



## DATENSCHUTZ FRICK

Sicherheit – einfach und zuverlässig

### Öffentliches (externes)Verfahrensverzeichnis

Dieses Verzeichnis wurde zuletzt geändert am: 12.01.2018

Verfahrensverzeichnis für:	MBR Umwelttechnik + Rohrreinigung GmbH
----------------------------	--

1. Name oder Firma der verantwortlichen Stelle	MBR Umwelttechnik + Rohrreinigung GmbH Rahlau 42 22045 Hamburg
2. Inhaber, Vorstände, Geschäftsführer	Herr Dipl. Ing. Thomas Decker
2.1 Leitung der Datenverarbeitung	Fa. Schamott EDV-Service GmbH & Co. Ilmenaudeich 5 21423 Winsen/Luhe
2.2 Besteller Datenschutzbeauftragter	Andreas Frick
3. Anschrift der verantwortlichen Stelle	Diestelberg 37 21039 Börnsen Telefon: 040-697 02 650 Fax: 03212-6906434 E-Mail: <a href="mailto:info@datenschutz-frick.de">info@datenschutz-frick.de</a>
4. Zweckbestimmungen der Datenerhebung, -verarbeitung oder -nutzung	Die MBR Umwelttechnik + Rohrreinigung GmbH ist ein professionelles Fachunternehmen auf dem Gebiet der Dichtheitsprüfung von Abwassersielen.  Als zertifiziertes Fachunternehmen nimmt es für die Kunden die nach dem Hamburger Abwassergesetz (HmbAbwG), vorgeschriebenen Prüfungen auf Dichtheit der Grundstückentwässerungsanlagen vor.
5. Beschreibung der betroffenen	<u>Personengruppen:</u>

<b>nen Personengruppen und der diesbezüglichen Daten oder Datenkategorien</b>	<b>Mitarbeiter, Kunden, Banken, Krankenkassen</b> <b><u>Datenkategorien:</u></b> Daten natürlicher Personen, Adressdaten, Bankdaten, eMail-adressdaten, Handelsregisternummerdaten, Krankheitsdaten, Krankenkassendaten, Sozialversicherungsnummerdaten, Konfektionsgrößendaten, Führerscheindaten, Ausweisdaten, Tankkartendaten, Videoaufzeichnungsdaten
<b>6. Empfänger oder Kategorien von Empfängern, denen die Daten mitgeteilt werden können</b>	<b>Mitarbeiter, Kunden, Banken, Krankenkassen</b>
<b>7. Regelfristen für die Löschung der Daten</b>	<b>gesetzliche Frist von 5 und 10 Jahren</b>
<b>8. Geplante Datenübermittlung in Drittstaaten</b>	<input checked="" type="checkbox"/> nicht geplant <input type="checkbox"/> ja: