



# Устойчивость периметра дамбы Полигон для захоронения Отходов Фрейбург /Цойхфельд

## Описание проекта:

Исследования внешней и внутренней стабильности для расчётов дамбы, высотой примерно 30 м, преимущественно из связного материала на чувствительном к деформации, насыщенном водой грунте, учитывая долгосрочную водонасыщенность тела дамбы (образование инфильтрации).

## Наши услуги:

- Грунтовые статические расчёты для внешней и внутренней стабильности
- Исследование деформации
- Проектирование как дополнение к заключительному производственному плану горных разработок гравийного песка, сопровождение проекта при согласовании с органами власти и соблюдении законных требований в горнодобывающей отрасли
- Исполнительное планирование, согласование проектирования с органами власти и получение утверждения
- Руководство строительством и строительный надзор

## Выгода Клиента:

- Всесторонняя компетентная проектная консультация
- Планирование и строительный надзор "из одних рук" инженерного офиса, что обозначает короткие коммуникативные пути без потери информации

## Наименование проекта:

Устойчивость периметра дамбы  
Полигон для захоронения отходов  
Фрейбург / Цойхфельд

**Страна:** Германия

**Проектное местоположение:**  
Саксония-Анхальт, Германия

## Клиент:

Zweckverband Abfallwirtschaft  
Sachsen-Anhalt-Süd, Südring 08,  
06618 Görtschen

## Контактное лицо:

Госпожа Schulze,  
Тел.: (03 44 45) 2 23-0

## Повод:

Опираение полигона для  
захоронения отходов

**Объём контракта:** 60.000 Евро

## Продолжительность работы над проектом:

Начало 2000  
продолжительно

## Руководитель проекта:

Дипл. Инженер Н. Kubatz  
(Признанный эксперт)

## Область услуг:

Геотехника/Механика грунтов

## Проектные данные:

- Земляная дамба
- Высота примерно 30 м