

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
Telemetriestudien					
LIFE EUROKITE	AS/TM	<p>Auftraggeber: Mittleuropäische Gesellschaft zur Erhaltung der Greifvögel (MEGEG); Kofinanzierer: EU; Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus; Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz; Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung, Abteilung Naturschutz; Amt der Salzburger Landesregierung, Abteilung 5 - Natur- und Umweltschutz, Gewerbe; Amt der Steiermärkischen Landesregierung; inatura Erlebnis Naturschau GmbH; Bayerischer Naturschutzfonds (DE); Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie des Landes Sachsen-Anhalt (DE); Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg (DE); Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable (LUX)</p> <p>Projektpartner: Austrian Power Grid AG; Netz Niederösterreich GmbH; Netz Burgenland Strom GmbH; Dachverband Deutscher Avifaunisten (DDA) e.V.; Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V. (LBV); Förderkreis für Vogelkunde und Naturschutz am Museum Heineanum e.V. / Rotmilanzentrum am Museum Heineanum; Amprion GmbH; LPO France - Ligue pour la Protection des Oiseaux France; Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife); NATAGORA Asbl; Česká společnost ornitologická (ČSO); E.ON Distribuce a.s.; Pro Vértés Nonprofit Zrt.; natur&mwelt a.s.b.l.; Delta Milieu; Raptor Protection of Slovakia; Zapadoslovenska distribucna, a.s.; Asociación de Acción por el Mundo Salvaje; Dirección General de Política Forestal y Espacios Naturales, Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural, Junta de Castilla-La Mancha; Dirección General de Medio Ambiente, Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio, Junta de Extremadura</p>	<p>LIFE Projekt "Cross-border protection of the Red Kite in Europe by reducing human-caused mortality" - LIFE18 NAT/AT/000048 Die Kernidee besteht darin, mithilfe von Telemetriedaten die Lebensraumnutzung der Zielarten zu ermitteln und die Hauptgründe für die Sterblichkeit von Greifvogelarten in der EU zu quantifizieren. Es sollen Maßnahmen zur Bekämpfung der wichtigsten vom Menschen verursachten Todesursachen ergriffen werden, wie zum Beispiel illegale Verfolgung, insbesondere durch Vergiftung, Kollisionen mit Straßen- und Schienenverkehr, Windparks sowie Stromleitungen und Strommasten. Es wird daher zur Umsetzung einer Reihe wichtiger politischer Ziele der EU beitragen. Von 2020 bis 2024 sollen 615 Rotmilane und 80 andere Greifvögel (Seeadler, Kaiseradler, Schwarzmilan, Sakerfalke) in 40 Projektgebieten in 12 Ländern mit GPS-Trackern ausgestattet werden, wodurch ihre Aktivitäten dauerhaft nachvollzogen werden können.</p>	Europa	2020 - 2027
Telemetriestudie Großtrappe	TM	ÖGG Österreichische Gesellschaft Großtrappenschutz - Projekt LIFE Great Bustard LIFE 15 NAT/AT/000834	Telemetriestudie zur Analyse der Raum- und Habitatnutzung der Großtrappe - in Kooperation mit MME (BirdLife Ungarn) und diversen Nationalparks - seit 2017 bisher 12 Individuen mit einem Sender versehen	Österreich , Ungarn	ab 2017

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
Telemetriestudie Rotmilan	TM	WEB Windenergie AG, 3834 Pfaffenschlag; Pro Projekt Baumanagement & Planungs GmbH, 1030 Wien; WindLandKraft GmbH, 2284 Untersiebenbrunn; wind & energy GmbH, 7111 Parndorf; Windkraft Simonsfeld AG, 2115 Ernstbrunn; evn naturkraft Erzeugungsgesellschaft m.b.H., 2344 Maria Enzersdorf; WP Deutsch Haslau GmbH, 1010 Wien	Telemetriestudie zur Analyse der Raum- und Habitatnutzung des Rotmilans - in Kooperation mit Univ. Prof. Dr. Ivan Literák (Brünn/CZ) und Raptor Protection of Slovakia (RPS) - seit 2014 bereits 243 Individuen mit einem Sender versehen	Europa	ab 2014
Telemetriestudie Sakerfalke	TM	Wien Energie GmbH, 1030 Wien; WEB Windenergie AG, 3834 Pfaffenschlag; Pro Projekt Baumanagement & Planungs GmbH, 1030 Wien; WindLandKraft GmbH, 2284 Untersiebenbrunn; wind & energy GmbH, 7111 Parndorf; Windkraft Simonsfeld AG, 2115 Ernstbrunn; WP Deutsch Haslau GmbH, 1010 Wien	Telemetriestudie zur Analyse der Raum- und Habitatnutzung des Sakerfalcken - in Kooperation mit Univ. Prof. Dr. Ivan Literák (Brünn/CZ) - seit 2014 bisher 6 Individuen mit einem Sender versehen	Mittel-europa	ab 2014
Telemetriestudie Seeadler	TM	ÖGG Österreichische Gesellschaft Großtrappenschutz - Projekt LIFE Great Bustard LIFE 15 NAT/AT/000834; WEB Windenergie AG, 3834 Pfaffenschlag; Pro Projekt Baumanagement & Planungs GmbH, 1030 Wien; WindLandKraft GmbH, 2284 Untersiebenbrunn; wind & energy GmbH, 7111 Parndorf; Windkraft Simonsfeld AG, 2115 Ernstbrunn; evn naturkraft Erzeugungsgesellschaft m.b.H., 2344 Maria Enzersdorf; WP Deutsch Haslau GmbH, 1010 Wien	Telemetriestudie zur Analyse der Raum- und Habitatnutzung des Seeadlers - in Kooperation mit Univ. Prof. Dr. Ivan Literák (Brünn/CZ) und MME (BirdLife Ungarn) - seit 2015 bisher 40 Individuen mit einem Sender versehen	Mittel-europa	ab 2015

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
Telemetriestudie Kaiseradler	TM	ÖGG Österreichische Gesellschaft Großtrappenschutz - Projekt LIFE Great Bustard LIFE 15 NAT/AT/000834; WEB Windenergie AG, 3834 Pfaffenschlag; Pro Projekt Baumanagement & Planungs GmbH, 1030 Wien; WindLandKraft GmbH, 2284 Untersiebenbrunn; wind & energy GmbH, 7111 Parndorf; Windkraft Simonsfeld AG, 2115 Ernstbrunn; evn naturkraft Erzeugungsgesellschaft m.b.H., 2344 Maria Enzersdorf; WP Deutsch Haslau GmbH, 1010 Wien	Telemetriestudie zur Analyse der Raum- und Habitatnutzung des Kaiseradlers - in Kooperation mit Univ. Prof. Dr. Ivan Literák (Brünn/CZ), MME (BirdLife Ungarn), Raptor Protection of Slovakia (RPS) und CSO (BirdLife Tschechien) - seit 2017 bisher 39 Individuen mit einem Sender versehen	Mittel-europa	ab 2017
Telemetriestudie Schwarzmilan	TM	WEB Windenergie AG, 3834 Pfaffenschlag; Pro Projekt Baumanagement & Planungs GmbH, 1030 Wien; WindLandKraft GmbH, 2284 Untersiebenbrunn; wind & energy GmbH, 7111 Parndorf; Windkraft Simonsfeld AG, 2115 Ernstbrunn; evn naturkraft Erzeugungsgesellschaft m.b.H., 2344 Maria Enzersdorf; WP Deutsch Haslau GmbH, 1010 Wien	Telemetriestudie zur Analyse der Raum- und Habitatnutzung des Schwarzmilans - in Kooperation mit Univ. Prof. Dr. Ivan Literák (Brünn/CZ) - seit 2015 bisher 40 Individuen mit einem Sender versehen	Mittel-europa	ab 2015
APG Telemetriestudie Rotmilan	TM	Austrian Power Grid AG, 1220 Wien	Raumnutzungsanalyse des Rotmilans im Bundesland Oberösterreich - Studie im Auftrag der Austrian Power Grid AG	OÖ	2017 - 2018
WP Studie Telemetrie Martha	TM	evn naturkraft Erzeugungsgesellschaft m.b.H., 2344 Maria Enzersdorf; ImWind & Partner GmbH, 1070 Wien; Windpark Dürnkrot II GmbH, 2115 Ernstbrunn; WEB Windenergie AG, 3834 Pfaffenschlag; WindLandKraft GmbH, 2284 Untersiebenbrunn; Ventureal Projekt GmbH, 1010 Wien ContourGlobal erneuerbare Energie Europa GmbH, 1010 Wien	"Raumnutzungsanalyse und Überprüfung des Kollisionspotentials gegenüber Windkraftanlagen von Rotmilanen an der March und den vorgelagerten Flächen mittels Telemetrie"	NÖ	2014 - 2016
Großtrappe					

