

## UVP Verhüttungsanlage MINEX-Zeltweg, Graz – Piber - Zeltweg

### Auftraggeber:

MINEX Mineral Explorations GmbH

### Projektzeitraum und -ort:

2013 - aktuell; Graz – Piber - Zeltweg

### Position im Projekt:

Ass. der GF, Projektkoordinator, SV Hydrogeologie

### Projektpartner:

IGBK, Pittino & Ortner ZT GmbH, ARGE-Umwelt, ZT Jereb, TU Graz, IVT, BWI GmbH, HSS u.a.m.



### Kurzbeschreibung der Aufgabenstellung:

- UVP-Verfahren für Verhüttungsanlage
- Positiver UVP-Bescheid
- Persönlich: Assistenz der Geschäftsführung, Projekt- und Behördenmanagement, Mitwirkung in der Öffentlichkeitsarbeit, Fachgutachter Hydrogeologie

### Allgemeine Informationen zum Projekt:

Die MINEX Mineral Explorations GmbH mit Sitz in Graz plant die Verwertung eines hochwertigen Vorkommens heimischer Erze im Bereich Kraubath an der Mur. Dabei setzt die MINEX bewährte Technologien innovativ ein: Hohe Energieeffizienz, Kreislaufprozesse, kurze Transportwege und die praktisch rückstandsfreie Gewinnung des Rohstoffes garantieren umweltschonende Produktion und höchste Produktreinheit. Durch die Nutzung österreichischer Vorräte bietet die MINEX hohe Liefersicherheit für Kunden, leistet einen Beitrag zur österreichischen Standortqualität und erhöht die europäische Rohstoffsicherheit. Die MINEX produziert für einen langfristig wachsenden Markt und schafft rund 70 sichere, heimische Arbeitsplätze.

Dazu plant die Fa. MINEX eine Anlage in Zeltweg zur Verhüttung des in der Region abgebauten Kraubather Ultrabasits. Das Vorhaben entspricht der gemäß im Anhang 1 Ziffer Z 47 UVP-G 2000 angeführten „Neuerrichtung von integrierten chemischen Werken, d.h. Anlagen zur industriellen Herstellung von Stoffen durch chemische Umwandlung“, für die ein „Vereinfachtes Verfahren“ durchzuführen ist, das eine zusammenfassende Bewertung der Umweltauswirkungen vorsieht.

Der Kraubather Ultrabasit ist die wirtschaftlich bedeutendste Lagerstätte in Österreich für Magnesium, Siliziumdioxid, Chrom, Mangan, Nickel, Eisen und Aluminium und deren Verbindungen. Die Fa. MINEX verfügt über die exklusiven Bergrechte zur Verwertung dieser Mineralien.