

Eveline Pfaffinger

Ihre Ansprechpartnerin bei: Umwelt- und Landschaftsplanung, Geoinformatik

Geburtsdatum	▶ 30.01.1986
Nationalität	▶ Österreich
Qualifikationen	<ul style="list-style-type: none">▶ 2000 – 2005 ▶ Höhere Lehranstalt für Wirtschaftliche Berufe, Braunau▶ 2006 – 2013 ▶ Karl-Franzens Universität Graz, Studium der Umweltsystemwissenschaften mit Fachschwerpunkt Geographie
Betriebszugehörigkeit	▶ seit 2011
derzeitige Position	<ul style="list-style-type: none">▶ Planerin Umwelt- und Landschaftsplanung▶ Geoinformatikerin und Raumplanerin
Persönliche Referenzen	<ul style="list-style-type: none">▶ Praktikum bei der Wildbach- und Lawinerverbauung Sektion Flach- und Tennengau, (2008).▶ Seminararbeit über die Bodentemperaturen im ALPCHANGE/PermaNET – Gebiet Hintereggen – Insitut für Geographie und Raumforschung, Universität Graz, (2011).▶ Magisterarbeit zum Thema „Stadtklimatische Untersuchungen im Westen von Graz im Zuge der Planung eines neuen Stadtteiles“, (2012).
Mitarbeit in folgenden Projekten: (Auszug)	<ul style="list-style-type: none">▶ 380 kV-Freileitung St. Peter - Staatsgrenze: Antragsunterlagen im naturschutzrechtl. Verfahren (LBP) und im UVP-Verfahren (Fachbeitrag Landschaft) im Auftrag der Austrian Power Grid AG, Wien▶ Umweltverträglichkeitserklärung der Windparkanlagen Scharndorf West, Rohrau, Höflein Ost, Bad Deutsch-Altenburg und Haadfeld▶ Gemeinschaftskraftwerk Inn (Bez. Landeck / Kanton Graubünden): Umweltbaubegleitung sowie Erstellung von Aufforstungs- und Rekultivierungskonzepten. Im Auftrag der GKI GmbH Wien/Landeck/Zernez (CH)▶ Eisenbahnkreuzung Vigaun: Wahrnehmung Ökologische Bauaufsicht, Bodenkundliche Baubegleitung, Erstellung Rekultivierungskonzept. Im Auftrag der Salzburger Landesregierung▶ Ökologische Bauaufsicht – Schwarzeckbahn, Im Auftrag der Loferer Bergbahnen▶ Umweltbaubegleitung Renaturierung Ursprunger Moor. Im Auftrag der Gemeinde Elixhausen▶ Erstellung von Sichtraum- und Erreichbarkeitsanalysen▶ Gesamtüberarbeitung Flächenwidmungspläne und örtliche Entwicklungskonzepte, Erstellung von Bebauungsplänen sowie Aufschließungs- und Parzellierungskonzepten der Gemeinden Altheim, Schalchen, Schwand im Innkreis und Lochen