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
LIFE- Großtrappe	AS/TM	Österr. Gesellschaft Großtrappenschutz (ÖGG), EU, BMLFUW, NÖ Landesregierung, Burgenländische Landesregierung, Netz NÖ GmbH, Netz Burgenland Strom GmbH, Bükk National Park Directorate, ELMÜ Hálózati Elosztó Korlátolt Felelősségű Társaság, Körös-Maros National Park Directorate, Kiskunság National Park Directorate, Hungarian Ornithological and Nature Conservation Society (BirdLife Hungary), Ministry of Agriculture (Hungary)	Fortsetzung der beiden vorangegangenen LIFE bzw. LIFE+ Projekte zum grenzüberschreitendem Schutz der Großtrappe. Erstmals setzen Österreich (AT) und Ungarn (HU) in grenzüberschreitender Zusammenarbeit, Maßnahmen zur Erhaltung dieser außergewöhnlichen Vogelart. Die Maßnahmen umfassen vor allem eine Reduktion der Kollisionen mit Stromleitungen, sowie einen verbesserten Informationsaustausch mit benachbarten Ländern (Deutschland, Serbien, Slowakei,..).	Bgld., NÖ, HU	2016 - 2023
M - Trappe NÖ	AS	Amt der NÖ Landesregierung, 3100 St. Pölten	Bearbeitung/Betreuung Monitoring und Fruchtfolgeblätter für Betriebe in den beiden Trappengebieten Westliches Weinviertel und Marchfeld im Zeitraum Jänner bis Dezember 2018	NÖ	2016 - 2018
Leader-Trappe Vorprojekt "Nutzung der Naturschätze im WW"	AS	Naturforum WW, 3714 Sitzendorf	Mitarbeit beim Vorprojekt „Nutzung der Naturschätze im westlichen Weinviertel“	NÖ	2016 - 2018
OMV Trappe 2018	AS	OMV Austria Exploration & Production GmbH, 2230 Gänserndorf	Seismische Untersuchungen im Marchfeld im Winter 2017/2018 - Großtrappe	NÖ	2017 - 2018
LIFE+ Großtrappe	AS	Österr. Gesellschaft Großtrappenschutz (ÖGG), EU, BMLFUW, NÖ Landesregierung, Burgenländische Landesregierung, Netz NÖ GmbH, Netz Burgenland Strom GmbH, Austrian Power Grid AG, Nationalparkgesellschaft Neusiedler See - Seewinkel	Koordination des LIFE+ Projektes "Grenzüberschreitender Schutz der Großtrappe in Österreich - Fortsetzung" im Rahmen der Projektassistenz sowie Umsetzung zahlreicher Maßnahmen (z. B. Öffentlichkeitsarbeit, Monitoring in allen 4 Trappengebieten Österreichs, Mitteleuropäische Trappenkoordination)	Bgld., NÖ	2010 - 2016
LE Projekt Großtrappe	AS	EU, BMLFUW, NÖ Landesregierung	Ländliche Entwicklungs - Projekt „Grenzüberschreitender Schutz der Großtrappe in Niederösterreich - Fortsetzung“ (RU5-S-941/001-2011)	NÖ	2011 - 2015

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
ÖPUL	ÖP	Niederösterreichische Landesregierung bzw. AVL - Arge Vegetationsökologie und Landschaftsplanung GmbH	ÖPUL-Kartierungen in Niederösterreichischen Trappengebieten	NÖ	2014 - 2016
LEADER Projekt Großtrappe	AS	EU, BMLFUW, Burgenländische Landesregierung	LEADER - Projekt „Schutz der Großtrappe im Burgenland 2012 und 2013“ 4a-F-R8511/4-2013	Bgld.	2012 - 2014
ÖPUL	ÖP	Niederösterreichische Landesregierung und seit 2009 LFI	Tätigkeit als ÖPUL-Naturschutz-Kartierer auf landwirtschaftlichen Betrieben sowie Naturschutzplan- und Monitoringveranstaltungen und Bearbeitung von Änderungsanträgen in den niederösterreichischen Trappengebieten Westliches Weinviertel, Marchfeld und Rauchenwarther Platte	NÖ	2006 -2012
LIFE Großtrappe	AS	EU, BMLFUW, NÖ Landesregierung, Burgenländische Landesregierung	Länderübergreifendes Artenschutzprojekt Großtrappe (Gebietsbetreuung im Marchfeld, im Westlichen Weinviertel und im Gebiet Parndorfer Platte – Heideboden sowie Koordination des Gesamtprojektes; auch Projektassistenz und Mitteleuropäischer Trappenkoordinator im LIFE Projekt „Grenzüberschreitender Schutz der Großtrappe in Österreich“	Bgld., NÖ	2005 - 2011
Großtrappe	MT	Burgenländische Landesregierung	Erhebung des Schutzgutes Großtrappe im Europaschutzgebiet Waasen-Hanság	Bgld.	2009 - 2010
ÖPUL	ÖP	BERTA – Bgld. Einrichtung zur Realisierung Technischer Agrarprojekte bzw. Bgld. Lreg. und seit 2009 LFI	Tätigkeit als ÖPUL-Naturschutz-Kartierer auf landwirtschaftlichen Betrieben sowie Naturschutzplan- und Monitoringveranstaltungen in den burgenländischen Trappengebieten Parndorfer Platte – Heideboden und Waasen - Hanság	Bgld.	2006 - 2010
LE Projekt Großtrappe	AS	EU, BMLFUW, NÖ Landesregierung	Ländliche Entwicklungs - Projekt „Grenzüberschreitender Schutz der Großtrappe in Niederösterreich“ (Projekt Nr. RU5-S-428/001-2005)	NÖ	2005 - 2010
Natura 2000	MP	Burgenländische Landesregierung	Natura 2000-Managementplan „Parndorfer Platte und Heideboden“	Bgld.	2005 - 2009
Great Bustard MoU coordination	AS	BirdLife International, European Division Office	Great Bustard MoU coordination	Europa	2005 - 2009
INTERREG-III A Großtrappe	AS	EU, BMLFUW, Burgenländische Landesregierung	INTERREG-III A - Programm für Österreich und Ungarn mit dem Titel "Artenschutzprojekt Großtrappe - Projektgebiete Parndorfer Platte und Heideboden" (Projekt Nr. HUBP5M2_0015)	Bgld.	2002 - 2006
ÖPUL	ÖP	Büro Knoll	Nachbetreuung des ÖPUL Naturschutzplanes im Westlichen Weinviertel	NÖ	2004

