

## UMWELTBAUSTELLENKONTROLLEN UBK

## UMWELTBAUBEGLEITUNG UBB

## UMWELTBAUABNAHME UBA



### Zielsetzung

- Sicherstellung des Vollzugs der Umweltgesetzgebung

### An wen richten wir uns

- Gemeinden und kantonale Behörden, welche den Vollzug der Umweltgesetzgebung mit **Umweltbaustellenkontrollen** sicherstellen wollen
- Behörden, Private Bauherrschaften und Institutionen, welche eine **Umweltbaubegleitung UBB** einsetzen

### Unsere Leistungen

- Ganzheitliche Kontrollen von Baustellen in allen Phasen
- Periodische Stichprobenkontrollen von Baustellen
- Individuelle und massgeschneiderte Angebote

### Ihr Kontakt

Niklaus Renner  
041 248 46 62  
niklaus.renner@ipsoeco.ch

#### Umweltbaustellenkontrollen

Im Rahmen einer Umweltbaustellenkontrolle kontrolliert IPSO ECO die Umweltauflagen im Auftrag der Behörden. Wir zeigen den Beteiligten auf, wie sie unzulässige Belastungen von Luft, Wasser und Boden oder übermässige Lärmeinwirkungen während der Bauphase verhindern können. Mögliche und kostentreibende Bauverzögerungen aufgrund von missachteten Umweltschutzvorschriften gehören damit der Vergangenheit an.

#### Umweltbaubegleitung UBB

In der Schweiz werden jährlich Milliarden verbaut. Auch auf Baustellen gelten die umfangreichen Vorschriften des Umweltschutzes. Eine Umweltbaubegleitung UBB samt Umweltbauabnahme UBA von IPSO ECO zeichnet sich dadurch aus, dass sie sich über alle Phasen des Projekts – von der Planung über die Realisierung bis hin zur Wirkungskontrolle im Betriebsalltag – erstreckt. So haben Sie als Bauherrschaft jederzeit die Gewähr, dass Sie in Umweltfragen allen gesetzlichen Anforderungen gerecht werden und geniessen gleichzeitig ein erhöhtes Vertrauen bei den Behörden.

- Garantie einer fach- und termingerechten Umsetzung der geplanten Umweltmassnahmen gegenüber den Behörden
- Regelmässige Berichterstattung gegenüber dem Betrieb und den Behörden
- Durchführung von Begehungen durch Behörden
- Organisation der Umweltbauabnahme
- Überprüfung des Wirkungsgrades der Umweltschutzmassnahmen