begleitung und Fotodokumentation des Baus	Kanton AR, Amt für Raum und Wald, Fachstelle Natur und Landschaft	2019	2019
Weihersanierung in der Gemeinde Trogen, Kanton Appenzell Ausserrhoden	Projektidee, Planung und Baubegleitung der Weihersanierung, Begehungen mit Grundeigentümer, Unternehmer und kantonalen Fachstellen, Erstellung Baugesuch, Fotodokumentation	Kanton AR, Amt für Raum und Wald, Fachstelle Natur und Landschaft	2018	2019
Amphibienweihersanierung in Reute, Kanton Appenzell Ausserrhoden	Planung und Begleitung der Mauer- und Weihersanierung, Erstellen des Baugesuchs, Begehungen mit der Grundeigentümerin und der ausführenden Gartenbaufirma	Kanton AR, Amt für Raum und Wald, Fachstelle Natur und Landschaft	2018	2019
Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 315				
Beratung / Begehung Bachunterhalt in Berlingen, Kanton Thurgau	Begehung Bachunterhalt mit Kanton und Gemeinde, Erstellung Protokoll, Fotodokumentation.	Holenstein Ingenieure AG	2018	2018
Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 287				
Geodaten «Fachkarte behördenverbindlicher Raumbedarf der Gewässer» Kanton Thurgau	Erstellung Datensätze Raumbedarf kleine Flüsse und Bäche für die Fachkarte behördenverbindlicher Raumbedarf der Gewässer (Werte Attributtabelle, Geometrie als Linie und Fläche), Dokumentation Vorgehen und Geodaten.	Kanton Thurgau, Amt für Umwelt www.naturkonzept.ch   1/3	2018	2018
Leitfaden zur Festlegung des grundeigentümergebundenen	Erarbeitung Konzept, Disposition und Inhalte für Leitfaden und technischer Musterbericht, Begleitung Arbeitsgruppe und Mitwirkung.	Kanton Thurgau, Amt für Umwelt, Abteilung Wasserbau	2017	2019

**Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public\_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 315**

Strategische Revitalisierungsplanung Kanton Uri	GIS-Berechnungen Aufwertungspotenzial, ökologisches Potenzial und landschaftliche Bedeutung sowie Nutzen für Natur und Landschaft gemäss Vorgaben Bund. Dokumentation Vorgehen und Auswertungen in einem Bericht.	KARTEN-WERK GmbH, im Auftrag des Amtes für Umweltschutz Kanton Uri	2016	2017
--	---	--	------	------

**Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public\_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 287**

Raumbedarf Fließgewässer Kanton Thurgau, GIS-Analyse und Statistik	GIS-Berechnung des minimalen Raumbedarfs gemäss Gewässerschutzverordnung für sämtliche Fließgewässer im Kanton Thurgau. Dokumentation Vorgehen inkl. Auswertungen zu den wichtigsten Kennzahlen in einem Bericht. Datenabgabe gemäss Geodatenmodell «Gewässerraum Kanton Thurgau».	Kanton Thurgau, Amt für Umwelt	2015	2016
--	--	--------------------------------	------	------

**Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public\_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 315**

Gebiete gemäss Art. 41a Abs. 1 GSchV	Erstellung des Datensatzes «gebiete_art41a_abs1_gschv» welcher die Perimeter der Natur- und Landschaftsschutzgebiete mit gewässerbezogenen Schutzziele definiert. GIS-Verschnitt zur Erstellung Datensatz und Dokumentation zuhanden AFU Thurgau.	Kanton Thurgau, Amt für Umwelt	2015	2015
--------------------------------------	---	--------------------------------	------	------

**Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public\_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 287**

Neue Laichgewässer für die Geburtshelferkröte, Gemeinde Stein, AR.	Projektierung und Baubegleitung von neuen Laichgewässern für die Geburtshelferkröte.	Kanton Appenzell Ausserrhoden, Amt für Raum und Wald, Fachstelle Natur und Landschaft	2015	2015
Neue Laichgewässer für die Geburtshelferkröte im Habsat, Gemeinde Trogen, AR	Projektierung und Baubegleitung von neuen Laichgewässern für die Geburtshelferkröte.	Kanton Appenzell Ausserrhoden, Amt für Raum und Wald, Fachstelle Natur und Landschaft	2015	2015
Strategische Revitalisierungsplanung Kanton Thurgau	GIS - Berechnungen Aufwertungspotenzial, ökologisches Potenzial und landschaftliche Bedeutung sowie Nutzen für Natur und Landschaft gemäss Vorgaben Bund. Dokumentation Vorgehen und Auswertungen der Strategischen Revitalisierungsplanung in einem Bericht. Erarbeitung von Plänen und Grundlagen für den Workshop Revitalisierungsplanung.	Kanton Thurgau, Amt für Umwelt	2014	2015

**Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public\_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 315**

Monitoring Rote Liste Libellen im Kanton Thurgau	Artenmonitoring Libellen.	Centre Suisse de Cartographie de la faune [CSCF]	2014	2015
--	---------------------------	--	------	------

**Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public\_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 287**

Neue Laichgewässer für die Geburtshelferkröte, Gemeinde Wald, AR.	Projektierung und Baubegleitung von neuen Laichgewässern für die Geburtshelferkröte, auch «Glögglifrosch» genannt.	Kanton Appenzell A.Rh., Amt für Raum und Wald, Fachstelle Natur und Landschaft	2014	2014
Förderung der Gemeinden Binsengjungfer im Kanton Thurgau	Untersuchung aktueller und ehemaliger Vorkommen, Ausarbeitung und Planung von Fördermassnahmen, Begleitung der Umsetzung von Fördermassnahmen vor Ort.	Kanton Thurgau, Amt für Raumentwicklung, Abteilung Natur und Landschaft	2013	laufend
Neue Laichgewässer für die Geburtshelferkröte im Oberstall, Gemeinde Trogen, AR	Projektierung und Baubegleitung von neuen Laichgewässern für die Geburtshelferkröte, auch «Glögglifrosch» genannt.	Kanton Appenzell A.Rh., Amt für Raum und Wald, Fachstelle Natur und Landschaft	2013	2014

**Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public\_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 315**

Revitalisierungsplanung Fließgewässer Kanton Thurgau	Dokumentation der prioritär zu revitalisierenden Gewässerabschnitte, Erhebung Ist-Zustand und Aufwertungspotenzial, Beschreibung von Revitalisierungsmassnahmen, Dokumentation mittels Faktenblättern.	Kanton Thurgau, Amt für Umwelt	2013	2013
---	--	--------------------------------	------	------

**Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public\_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 287**

Sanierung Amphibienlaichgewässer, Gemeinde Teufen, AR	Projektierung und Baubegleitung der Sanierung von Amphibienlaichgewässer.	Kanton Appenzell A.Rh., Planungsamt, Fachstelle Natur- und Landschaftsschutz	2012	2014
Neue Laichgewässer für die Geburtshelferkröte, Gemeinde Teufen, AR.	Projektierung und Baubegleitung von neuen Laichgewässern für die Geburtshelferkröte, auch «Glögglifrosch» genannt.	Kanton Appenzell A.Rh., Amt für Raum und Wald, Fachstelle Natur und Landschaft	2012	2013

**Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public\_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 315**

Umweltbegleitung Projektentwicklung Kleinwasserkraftwerk Murg – Wängi, TG	Begleitung und Beratung der Projektleitung bezüglich Gesetzeskonformität, Rodung, Rückstau sowie Fischeaufstieg/-abstieg, Einbezug kantonalen Ämter, Umweltschutzverbände, Erstellung Kurzbericht.	Gemeinde Wängi, Bauamt	2011	2014
---	--	------------------------	------	------

**Warning: Undefined array key 0 in /home2/natur/public\_html/wp-content/themes/naturkonzept-v2/dkpdf/dkpdf-references.php on line 287**

Aufwertung Silser Schwemmebene, Gemeinde Sils/Segl, Kanton Graubünden	Analyse der Natur- und Erholungswerte, Vorschläge für eine ökologische und touristische Aufwertung, Begleitung der Uferrenaturierung und des Baus eines Besuchersteiges, Erstellung von Infotafeln, Finanzierungsgesuche an diverse Stiftungen, Koordination der Planung und Umsetzung.	Gemeinde Sils/Segl (GR), Schweizerische Vogelwarte Sempach, Stiftung Pro Lej da Segl	2009	2013
---	---	---	------	------