



Amt für Natur und Umwelt
Uffizi per la natira e l'ambient
Ufficio per la natura e l'ambiente



■ ■ ■ Baufachtagung 11. März 2016
Begrüssung

Remo Fehr



■ Worum geht es?

- Auf Baustellen können Bauschadstoffe, mineralische Bauabfälle, Boden oder Untergrund zur Verwertung oder Entsorgung anfallen.
- **Was** bei der Verwertung oder Entsorgung solcher Bauabfälle zu beachten ist, regelt das Bundesrecht
- **Wer** diese Vorgaben im Bundesrecht umsetzen muss: Baubewilligungsbehörden, d.h. auch Gemeinden
- **Wie** Sie das tun können: Unterstützung durch das ANU: Formular Entsorgungserklärung, Tagung heute, Support nachher, www.anu.gr.ch



■ Tagungsablauf

Begrüssung:

Remo Fehr

Einleitung:

Stephan Coray

Entsorgungserklärung

- Gebäude-Check/ Beseitigung der Bauschadstoffe:
- Verwertung mineralischer Bauabfälle:
- Einsatz von RC-Baustoffen:
- Neophyten / biologisch belasteter Boden:
- Chemische Bodenbelastungen, Prüfperimeters:
- Schadstoffe im Aushub belastete Standorte:
- Entsorgungskapazitäten für Boden und Aushub:
- Prüfung/Weiterleitung der Entsorgungserklärung

Martin Seifert
Martin Seifert
Stephan Coray
Marco Lanfranchi
Esther Bräm
Hansruedi Aebli
Remo Fehr
Remo Fehr

Beispiele aus der Praxis



■ Tagungsablauf

Begrüssung:

Remo Fehr

Einleitung:

Stephan Coray

Entsorgungserklärung

- Gebäude-Check/ Beseitigung der Bauschadstoffe:
- Verwertung mineralischer Bauabfälle:
- Einsatz von RC-Baustoffen:
- Neophyten / biologisch belasteter Boden:
- Chemische Bodenbelastungen, Prüfperimeters:
- Schadstoffe im Aushub belastete Standorte:
- Entsorgungskapazitäten für Boden und Aushub:
- Prüfung/Weiterleitung der Entsorgungserklärung

Martin Seifert
Martin Seifert
Stephan Coray
Marco Lanfranchi
Esther Bräm
Hansruedi Aebli
Remo Fehr
Remo Fehr

Beispiele aus der Praxis