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
LE Projekte Großtrappe	AS	EU, BMLFUW, NÖ Landesregierung	Ländlichen Entwicklungs - Projekte "Artenschutzprojekt Großtrappe - Projektgebiete Weinviertel, Marchfeld und Rauchenwarther Platte" (Projekt Nr. RU5-LE-040/000, Laufzeit 2001 bis 2002 und RU5-LE-152/000, Laufzeit 2002 bis 2004)	NÖ	2001 - 2004
ÖPUL	ÖP	Distelverein	ÖPUL-Kartierungen in niederösterreichischen Trappengebieten	NÖ	2000 - 2003
Artenschutzprojekt Großtrappe	AS	EU, BMLFUW, NÖ Landesregierung	Artenschutzprojekt für die Großtrappe (Gebietsbetreuung im Marchfeld seit 1999 und auf der Rauchenwarther Platte seit 2000, Koordination des Gesamtprojektes seit 2000)	NÖ	1999 - 2001
Windkraft Projekte (Neubau, Repowering und Ausgleichsflächen)					
WP Engelhartstetten Wirksamkeit AF allg.	GA	WindLandKraft, 2284 Untersiebenbrunn	WP Engelhartstetten – Nachweis der Wirksamkeit von Ausgleichsflächen zwei Jahre vor Baubeginn, (entsprechend BvWG GZ W109 2107438-1/44E)	NÖ	2018 - 2020
WP Deutsch Haslau Ausgleichsflächen	GA	WP Deutsch Haslau GmbH, 1010 Wien	Laufende Überprüfung der Wirksamkeit der Ausgleichsflächen inkl. jährlichen Bericht für die Behörde für den Windpark Deutsch Haslau, (6 WKA) für das Jahr 2019	NÖ	2019
WP Andau-Halbturn Ausgleichsmaßnahmen - Monitoring ab 2017	MT	Energie Burgenland Windkraft GmbH, 7000 Eisenstadt	Durchführung eines Monitorings der Wirksamkeit der gesetzten Maßnahmen im Rahmen des § 18b Verfahrens UVP-G 2000, WP Andau-Halbturn, Beweisthema (Zl. 5/G.UVP-10031-5-2015) in Österreich bezüglich Großtrappe und Sakerfalke	Bgld.	2017 - 2022
WP Groß-Inzersdorf - Ausgleichsflächen	PBA	Windlandkraft GmbH, 2284 Untersiebenbrunn	Beratung für die Anlage der Ausgleichsflächen für den WP Großinzersdorf und jährlicher Bericht über die Wirksamkeit der Ausgleichsflächen für die Behörde für den Zeitraum der ersten 3 Jahre	NÖ	2017 - 2020
WP Marchfeld Mitte - Ausgleichsflächen	PBA	WindLandKraft, 2284 Untersiebenbrunn	Jährliche Überprüfung der Wirksamkeit der angelegten Ausgleichsflächen für den WP Marchfeld Mitte inkl. Berichtslegung für die Bezirkshauptmannschaft für die Jahre 2018 bis 2021	NÖ	2018 - 2021
WP Deutsch Haslau - Ausgleichsflächen	PBA	WP Deutsch Haslau GmbH, 1010 Wien	Erstmalige Konzeptionierung der Ausgleichsflächen und laufende Prüfung (inkl. Bericht für die Behörde für den Windpark Deutsch Haslau)	NÖ	2014 -2019

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
WP Ebreichsdorf BVwG	GA	Wien Energie GmbH, 1030 Wien	Tätigkeiten im Rahmen der Mithilfe bei der Erstellung der Unterlagen sowie die Teilnahme an dem Gerichtsverfahren beim BVwG bezgl. Windpark Ebreichsdorf	NÖ	2017 - 2018
WP Sigless - Pöttelsdorf	UVE	WEB Windenergie AG, 3834 Pfaffenschlag; EVN AG, 2344 Maria Enzersdorf	Grundlagen für die naturschutzfachliche Einreichung für den geplanten Windpark Sigless – Pöttelsdorf - Repowering	NÖ	2017 - 2018
WP Engelhartstetten BVWG	GA	WindLandKraft, 2284 Untersiebenbrunn	Tätigkeiten im Rahmen der Mithilfe bei der Erstellung der Unterlagen sowie die Teilnahme an dem Gerichtsverfahren beim BVwG bezgl. Windpark Engelhartstetten	NÖ	2015 - 2017
WP Velm-Götzendorf	GA	energiewerkstatt, 5211 Friedburg	Ergänzendes Naturschutz-Gutachten für das Änderungsverfahren des WP Velm-Götzendorf	NÖ	2017
WP Sigmundsherberg	UVE	Windkraft Simonsfeld AG, 2115 Ernstbrunn	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zu den Themenbereichen Ökologie für den Windpark Sigmundsherberg	NÖ	2014 -2017
WP Schwarzenbach	UVE	Ventureal Projekt GmbH, 1010 Wien	Kartierung Schwarzstorch im Umfeld des geplanten Windparks Schwarzenbach sowie Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie für den geplanten Windpark Schwarzenbach	NÖ	2015 - 2017
WP Mannersdorf Ersteinschätzung	GA	oekostrom produktions GmbH, 1100 Wien	Grundlagen für die weiteren naturschutzfachlichen Schritte für den geplanten Windpark Mannersdorf - Ersteinschätzung	Bgld.	2015 - 2016
WP Ebreichsdorf neu	GA	Wien Energie GmbH, 1030 Wien	Zusatzkartierung Limikolen für die angedachte Erweiterung des geplanten Windparks Ebreichsdorf	NÖ	2015 - 2016
WP Zurndorf II - Ausgleichsflächen	PBA	Neumann Albert KG, 2424 Zurndorf	Erstmalige Konzeptionierung der Ausgleichsflächen und laufende Prüfung für den Windpark Zurndorf II	Bgld.	2014 -2016
WP Traismauer	UVE	WEB Windenergie AG, 3834 Pfaffenschlag	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie für den Windpark Traismauer	NÖ	2013 - 2016
WP Achau	GA	Wien Energie GmbH, 1030 Wien	Grundlagen für die naturschutzrechtliche Einreichung zum Themenbereich Ökologie für den Windpark Achau	NÖ	2013 - 2016
WP Hagenbrunn	GA	Wien Energie GmbH, 1030 Wien	Grundlagen für die naturschutzrechtliche Einreichung zum Themenbereich Ökologie für den Windpark Hagenbrunn	NÖ	2013 - 2016

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
WP Kittsee III	GA	oekostrom produktions GmbH, 1070 Wien	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zu den Themenbereichen Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Ökologie für den Windpark Kittsee III	Bgld.	2013 - 2016
WP Andau/Halbtorn	MT	Energie Burgenland Windkraft GmbH, 7000 Eisenstadt; Albrechtsfeld Windpower GmbH, 3140 Pottenbrunn; Windpark Puszta Halbtorn GmbH, 7132 Frauenkirchen; Windpark Neuriss Halbtorn GmbH, 7132 Frauenkirchen; Windpark Heide Halbtorn GmbH, 7132 Frauenkirchen	Mithilfe bei der Umsetzung des Konzeptes für Ausgleichsmaßnahmen für den Windpark Andau/Halbtorn sowie Durchführung eines Monitorings der Wirksamkeit der gesetzten Maßnahmen in Ungarn bezüglich Großtrappe und Sakerfalke	Bgld.	2012 - 2016
WP Hollabrunn Ost	GA	evn Naturkraft ErzeugungsgesmbH, 2344 Maria Enzersdorf	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie für WP Hollabrunn Ost	NÖ	2013 - 2016
WP Nappersdorf Kammersdorf	GA	Windkraft Simonsfeld AG, 2115 Ernstbrunn	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie den Windpark Nappersdorf Kammersdorf	NÖ	2013 - 2016
WP Andau Halbtorn	GA	Amt der Bgld. Landesregierung, 7000 Eisenstadt	Gutachten Ornithologie - Beurteilung der geplanten Änderungen der Ausgleichsmaßnahmen der UMWELTVERTRÄGLICHKEITSPRÜFUNG § 18b Verfahren UVP-G 2000, WP-Andau-Halbtorn	Bgld.	2015
WP Orth-Andlersdorf - Ausgleichsflächen	PBA	ImWind Operations GmbH, 1070 Wien	Beratende Tätigkeit bei der Auswahl der Flächen	NÖ	2014 - 2015
WP Zistersdorf	UVE	ImWind Operations GmbH, 1070 Wien	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie für den Windpark Zistersdorf	NÖ	2012 - 2015
WP Neuhof IV	GA	Ökowind Erneuerbare Energieerzeugungs GmbH, 3100 St. Pölten	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zu den Themenbereichen Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Ökologie für den Windpark Neuhof IV (maximal 11 WKA) und Windpark Parndorf Ost	NÖ	2013 - 2015
WP Pischelsdorf	GA	KELAG-Kärntner, Elektrizitäts-AG, 1220 Wien	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie für den geplanten Windpark Pischelsdorf	NÖ	2015
WP Pernersdorf- Zellerndorf	GA	evn Naturkraft ErzeugungsgesmbH, 2344 Maria Enzersdorf und ImWind Operations GmbH, 3140 Pottenbrunn	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie für das Windparkprojekt im Bereich Pernersdorf-Zellerndorf	NÖ	2012 - 2015

