

Inhaltsverzeichnis Entsorgungs-/Aushubbegleitkonzept

1. Einleitung
 - 1.1 Ausgangslage
 - 1.2 Projektübersicht und Basisdaten Auftrag
(z.B. Grundstück Kat.-Nr., KbS-Nummer, Bauherrschaft oder Vertretung, verwendete Unterlagen)
 - 1.3 Standortcharakterisierung
(Zusammenfassung Geologie / Hydrogeologie, Gewässerschutzbereich, Belastungssituation, evtl. betroffene Schutzgüter, Status gemäss Altlasten-Verordnung)
2. Bauprojekt
 - 2.1 Projektbeschrieb und Bauprogramm
(inkl. Terminplan)
 - 2.2 Abfallrelevante Arbeiten
(Menge und Qualität des belasteten Aushubmaterials, Vorausmass)
 - 2.3 Dekontaminationsziel
(inkl. Angaben zum Nachweis)
3. Vorgehenskonzept Aushub
 - 3.1 Aushub und Triage
(inkl. vorgesehenem Triage- / Probenahmejournal)
 - 3.2 Zwischenlagerung
(falls erforderlich: Lage, Grösse, Bewirtschaftung)
4. Anfallende Materialien und Entsorgungswege
(inkl. Bodenaushub / Neobiota)
 - 4.1 Abfallarten, Kubaturen und Entsorgungswege
 - 4.2 Abnahmegarantien
 - 4.3 Verwertungsregel
5. Arbeitssicherheitsplan
(falls erforderlich: Gegenstand, Gültigkeit, Gefährdungspotenzial, Sicherheitsvorkehrungen, messtechnische Überwachung)
6. Zuständigkeiten, Verantwortlichkeiten und Organigramm
7. Vorgesehene Dokumentation
(Schlussbericht, ALIS-Güterflussdatentabelle, Nachweis Dekontamination, Pläne)
8. Weiteres Vorgehen
9. Unterschriften
(Bauherrschaft, Altlastenberater evtl. Dritte / Grundeigentümer / Standortinhaber)