

Materialabbau

Der Abbau von einheimischen Baumaterialien erlaubt kurze Transportdistanzen und ist auch aus sozialen Gründen sehr sinnvoll. Konzepte für Materialabbau und deren Umsetzung verlangen Fachwissen vielen Bereichen wie Geologie, Naturgefahren, Umwelt, Natur, Abbautechnik, Erschliessung, administrative Verfahren. Wir verfügen über die notwendigen Kenntnisse, um Abbauprojekte zum Erfolg zu führen.



- Abbauplanung inkl. Umweltverträglichkeitsprüfung
 - Abbaubegleitung
 - Änderungen von Nutzungsplanungen
- Bodenkundliche Baubegleitung
 - Verfolgung des Abbaufortschrittes mittels modernster Drohnentechnologie

Referenzprojekte

Jahr	Beschreibung	Auftraggeber
2017-2019	Erweiterungsgesuch Steinbruch Roggeli : Vorabklärungen, Vorprojekt, Auflageprojekt inkl. Rodungsgesuch, Zonenplanänderung, Abbaukonzept	Steinbruch Roggeli AG
2017-2019	Erweiterungsgesuch Steinbruch Tatüren : Vorabklärungen, Vorprojekt, Auflageprojekt inkl. Rodungsgesuch, Zonenplanänderung, Abbaukonzept	Steinbrüche Tatüren GmbH
2018	Erweiterung Kiesgrube Ried: Änderung ZNP, Abbaugesuch, Recycling - Vorprüfung	Raemy Hoch- und Tiefbau AG
2018	Machbarkeitsstudie Erweiterung Steinbruch Le Brésil	JPF construction SA
2018	Grundlagenerarbeitung (DTM, Orthophoto, Profile, Volumenberechnung) für die Kiesgrube Galmisberg	Triform SA
2018	Grundlagen (DTM, Orthophoto, Profile, Volumenberechnung) für die Kiesgrube/Deponie Agy	Triform SA
2011	Rodungsdossier „Kiesgrube Rähhalta-Fahlo“	Vigier Beton Romandie SA
Seit 2009	Technische Abbaubegleitung Steinbruch Roggeli	Steinbruch Roggeli AG, Plasselb
Seit 2009	Technische Abbaubegleitung Steinbruch Tatüren	Steinbrüche Tatüren GmbH
2006-2009	Abbaugesuch „Steinbruch Roggeli“, Zonenplanänderung, Rodung, Umweltverträglichkeitsbericht	Steinbruch Roggeli AG, Plasselb
2006-2008	Rodungsdossier und Abbaukonzept „Extension de la gravière Tatüren“	Steinbrüche Tatüren GmbH