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
WP Poysdorf Wilfersdorf V	UVE	Windkraft Simonsfeld AG, 2115 Ernstbrunn	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zu den Themenbereichen Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Ökologie für den Windpark Poysdorf-Wilfersdorf V	NÖ	2014 - 2015
WP Gnadendorf_Stronsdorf	UVE	evn Naturkraft ErzeugungsgesmbH, 2344 Maria Enzersdorf	Fachbeiträge zur Umweltverträglichkeitserklärung - Bericht Tiere, Pflanzen und Lebensräume	NÖ	2015
WP Hiesberg	GA	ECOWind Handels- und Wartungs GmbH, 3233 Kilb	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie für den Windpark Hiesberg	NÖ	2013 - 2015
WP Studie Weinviertel NO	ZO	Land Niederösterreich, 3100 St. Pölten	"Kleinregionales Fachkonzept March-Thaya-Region: Großkrut Nord, Plattwald, Palterndorf, Zistersdorf und Dürnkrot Ost; Eignungs- und Ausschlussflächen für die Widmung von Windkraftanlagen für 18 Gemeinden im Bereich Weinviertel Nordost aus der Sicht des Vogelschutzes"	NÖ	2014 - 2015
WP Dürnkrot Götzensdorf III	UVE	Windpark Dürnkrot II GmbH, 2115 Ernstbrunn und WEB Windenergie AG, 3834 Pfaffenschlag	Fachbeiträge zur Umweltverträglichkeitserklärung - Bericht Tiere, Pflanzen und Lebensräume	NÖ	2014 - 2015
WP Parndorf Ost	GA	Ökowind Erneuerbare Energieerzeugungs GmbH, 3100 St. Pölten	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zu den Themenbereichen Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Ökologie für den Windpark Parndorf Ost	Bgld.	2013 - 2014
WP Andau Erweiterung	GA	Energie Burgenland Windkraft GmbH, 7000 Eisenstadt	Grundlagen für die naturschutzrechtliche Einreichung zu den Themenbereichen Landwirtschaft und Ökologie für den Windpark	Bgld.	2013 - 2014
WP Ebreichsdorf	MT	Wien Energie GmbH, 1030 Wien	Zusatzkartierung Limikolen für die angedachte Erweiterung des geplanten Windparks Ebreichsdorf	NÖ	2013 - 2014
WKA Neudorf	UVE	N ² ENERGIE GMBH, 2473 Potzneusiedl	Fachbeiträge für die Naturschutzrechtliche Einreichung - Bericht Tiere, Pflanzen und Lebensräume	NÖ	2013 - 2014
WP Groß-Inzersdorf	UVE	Windlandkraft GmbH, 2284 Untersiebenbrunn	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zuden Themenbereichen Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd, Fischerei und Ökologie für den Windpark Groß-Inzersdorf	NÖ	2012 - 2014
WP Hollabrunn West	GA	Windkraft Simonsfeld AG, 2115 Ernstbrunn	Beurteilung der Auswirkungen (exklusive Landschaftsbild und Erholungswert der Landschaft)	NÖ	2013 - 2014
WP Neuhof IV	GA	Ökowind Erneuerbare Energieerzeugungs GmbH, 3100 St. Pölten	Grundlagen für eine naturschutzfachliche Diskussion	NÖ	2013 - 2014

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
WP OÖ Ennsberg Hühnerkogel	UVE	Fa. Haider Energieerzeugung GmbH, 4463 Großraming	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie für den Windpark Ennsberg - Hühnerkogel in Oberösterreich	OÖ	2012 - 2014
WP OÖ Reichraming Süd	UVE	Energie AG Oberösterreich Fair Energy GmbH, 4020 Linz	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie für den Windpark Reichraming - Süd in Oberösterreich	OÖ	2012 - 2014
WP OÖ Schneeberg Sonnkogel	UVE	Energie AG Oberösterreich Fair Energy GmbH, 4020 Linz	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie für den Windpark Schneeberg - Sonnkogel in Oberösterreich	OÖ	2012 - 2014
WP Steinberg-Prinzendorf	UVE	Windkraft Simonsfeld AG, 2115 Ernstbrunn	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie für das geplante Repowering im Windpark Steinberg Prinzendorf IV	NÖ	2013 - 2014
WP Scharndorf IV	UVE	ImWind Operations GmbH, 1070 Wien	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie für den Windpark Scharndorf IV aufbauend auf eigenem Bericht über die Fledermäuse und den Rohbericht von Dr. Robert Schön	NÖ	2014
Windkraftzonierung NÖ	ZO	NÖ Umweltschutz, 3109 St. Pölten	Mitarbeit an der Erstellung der Studie "Ornithologische Grundlagen für die Windkraftzonierung in Niederösterreich"	NÖ	2013
WP Tulln	GA	Stadtgemeinde Tulln, 3430 Tulln	Erste Einschätzung der Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie für den Windpark Absdorf	NÖ	2012 - 2013
WP Fels am Wagram	UVE	ImWind Operations GmbH, 1070 Wien	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zum Themenbereich Ökologie für den Windpark Fels am Wagram	NÖ	2013
WP Studie 8 Gemeinden Marchfeld	ZO	Land Niederösterreich, 3100 St. Pölten	Eignungs- und Ausschlussflächen für die Widmung von Windkraftanlagen für acht Gemeinden im Marchfeld aus der Sicht des Vogelschutzes	NÖ	2013
WP Marchfeld Mitte	GA	Windlandkraft GmbH, 2284 Untersiebenbrunn	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zu den Themenbereichen Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Ökologie für den Windpark Marchfeld Mitte	NÖ	2010 - 2012

