

Die eb&p Umweltbüro GmbH

Der Natur- und Umweltschutz in Kärnten steht großen Herausforderungen gegenüber. Nachhaltiger Ressourcenschutz ist ein Gebot der Stunde – dies betrifft sowohl die intensiv genutzten Zentralräume als auch die peripher gelegenen ländlichen Regionen. Projekte unter regionalwirtschaftlichen, gesellschaftlichen und naturräumlichen Gesichtspunkten zum Vorteil von Natur und Mensch zu entwickeln ist das Ziel des Umweltbüros.

Das Spannungsfeld zwischen Naturschutz und Wirtschaft braucht Kompetenz, die sich die MitarbeiterInnen des Umweltbüros seit mehr als 20 Jahren erarbeitet haben. Mit der wachsenden Bedeutung des Natur- und Umweltschutzes hat sich das Umweltbüro von einem Kärntner Regionalbüro zu einer Firma mit österreichweiter Bedeutung und internationaler Ausrichtung entwickelt. Das Umweltbüro bietet einen hohen technischen Standard in Aufnahme-, Darstellungs- und Planungsmethoden, aber auch Know-How in rechtlichen Aspekten, die bei Gutachten und Planungen immer wichtiger werden.



Die Umweltbüro GmbH beschäftigt zur Zeit 33 MitarbeiterInnen

Mehr als 30 MitarbeiterInnen aus Disziplinen wie Vegetationskunde, Landschaftsplanung, Kulturtechnik, Umweltsystemwissenschaften, Land- und Forstwirtschaft, Geografie, Limnologie und Betriebswirtschaft bearbeiten im Umweltbüro jährlich rund 120 Projekte. Dazu kommen zahlreiche Lehrtätigkeiten an Universitäten, Vorträge und internationale Forschungsprojekte.

Die Fachbereiche des Umweltbüros

Naturraummanagement und Almwirtschaft.

Die Vielfalt unserer Natur- und Kulturlandschaft soll für zukünftige Generationen erhalten werden.

Tätigkeitsfelder

- Natura 2000 Managementpläne
- Almwirtschaftspläne
- Naturschutzplan auf der Alm
- Vegetationsökologische Bewertungen
- Fachgutachten
- Schutzgebietsentwicklungen
- Wiesenmeisterschaften
- Wissenschaftliche Studien und Publikationen
- Modellierungen von Vegetation, Nutzung und Erträgen



Umweltprüfungsverfahren.

Im Spannungsfeld Technik-Natur-Mensch unterstützen wir Projektwerber in den Genehmigungsverfahren für Großprojekte.

Tätigkeitsfelder:

- Projektkoordination im Rahmen von Umweltverträglichkeitserklärungen
- Fachgutachten (Naturschutz, Land- und Forstwirtschaft, Raumplanung, Boden, Gewässerökologie, Landschaftsbild)
- Umweltberichte für strategische Umweltprüfung
- Naturverträglichkeitserklärungen
- Umweltuntersuchungen im Rahmen von Straßenbauprojekten
- Machbarkeitsstudien
- Variantenstudien



Entwicklung Ländlicher Raum.

Initiativen zur nachhaltigen Entwicklung ländlicher Räume stehen im Vordergrund.



Tätigkeitsfelder:

- Biodiversitätsmonitoring durch Landwirte
- Bildungsprojekte
- Offenhaltung der Kulturlandschaft im Berggebiet
- Themenwege
- Perspektiven ländlicher Lebensräume
- Aufbau von –Organisationen zur Kulturlandschaftspflege
- Jugendprogramme
- Grundwasserschutz
- Risikobewertung von Grundwasserreinzugsgebieten Freiraumkonzepte, und Freiraumgestaltung

Umweltplanung.

Umweltrelevante Bauvorhaben werden von der Idee über die Einreichung bis zur fertigen Umsetzung begleitet.



Tätigkeitsfelder:

- Ausschreibungsplanung
 - Projektmanagement & Koordination sowie Verfahrensbegleitung
 - Materienrechtliche Einreichprojekte (Mineralrohstoffrecht, Abfallwirtschaft-Deponieplanung, Gewerberecht, Naturschutzrecht, Wasserrecht, Forstrecht, u.a.)
 - landschaftspflegerische Begleitplanungen zu Infrastrukturprojekten (Straße, Schiene) und schutzwasserwirtschaftlichen Projekten (Hochwasserschutz)
 - Detail- und Ausführungsplanungen
- Landschaftsbildbewertung und Visualisierung
 - Freiraumplanung und Landschaftsarchitektur
 - Örtliche sowie behördlich bestellte Bauaufsicht

Gewässermanagement.

Fließgewässer-Ökosysteme sollen im Einklang mit der menschlichen Nutzung erhalten und verbessert werden.

Tätigkeitsfelder:

- Fischwanderhilfen und Restwasserbemessungen
- Hydromorphologische Erhebungen
- Fließgewässerrevitalisierung und –gestaltung
- Gewässerentwicklungskonzepte, Masterpläne für Fließgewässer
- Auenvegetationsmodellierungen und Ufervegetationspflegepläne
- Grundwasserschutz (Risikoanalysen, Vertragswasserschutz, Beratung von Wasserversorgern, Evaluierung von Schutzmaßnahmen)
- Ufervegetationspflegepläne
- Planungen und Modellierungen in der Ufer- und Auenzone

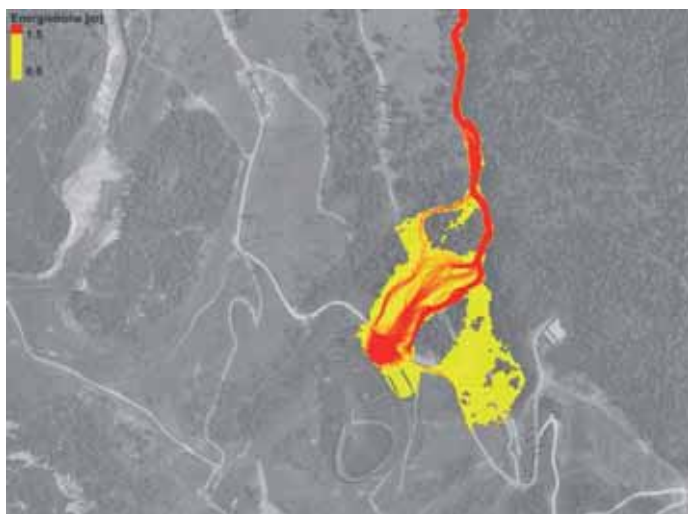


Naturgefahrenmanagement.

Lösungen im Umgang mit Alpinen Naturgefahren sind eine spannende Herausforderung.

Tätigkeitsfelder:

- Hydraulische 1D- und 2D Modellierungen
- Lawinensimulationen
- Steinschlagsimulationen
- Fachgutachten und Studien
- Alarm- und Interventionspläne
- Hochwasserrisikomanagement
- Einreich- und Detailplanungen
- Bauaufsichten
- Messtechnik



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kärntner Naturschutzberichte](#)

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [2014_16](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Die eb&p Umweltbüro GmbH 42-45](#)