

Anlage zum Zertifikat

Überwachungsvertrag

Nr. 151/0308/Efb

TÜO für Sicherheit, Qualität und Umweltschutz GmbH
Otto-Lilienthal-Str.36, D-71034 Böblingen

Das Zertifikat ist gültig bis zum 07.03.2007 für die nachstehende
Betriebsstätte, Tätigkeiten und Abfallarten

Unternehmen: Steiner
Rohr- und Kanalreinigung
Josef-Christian-Straße 35
88499 Riedlingen

Tätigkeiten: Einsammeln, Befördern, Lagern und Behandeln
Beförderer-Nummer: H41118850

Abfallarten und Zuordnung zu den Tätigkeiten auf der Betriebsstätte:

AVV- Nummer	Abfallart	Ein- sammeln	Be- fördern	Lagern	Be- handeln
02 02 04	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	X	X	X	X
13 05 01*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-Wasserabscheidern	X	X		
13 05 02*	Schlämme aus Öl-Wasserabscheidern	X	X		
19 08 01	Sieb- und Rechenrückstände	X	X		
19 08 02	Sandfangrückstände	X	X		
19 09 04	gebrauchte Aktivkohle	X	X		
19 12 09	Mineralien (z.B. Sand, Steine)	X	X		
20 03 03	Straßenkehrschutt	X	X		
20 03 04	Fäkalschlamm	X	X		
20 03 06	Abfälle aus der Kanalreinigung	X	X	X	X

Ende

ZERTIFIKAT

Die TÜO – Technische Überwachungsorganisation für
Sicherheit, Qualität und Umweltschutz GmbH
Otto-Lilienthal-Straße 36, D-71034 Böblingen
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Steiner
Rohr- und Kanalreinigung
Josef-Christian-Straße 35
88499 Riedlingen

einen Überwachungsvertrag
Nr. 151/0308/Efb
abgeschlossen hat.

Im Rahmen dieses Überwachungsvertrages wurde der
Nachweis erbracht, dass das Unternehmen die Anforderungen
der Entsorgungsfachbetriebsverordnung erfüllt und daher
nach § 52 KrW-/AbfG berechtigt ist, die Bezeichnung

Entsorgungsfachbetrieb
für die Tätigkeiten

**Einsammeln, Befördern, Lagern
und Behandeln**

Beförderer-Nummer: H41118850

für die in der Anlage näher bezeichneten Standorte, die Tätigkeiten
und Abfallarten zu führen. Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde.

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 07.03.2007

Erstprüfung am: 16.09.2004

Böblingen, den 15.11.2005


Leiter Zertifizierungsstelle
Dr. Clemens Heynen




Sachverständige(r)
Thomas Haberbosch