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
WP Deutsch Haslau	GA	ContourGlobal erneuerbare Energie Europa GmbH, 1010 Wien	Naturschutzfachliche Untersuchung	NÖ	2010 - 2011
WP Zurndorf 2	UVE	Aventum GmbH, 2424 Zurndorf	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 zu den Themenbereichen Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Ökologie für den Windpark Zurndorf II	NÖ	2010
geplanter Windpark Andau/Halbturn	GA	Austrian Wind Power GmbH, 7000 Eisenstadt	Erstellung eines Vorentwurfes des Konzeptes für Ausgleichsmaßnahmen sowie von Textteilen für das Antwortschreiben bezüglich des geplanten Windparks Andau/Halbturn	Bgld.	2010
geplanter Windpark Andau/Halbturn	GA	Austrian Wind Power GmbH, 7000 Eisenstadt	Erstellung der Unterlagen (Verbreitungskarten von 6 Vogelarten) für die Konsultationen bezüglich des geplanten Windparks Andau/Halbturn	Bgld.	2010
Windpark Zurndorf	GA	Austrian Wind Power GmbH, 7000 Eisenstadt und Neumann Albert KG, 2424 Zurndorf	Naturschutzfachliche Untersuchung	NÖ	2010
Windpark Glinzendorf	GA	evn Naturkraft ErzeugungsgesmbH, 2344 Maria Enzersdorf	Vogelkundliche Erhebungen und gutachterliche Stellungnahme	NÖ	2009 - 2010
Windpark Markgrafneusiedl II	GA	Windstrom GmbH & Co KG, 2230 Gänserndorf	Schadensbegrenzende Maßnahmen im Rahmen der Errichtung des Windparks Markgrafneusiedl II	NÖ	seit 2004
Hochspannungsleitung (Neu- und Umbau)					
ÖBB Elektrostatik	GA	ÖBB-Infrastruktur AG, 1020 Wien	Vorstudie „Elektrostatischer Vogel- und Kleintierschutz“	W	2019
110 kV ÖBB Bahnstromleitung Asten - Marchtrenk	GA	ÖBB Infrastruktur AG, 1020 Wien	Naturschutzfachliches Gutachten für die 110 kV Bahnstromleitung UW Asten - UW Marchtrenk	OÖ	2018
EVN 20kV Orth ÖB	ÖB	EVN AG, 2344 Maria Enzersdorf	Ökologische Bauaufsicht EVN 20kV Orth	NÖ	2018
Videomonitoring 50Hertz Brandenburg	MT	50Hertz Transmission GmbH, 10557 Berlin, Deutschland	Videounterstütztes Stromleitungsmonitoring, 380-kV-Leitung Krajník-Vierraden, Spannungsfeld 34 – 35	DE	2017 - 2018
APG - Video-Monitoring Ernsthofen	MT	Austrian Power Grid AG, 1220 Wien	Videounterstütztes Stromleitungsmonitoring an der Enns bei Ernsthofen	OÖ, NÖ	2012 - 2018
Netz BGLD 110kV UW Parndorf - UW Bruckneudorf ÖB	ÖB	Netz Burgenland Strom GmbH, 7000 Eisenstadt	Ökologische Bauaufsicht 110kV UW Parndorf - UW Bruckneudorf	Bgld.	2016 - 2017
Netz NÖ 110kV Ottenstein-Zwettl ÖB	ÖB	Netz Niederösterreich GmbH, 2344 Maria Enzersdorf	Ökologische Bauaufsicht 110kV Ottenstein - Zwettl	NÖ	2017
110 kV Dltg. Pottenbrunn-Stratzdorf ÖB	ÖB	Netz Niederösterreich GmbH, 2344 Maria Enzersdorf	Ökologische Bauaufsicht 110 kV-Doppelleitung Pottenbrunn - Stratzdorf	NÖ	2015 - 2017

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
Netz Bgld 110KV Zurndorf - Parndorf ÖB	ÖB	Netz Burgenland Strom GmbH, 7000 Eisenstadt	Ökologische Bauaufsicht 110 kV-Leitung UW Parndorf – UW Zurndorf	Bgld.	2012 - 2016
Netz NÖ 110KV Lasseer-Gänserndorf ÖB	ÖB	Netz Niederösterreich GmbH, 2344 Maria Enzersdorf	Ökologische Bauaufsicht 110 kV-Leitung Lasseer – Gänserndorf	NÖ	2014 - 2016
APG - Weißenbach - Ernsthofen	GA	Austrian Power Grid, 1220 Wien	Beurteilung der Auswirkungen der geplanten „Generalsanierung 220-kV-Leitung Weißenbach – Ernsthofen“ auf Tiere (insbesondere Vögel)	OÖ, NÖ, Stmk.	2015 - 2016
APG - 380kV- Weinviertelleitung	UVE	Austrian Power Grid AG, 1220 Wien	Grundlagen für die Umweltverträglichkeitserklärung gem. § 6 UVP-G 2000 für Bau- und Betrieb der 380 kV-Weinviertelleitung - Fachbeitrag Ornithologie	NÖ	2014 - 2015
APG - St.Peter - Ernsthofen	GA	Austrian Power Grid AG, 1220 Wien	Bestandssanierung der 220 kV-Leitung zwischen UW St. Peter und UW Ernsthofen	OÖ, NÖ	2014 - 2015
Netz Burgenland 110KV Parndorf-Neudorf	GA	Netz Burgenland Strom GmbH, 7000 Eisenstadt	Erstellung der Grundlagen für die naturschutzrechtliche Einreichung für die geplante 110 kV-Leitung Umspannwerk Parndorf – neues Umspannwerk Bruckneudorf/Parndorf	Bgld.	2014
APG - Ernsthofen - Hessenberg	GA	Austrian Power Grid, 1220 Wien	110-kV-Leitung der APG zwischen Ernsthofen und Hessenberg, Grundlagen für die naturschutzrechtliche Einreichung, Beurteilung der Auswirkungen der geplanten „Neuerrichtung 110-kV- Leitung Ernsthofen – Hessenberg Abschnitt Mast-Nr. 23 – 38“ auf Tiere (insbesondere Vögel)	OÖ	2012 - 2013
110-kV-Leitungen Jetzelsdorf-Laa/T und Laa/T-Poysdorf	MT	EVN Netz GmbH, 2344 Maria Enzersdorf	Monitoring 2012	NÖ	2012
Netz Bgld 110kV Parndorf-Zurndorf ÖB	ÖB	Netz Burgenland Strom GmbH, 7000 Eisenstadt	Ökologische Bauaufsicht 110kV-Leitung Parndorf - Zurndorf	Bgld.	2012
APG Südburgenland	ÖB	Austrian Power Grid, 1220 Wien	380 kV-Leitung Südburgenland - Wien Südost (477), 3. Teilleiter (Dreierbündel statt Zweierbündel) auf den beiden bestehenden Systemen Monitoring 2012 sowie Erstellung eines Endberichts über Wirksamkeit der Markierungs-Maßnahmen	Bgld.	2012
380 kV-Leitung Südburgenland - Wien Südost	MT	Austrian Power Grid, 1220 Wien	3. Teilleiter (Dreierbündel statt Zweierbündel) auf den beiden bestehenden Systemen. Monitoring 2011 und 2012	Bgld., NÖ, Wien	2011 - 2012
380 kV-Leitung Südburgenland - Wien Südost	ÖB	Austrian Power Grid, 1220 Wien	Ökologische Bauaufsicht	Bgld., NÖ, Wien	2011 - 2012

