



GEOTECHNIK

UMWELTTECHNIK

INFRASTRUKTUR

INGENIEURBAU



Abfallwirtschaftszentrum Landkreis Gießen

Für den Landkreis Gießen haben wir an der Lahnstraße in Gießen auf bis zu 7 m mächtigen Altablagerungen ein neues Abfallwirtschaftszentrum mit folgenden Anlagen geplant und die Bauausführung überwacht:

Abfallumschlagstation in einer geschlossenen Halle mit Lüftungs- und Filteranlage und verschiebbarem Beladungstrichter,
Betriebs- und Sozialgebäude,
überdachte Sammelstelle für Elektro-Altgeräte,
Wertstoffhalle,
Wertstoff-Container-Station,
überdachter Flachbunker zur Zwischenlagerung von Sperrmüll + Baumischabfällen,
Rückbau der Altanlagen, Umprofilierung des Geländes, Umgestaltung der Verkehrs-/Grünflächen, neue Ver- und Entsorgungsleitungen, neue Lkw-Waagen.

Das Projekt wurde trotz hohem Zeitdruck termingerecht in 1-jähriger Bauzeit fertiggestellt. Alle Abbruch- und Baumaßnahmen fanden unter Aufrechterhaltung des abfallwirtschaftlichen Betriebs statt.



Auftraggeber

Landkreis Gießen

Projektstandort

Gießen, Lahnstraße

Planungs- und Bauzeit

05/2005 bis 12/2007

Leistungsumfang

Objektplanung
Tragwerksplanung
Erstellung Bauverträge
Örtliche Bauüberwachung
Bauoberleitung
Geotechnische-/umwelttechnische
Beratung und Baukontrollen
Vermessung

Kontakt

ISK Ingenieurgesellschaft
für Bau- und Geotechnik mbH

Dieter Sturm
Telefon: 06106 - 269930