

Güteschutz Kanalbau e.V.
Anerkannte Zertifizierungsorganisation gemäß § 13b HmbAbwG.

Zertifikat

Firma
TSB GmbH
Bauunternehmen
Am Siedenkamp 25
21640 Bliedersdorf

Geschäftsführer: Frank Treptow
Technische Leitung: Frank Treptow

ist am 09.10.2014 aufgrund von § 13b des Hamburgischen Abwassergesetzes, zuletzt geändert am 12. September 2007 und auf Grundlage der Verordnung über anerkannte Fachbetriebe und Zertifizierungsorganisationen auf dem Gebiet der Grundstücksentwässerung vom 11.08.1997 überprüft worden.

Die gemäß o.g. Verordnung gestellten Anforderungen werden vom Fachbetrieb erfüllt.



Registriernummer: GSK000518

Das Zertifikat wird für die Ausführungsbereiche 1, 2, 3, 7 erteilt.
Für den Ausführungsbereich 3 gilt es für die Verfahren „ungesteuerter und gesteuerter Rohrvortrieb, Berstlining“

Bad Honnef, den 20.01.2020

Dr. Ing. Marco Künster
Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Oliver Timm
Sachkundiger

**Ausführungsbereiche für Grundstücksentwässerungsanlagen
gemäß §13b HmbAbwG einschließlich Dichtheitsprüfung**



Ausführungsbereiche §13b HmbAbwG

Ausführungsbereich AB 1	Errichten, Ändern und Abbrechen von Grundstücksentwässerungsanlagen außerhalb und unterhalb von Gebäuden ohne Abwasserbehandlungsanlagen mit Ausnahme von Sand- und Schlammfängen einschließlich der Prüfung auf Dichtheit.
Ausführungsbereich AB 2	Errichten, Ändern und Abbrechen von Grundstücksentwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden für die Ableitung von Niederschlagswasser.
Ausführungsbereich AB 3	Grabenlose Errichtung und Sanierung von Grundleitungen einschließlich der Schächte (hier: bitte nähere Beschreibung des zu zertifizierenden Verfahrens angeben, z.B. Relining oder Rohrvortrieb)
Ausführungsbereich AB 4	Errichten, Ändern und Abbrechen von Abscheideranlagen
Ausführungsbereich AB 5	Errichten, Ändern und Abbrechen von Kleinkläranlagen
Ausführungsbereich AB 6	Errichten, Ändern und Abbrechen von sonstigen Abwasserbehandlungsanlagen
Ausführungsbereich AB 7	Prüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen außerhalb und unterhalb von Gebäuden auf Dichtheit und Funktionsfähigkeit