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
110-kV-Leitungen Jetzelsdorf-Laa/T und Laa/T-Poysdorf	ÖB	EVN Netz GmbH, 2344 Maria Enzersdorf	Ökologische Bauaufsicht	NÖ	2010 - 2011
380 kV-Leitung Wien Südost - Győr, 2. System	ÖB	VERBUND – Austrian Power Grid AG, 1010 Wien	Ökologische Bauaufsicht	Bgld., NÖ, Wien	2009 - 2010
380 kV-Leitung Dürnrohr - Wien Südost	GA	VERBUND – Austrian Power Grid AG, 1010 Wien	Teilstück: UW Dürnrohr - UW Sarasdorf, 3. & 4. System. Erstellung der Grundlagen für die naturschutzrechtliche Einreichung	Bgld., W	2009 - 2010
380 kV-Leitung Südburgenland - Wien Südost	GA	VERBUND – Austrian Power Grid AG, 1010 Wien	3. Teilleiter (Dreierbündel statt Zweierbündel) auf den beiden bestehenden Systemen. Erstellung der Grundlagen für die naturschutzrechtliche	Bgld., W	2009 - 2010
110/220 KV-Leitung Pichling – Hütte Linz	GA	Austrian Power Grid, 1220 Wien	Demontage und Neuerrichtung. Erstellung der Grundlagen für die naturschutzrechtliche Einreichung: Beurteilung der Auswirkungen aus vogelkundlicher Sicht im Natura 200 Gebiet AT3114000 Traun-Donau-Auen	OÖ, NÖ, Stmk.	2009
380 kV-Leitung Wien Südost - Győr, 2. System	GA	VERBUND – Austrian Power Grid AG, 1010 Wien	Grundlagen für die naturschutzrechtliche Einreichung: Beurteilung der Auswirkungen (exklusive Landschaftsbild und Erholungswert der	Bgld., NÖ, Wien	2008 - 2009
110kV - Doppelleitung der EVN zwischen UW Jetzelsdorf und UW Poysdorf im nördlichen Weinviertel	GA	EVN Netz GmbH, 2344 Maria Enzersdorf	Untersuchungen des Frühjahrsdurchzuges 2006, der Brutzeit 2006, des Herbstdurchzuges 2006 und des Winteraspektes 2006 im Bereich der projektierten 110 kV EVN-Leitungstrasse im Abschnitt zwischen UW Jetzelsdorf und UW Poysdorf	NÖ	2006 - 2009
380 kV-Leitung Dürnrohr-Slavetice, 2. System	GA	VERBUND – Austrian Power Grid AG, 1010 Wien	Grundlagen für die naturschutzrechtliche Einreichung: Beurteilung der Auswirkungen (exklusive Landschaftsbild und Erholungswert der	NÖ	2007 - 2008
380 kV-Leitung Dürnrohr-Slavetice	ÖB	VERBUND – Austrian Power Grid AG, 1010 Wien	Ökologische Bauaufsicht bei der Errichtung des 2. Systems	NÖ	2008
110 kV ÖBB-Freileitung im Bereich UW Angern –	ÖB	Alpine Energie GmbH, 4030 Linz	Ökologische Bauaufsicht bei der Errichtung	NÖ	2006
110kV-Leitung der EVN im nördlichen Weinviertel	GA	EVN Netz GmbH, 2344 Maria Enzersdorf	Untersuchung einer möglichen Parallelführung der EVN-Leitungstrasse mit jener der ÖBB im Abschnitt zwischen Jetzelsdorf und Poysdorf	NÖ	2005 - 2006

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
110 kV Traktionsversorgung Nordöstliches Niederösterreich Trassenabschnitt Mistelbach –	GA	ÖBB Infrastruktur Bau AG, 6020 Innsbruck	Beurteilung der Auswirkungen der eingereichten 110 kV ÖBB-Freileitung UW Mistelbach – UW Zellerndorf auf Tiere (unter besonderer Berücksichtigung der Vögel), Pflanzen und deren Lebensräume sowie den Naturraum	NÖ	2005 - 2006
110 kV Traktionsversorgung Nordöstliches Niederösterreich Trassenabschnitt Mistelbach –	GA	ÖBB Infrastruktur Bau AG, 6020 Innsbruck	Beurteilung der Auswirkungen der eingereichten 110 kV ÖBB-Freileitung UW Angern – UW Mistelbach auf Tiere (unter besonderer Berücksichtigung der Vögel), Pflanzen und deren Lebensräume sowie den Naturraum	NÖ	2004 - 2005

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
110 kV Bahnstromleitungen UW Angern – UW Mistelbach, UW Mistelbach – UW Zellerndorf und UW Angern – UW Hohenau	GA	ÖBB Infrastruktur Bau AG, 6020 Innsbruck	Ornithologische Stellungnahme zur Errichtung der 110 kV-Bahnstromleitungen UW Angern – UW Mistelbach, UW Mistelbach – UW Zellerndorf und UW Angern – UW Hohenau	NÖ	2003
Schottergruben & Steinbrüche					
Steinbruch Limberg Baurestmassendeponie	AS	Hengl Mineral GesmbH, 3721 Limberg	Bericht Steinbruch Limberg Baurestmassendeponie	NÖ	2019
Triel Herzer XII - XIV	AS	Herzer Bau und Transport GmbH, 1220 Wien	Erstellung Triel Schutzflächenkonzept Fa. Herzer	NÖ	2019
Zöchling - Grube Czaak - Triel	ÖB	ZÖCHLING Abfallverwertung GmbH, 3170 Hainfeld	Abbau Herzer XII - XIV – Standort: Gemeinde Markgrafneusiedl	NÖ	2017 - 2018
Rohrdorfer Kies IV ÖB - Triel	ÖB	Rohrdorfer Baustoffe Austria GmbH, 2103 Langenzersdorf	Abbaufeld „Kies IV“, KG Markgrafneusiedl - Ökologische Bauaufsicht ab dem Jahr 2017	NÖ	2017 - 2018
Steinbruch Limberg ÖB	ÖB	Hengl Mineral GesmbH, 3721 Limberg	Studie „Fachliche Stellungnahme zu den Rekultivierungstätigkeiten bis zum Sommer 2015 im Steinbruch Limberg“	NÖ	2014 - 2018
Koller Allbau I Triel	GA	Koller Transporte-Kies-Erdbau GmbH, 1220 Wien	Abbaufeld „Allbau I“, KG Markgrafneusiedl, Gst. Nr. 390/1, 390/2 und 390/6 - Naturschutzfachliche Stellungnahme zu Triel und Brachpieper	NÖ	2017
PORR Triel	GA	PORR Umwelttechnik GmbH, 1100 Wien	Abbaufeld „PORR“, KG Markgrafneusiedl, Gst. 363/2 und 364, Naturschutzfachliche Stellungnahme zu Triel und Brachpieper	NÖ	2017
Untersiebenbrunn Wopfinger	GA	Wopfinger Transportbeton GmbH, 2522 Oberwaltersdorf	Bericht über die trielfreundliche Gestaltung von Grundstücken in der KG Untersiebenbrunn zur erfolgreichen Umwidmung der Grundstücke Nr. 420, 421/1 und 421/2	NÖ	2014 - 2015
Markgrafneusiedl Koller X und Alice I	GA	Lacon Technisches Büro für Landschaftsplanung – Consulting, 1160 Wien	Bericht über die Bodenaushubdeponie Koller X und Alice I in Markgrafneusiedl - Grundlagen für die naturschutzrechtliche Einreichung - Beilage zur UVE - IST-Zustand der Vögel im Projektgebiet sowie im umliegenden Natura 2000-Gebiet AT1213V00 Sandboden und Praterterrasse	NÖ	2015

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
Markgrafneusiedl Cemex	GA	Lacon Technisches Büro für Landschaftsplanung – Consulting, 1160 Wien	Überarbeitung der Ornithologische Grundlagen Baurestmassendeponie Cemex Kies IV aufgrund der Abänderungen der Phasen	NÖ	2015
Abbaufeld „Kies IV“, KG Markgrafneusiedl	GA	Kies-Union GmbH, 2282 Markgrafneusiedl	Beurteilung der Auswirkungen des eingereichten Kiesabbaus bis HHGW und Wiederaufhöhung bis ca. 2,30 Meter ü. HHGW auf Tiere (unter besonderer Berücksichtigung der Vögel), Pflanzen sowie deren Lebensräume	NÖ	2010
Marchfeldkogel	GA	Lacon Technisches Büro für Landschaftsplanung – Consulting, 1160 Wien	Erstellung der Studie „IST-Zustand der Vögel im Projektgebiet sowie im umliegenden Natura 2000-Gebiet AT1213V00 Sandboden und Praterterrasse	NÖ	2010
Bodenbehandlungsanlage Neudorf	GA	Kompetenz-Zentrum Naturraummanagement GmbH, 7000 Eisenstadt	Fachbeitrag Tiere, Pflanzen und deren Lebensräume - Mitarbeit beim Thema Großtrappe	NÖ	2010
Bodenaushubdeponie Markgrafneusiedl	GA	Cemex Austria AG, 2282 Markgrafneusiedl	Bericht über die ergänzenden Maßnahmen zu Gunsten des Triels für die Bodenaushubdeponie auf den Gst. Nr. 412/1 und 413/2 in der KG Markgrafneusiedl	NÖ	2008
Steinbruch Mitter Otter III	GA	Bezirkshauptmannschaft Mödling, 2340 Mödling	Erarbeitung der vogelkundlichen Grundlagen zur Naturverträglichkeitsprüfung (NVP) gemäß Art. 10 NÖ NSchG 2000 für die geplante Erweiterung des Steinbruches Mitter Otter III in Gaaden	NÖ	2003 - 2004
Umwidmungen					
Triel - Rohrdorfer Gst. Nr. 412/1 und 413/2 - MGN	GA	Rohrdorfer Umwelttechnik GmbH, 2103 Langenzersdorf	Bericht über die geplanten Änderungen der ergänzenden Maßnahmen zu Gunsten des Triels für die Bodenaushubdeponie auf den Gst. Nr. 412/1 und 413/2 in	NÖ	2019
NVE Sitzendorf/Schmida III	GA	Gemeinde Sitzendorf, 3714 Sitzendorf an der Schmida	Abänderung des Flächenwidmungsplans der Marktgemeinde Sitzendorf/Schmida 2019	NÖ	2019
Umwidmung Marchbach/Donau	GA	Gemeinde Marbach/Donau	Naturschutz-Stellungnahme zum Umwidmungsverfahren Marktgemeinde Marbach a.d. Donau im Jahr 2019	NÖ	2019
UW Röschitz 2019	GA	Marktgemeinde Röschitz, 3743 Röschitz	Naturschutz-Stellungnahme zum Umwidmungsverfahren Marktgemeinde Röschitz im Jahr 2019	NÖ	2019
Golfplatz Friedrichshof	UVE	WZCG Zurndorfer Errichtungs GmbH, 7123 Mönchhof	Grundlagen für die naturschutzfachliche Einreichung für den geplanten Golfplatz Friedrichshof	NÖ	2017 - 2018

