

Standortbeurteilung Deponien

Pauschalangebot



Deponietechnik
Umweltrecht
Umweltgeotechnik

Für nicht verwertbare Abfälle sind Deponien notwendig. Unsere Dienstleistungen im Fachbereich Deponietechnik umfassen dabei alle Phasen eines Deponieprojektes von der Planung über die Realisierung bis zur Finanzierung der Deponienachsorge. Wir entwickeln im Deponiebau umweltschonende und innovative Lösungen. Durch die interdisziplinäre Verknüpfung von Fachwissen aus Geotechnik, Umweltgeotechnik, Hydrogeologie und Umweltmanagement gewährleisten wir eine kompetente und kostenoptimierte Projektbearbeitung in allen Phasen.

Wir bieten Ihnen eine Standortbeurteilung eines potentiellen Deponiestandorts Deponie Typ A und/oder B an, für welchen wir die technische Machbarkeit nach VVEA unter Miteinbezug der geltenden Umweltrechte untersuchen (pauschal exkl. MWSt.):

- Deponiestandort Typ A Fr. 3'000.--
- Deponiestandort Typ B Fr. 3'500.--

Die Ergebnisse werden in einem Kurzbericht zusammengefasst. Unsere erfahrenen Planer und Umweltnatur-wissenschaftler können nach Bedarf den weiteren Planungsprozess begleiten (Richtplaneintrag, Gestaltungsplandossier, Eingabe Errichtungs- und Betriebsbewilligung).

Bern
Olten
Wollerau

Zürich Langstrasse 149
8004 Zürich
044 297 70 90
scpzuerich@scpag.ch
www.scpag.ch

Auftraggeber

Bauunternehmen, Rückbauunternehmen, Transportunternehmen, Eigentümer*in

Projektteam

Sieber Cassina + Partner AG,

Dauer

Standortbeurteilung ca. 2 -3 Wochen

Leistungsumfang

Standortbeurteilung Deponien des Typs A und/oder B nach VVEA
Beurteilung technische Machbarkeit, Umweltfachbereiche
Grobbeurteilung Erschliessung
Dokumentation in Kurzberichtform

Vorausgesetzt werden

- **Perimeter wird seitens Auftraggeberschaft definiert (beschränkte Fläche). Grossperimeter sind separat zu beurteilen.**
- **Angaben zu Werkleitungen, Werkleitungskataster seitens Auftraggeber**
- **Absprache mit Eigentümer, Gemeinden und Nachbarschaft (Benutzung Parzelle Nachbargrundstück, Rahmenbedingungen) seitens Auftraggeber**