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
Naturverträglichkeitserklärung Sitzendorf/Schmida	GA	Gemeinde Sitzendorf/Schmida, 3714 Sitzendorf/Schmida	Naturverträglichkeitserklärung – geplantes örtliches Entwicklungskonzept für künftige Erweiterungsflächen für die Siedlung (Widmung Bauland – Agrargebiet bzw. Wohngebiet), für Betriebe (Widmung Bauland – Betriebsgebiet) sowie für einen Sportplatz (Widmung Grünland – Sportstätten) in der Marktgemeinde	NÖ	2017
Örtliches Entwicklungskonzept Marchegg	GA	die Landschaftsplaner, 2410 Hainburg	Naturschutz-Stellungnahme zum örtlichen Entwicklungskonzept für Marchegg	NÖ	2017
Umwidmung Ravelsbach	GA	Marktgemeinde Ravelsbach, 3720 Ravelsbach	Naturschutzstellungnahme zum örtlichen Entwicklungskonzept und zum Umwidmungsverfahren ÖROP 2.0 – Gemeinde Ravelsbach	NÖ	2016

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
Umwidmung Röschitz	GA	Marktgemeinde Röschitz, 3743 Röschitz	Naturschutz-Stellungnahme zum Umwidungsverfahren Marktgemeinde Röschitz, Fachbeitrag - Tiere, Pflanzen und Lebensräume	NÖ	2015
Umwidmung Lasseesee	GA	Marktgemeinde Lasseesee, 2291 Lasseesee	Naturschutz-Stellungnahme zum Umwidungsverfahren Marktgemeinde Lasseesee	NÖ	2015
Hochwasserschutz					
HRB Straningbach Sitzendorf/Schmida	GA	Gemeinde Sitzendorf/Schmida, 3714 Sitzendorf	Naturschutzfachliche Stellungnahme zum geplanten Hochwasserrückhaltebecken Straningbach	NÖ	2019
Überströmstrecke Witzelsdorf - Horstkartierung	GA	Betriebsgesellschaft Marchfeldkanal, 2232 Deutsch-Wagram	Überströmstrecke Witzelsdorf - Horstkartierungen	NÖ	2018
Hochwasserschutz Niederschleinz ÖB - Land NÖ	ÖB	Gemeinde Sitzendorf/Schmida, 3714 Sitzendorf/Schmida	Ökologische Bauaufsicht „Hochwasserschutz Niederschleinz“	NÖ	2017
Überströmstrecke Stopfenreuth	GA	WGM Wiener Gewässermanagement GmbH, 1160 Wien	ZOOLOGISCHE BESTANDSAUFNAHME, als Grundlage für die naturschutzrechtliche Einreichung	NÖ	2014
Erhöhung des Damms beim Alberner Hafen	GA	land.und.wasser, 2232 Deutsch-Wagram	Erstellung der zoologischen Grundlagen für die naturschutzrechtliche Einreichung	W	2010
Triel					
Bundesverwaltungsgericht Triel	AS	Mag. Dr. Georg Bieringer, Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Naturschutz; Bundesverwaltungsgericht, 1030 Wien	S 8 – Marchfeldschnellstraße; Befund für Gerichts-SV	NÖ	2020
Maßnahmen für den Triel in Markgrafneusiedl	AS	Breitsprecher Windstrom GmbH & Co KG, 2232 Gänserndorf	Schadensbegrenzende Maßnahmen zu Gunsten des Triels laut naturschutzbehördelicher Bewilligung (Zl. 9-N-03469/5) für den Windpark Markgrafneusiedl II	NÖ	2004 - 2018

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
Schutz des Triels in NÖ	AS	Amt der NÖ Landesregierung, 3109 St. Pölten	Umsetzungskonzept zur Erhaltung und zum Schutz des Triels in den beiden Vogelschutzgebieten „Sandboden und Praterterrasse“ (AT1213V00) und „Steinfeld“	NÖ	2008 - 2010
Artenschutzprojekt Triel Markgrafneusiedl	AS	1997 BirdLife, seit 1998 Amt der NÖ Landesregierung, 3109 St. Pölten (bzw. TB Grinschgl)	Artenschutzprojekt Triel	NÖ	1997 - 2014
Libellen					
Tanklager Lobau	MT	WGM Wiener Gewässermanagement GmbH, 1160 Wien	Projekt „Sanierung Tanklager Lobau“, Zustands-Erhebung entsprechend Naturschutzbescheid	W	2008 - 2015
Basisdatenerhebung FFH-relevanter Libellenarten	GA	Amt der NÖ Landesregierung, 3109 St. Pölten	Basisdatenerhebung FFH-relevanter Libellenarten in Niederösterreich im Zeitraum Mitte Dezember 2010 bis Ende März 2012	NÖ	2010 - 2012
Cross-border Conservation Concept	GA	Nationalpark Donau-Auen GmbH, 2304 Orth/Donau	Ausarbeitung eines „Cross-border Conservation Concept im slowakisch-österreichischen Grenzraum entlang der Donau“ im Zeitraum Mitte Jänner 2010 bis Ende Februar 2011	NÖ	2010 - 2011
ARGE Handlungsbedarfsanalyse	GA	Büro LACON, 1160 Wien und Büro Bieringer, 2544 Leobersdorf	Handlungsprioritäten im Arten- und Lebensraumschutz in Niederösterreich - Einstufungen der Libellen	NÖ	2009
Richtlinie - Libellen	GA	Umweltbundesamt GmbH, 1200 Wien	Erstellung des österreichischen Berichtes zur Art. 17 FFH-Richtlinie - Libellen	AT	2007
Richtlinie - Libellen	GA	Umweltbundesamt GmbH, 1200 Wien	Erarbeitung einer Vorbereitungsstudie zur Erstellung des österreichischen Berichtes zur Art. 17 FFH-Richtlinie - Libellen	AT	2006
Libellenkartierung Burgenland	GA	Burgenländische Landesregierung, 7000 Eisenstadt	Studie über das Vorkommen der beiden im Burgenland vorkommenden Libellenarten des Anhang II der FFH-Richtlinie	Bgld.	2004 - 2005
Dotation Lobau – Obere Lobau	MT	Magistrat der Stadt Wien, MA45, 1160 Wien	Faunistische Untersuchungen 2004	W	2004
Moosjungfer Lobau	MT	Magistrat der Stadt Wien, MA22, 1010 Wien	Erfassung der Großen Moosjungfer in der Lobau	W	2004

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
Erhaltungszustand – Libellenarten	GA	Umweltbundesamt GmbH, 1200 Wien	Erhaltungszustand – Libellenarten des Anhanges II der FFH-Richtlinie	AT	2003 - 2004
Libellen-Atlas Österreichs	GA	Umweltbundesamt GmbH, 1200 Wien	Libellen-Atlas Österreichs	AT	1999 - 2004
Sanierung Tanklager Lobau	MT	Magistrat der Stadt Wien, MA45, 1160 Wien	Projekt „Sanierung Tanklager Lobau - Istzustands-Erhebung entsprechend Naturschutzbescheid“ (Libellen)	W	2003
Quelljungfervorkommen	MT	Magistrat der Stadt Wien, MA22, 1010 Wien	Erfassung der Quelljungfervorkommen auf Wiener Stadtgebiet“	W	2002
Libellenkartierung auf der Donauinsel	MT	Magistrat der Stadt Wien, MA45, 1160 Wien	Libellenkartierung auf der Donauinsel	W	2000 - 2001
Libellen Wiens	GA	Magistrat der Stadt Wien, MA22, 1010 Wien	Projekt „Erstellung einer Artenliste der Libellen Wiens und Erstellung von Artenportraits der per Verordnung geschützten und streng geschützten	W	2000
Libellen-Broschüre	AS	WWF, 1160 Wien	Libellen-Broschüre	AT	1999 - 2000
Gewässervernetzung und Lebensraummanagement in ostösterreichischen	MT	Nationalpark Donau-Auen GmbH, 2304 Orth/Donau	Life-Projekt „Gewässervernetzung und Lebensraummanagement in ostösterreichischen Donauauen“ (Libellen und Eisvogel)	NÖ	1998 - 2002
Donauinsel	MT	Magistrat der Stadt Wien, MA45, 1160 Wien und BM f. Wissenschaft, 1010 Wien	Monitoring-Projekt „Ökologisches Monitoring der Besiedlung und ökologischen Entwicklung der Uferstrukturen der Donauinsel“ (Libellen und Wasservögel)	W	1998 - 2001
Projekt Waldviertler Teiche	MT	Amt der NÖ Landesregierung, 3109 St. Pölten	Projekt Waldviertler Teiche (Libellen und Wasservögel)	NÖ	1998 - 2000
Dotation Lobau	MT	Magistrat der Stadt Wien, MA45, 1160 Wien	Dotation Lobau (Libellen)	W	1997
Gewässervernetzung Regelsbrunn	MT	Wasserstraßendirektion, 1030 Wien	Gewässervernetzung Regelsbrunn (Libellen)	NÖ	1995 - 1997 und 1999 - 2001
Tritonwasser-Monitoring	MT	Umweltbundesamt GmbH, 1200 Wien und Magistrat der Stadt Wien, MA45, 1160 Wien	Tritonwasser-Monitoring (Libellen)	W	1993 - 1997
Marchfeldkanalprojekt	MT	BMUJF, 1010 Wien bzw. Amt der NÖ Landesregierung, 3109 St. Pölten	Marchfeldkanalprojekt (Libellen)	NÖ	1992-1995
Ziesel					

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
APG Ziesel Gehege Fang 2018	AS	Lacon Technisches Büro für Landschaftsplanung – Consulting, 1160 Wien	Bericht 2018 - Ziesel (<i>Spermophilus citellus</i>), Zieselfang auf der „alten Gehegefläche“ im APG UW Bisamberg Laufzeit: Mitte März – Mitte April 2018	NÖ	2018
APG - Ziesel	AS	Lacon Technisches Büro für Landschaftsplanung – Consulting, 1160 Wien	Ziesel (<i>Spermophilus citellus</i>) – Zieselfang und Umsiedlung ins Ziesel-Gehege im Umspannwerk Bisamberg	NÖ	2017 - 2018
APG - Ziesel	AS	Austrian Power Grid, 1220 Wien	Konzept für den Umgang mit dem Ziesel (<i>Spermophilus citellus</i>) während des Umbaus von Teilbereichen des Umspannwerks Bisamberg - inkl. Monitoring der Zieselbestände und Monitoring des Mahd-Managements	NÖ	2015 - 2016
APG - Ziesel - UW Bisamberg	AS	Austrian Power Grid, 1220 Wien	Ziesel-Gehegebau im UW Bisamberg	NÖ	2015
Diverses					
WKS WEB Photovoltaik	GA	WEB Windenergie AG, 3834 Pfaffenschlag	Ersteinschätzung aus naturschutzfachlicher Sicht für die geplanten Photovoltaikanlagen im Raum Markgrafneusiedl bzw. Untersiebenbrunn	NÖ	2019 - 2020
Siedlungsunion - Seefeldergasse - Feuerfalter	GA	Siedlungsunion, 1220 Wien	Naturschutz-Stellungnahme zur Errichtung einer Gartensiedlung usw. in der Seefeldergasse 32, Wien	W	2017
EuroVegas-Areal	GA	Errichtung Eurovegas Kft bzw. AS Projectdevelopment Kft., 9200 Mosonmagyaróvár (Ungarn)	Erhebung ausgewählter Vogelarten sowohl am Standort des EuroVegas-Areals selbst, als auch in der weiteren Umgebung	HU	2009 - 2011
Natura 2000 Marchfeld	DIV	Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-AG, 1010 Wien	Fachliche Begleitung Natura 2000 im Marchfeld	NÖ	seit 2008
Brutvogel Donauinsel	MT	Magistrat der Stadt Wien, MA45, 1160 Wien	Brutvogelkartierung auf der Donauinsel	W	2000 - 2003
Wiener Schutzwasserbau	MT	Magistrat der Stadt Wien, MA45, 1160 Wien	Evaluierung des Erfolges von Revitalisierungen im Wiener Schutzwasserbau – Testgebiete Wienfluss und Mauerbach - Libellen und Vögel, 1999-2001 sowie 2008	W	1999 - 2008
Universum "Eroberung einer Insel"	DIV	Magistrat der Stadt Wien, MA13 - Landesbildstelle, 1080 Wien	Mitarbeit bei der Universum-Produktion „Eroberung einer Insel“ als wissenschaftlicher Fachberater	W	2000 - 2001

Ausgewählte Referenzprojekte

Technisches Büro für Biologie, Mag. Dr. Rainer Raab, Tel.: +43 664 452 75 63, 2232 Deutsch Wagram, www.tbraab.at

Projektart	Kat.	Auftraggeber und Projektpartner	Thema	Region	Projektlaufzeit
Life-Projekt „Feuchtgebietsmanagement Oberes Waldviertel“	GA	WWF, 1160 Wien	Life-Projekt „Feuchtgebietsmanagement Oberes Waldviertel“ (Libellen und Vögel sowie Erstellung eines Managementplanes für das Projektgebiet Lainsitz)	NÖ	1996-1999
Wasservogel-Monitoring an der	MT	Magistrat der Stadt Wien, MA45, 1160 Wien	Wasservogel-Monitoring an der Donau, Neuen Donau und der Alten Donau (Wasservögel)	W	1995 - 1997

GA	Gutachten, Grundlagen für Naturverträglichkeitsprüfungen sowie Einreichoperate für naturschutzfachliche Projektbewilligungen
UVE	Fachbeiträge zur Umweltverträglichkeitserklärungen (Tiere, Pflanzen und Lebensräume; Forst- und Jagdwirtschaft; Landwirtschaft)
AS	Artenschutz
MP	Managementpläne für Natura 2000
TM	Telemetrie
ÖB	Ökologische Bauaufsicht
MT	Monitoring
PBA	Planung und Betreuung Ausgleichsflächen
ZO	Studie zur Ausweisung von Tabu- und Vorbehaltszonen
ÖP	Kartierung im Rahmen von ÖPUL
DIV	Diverses