Fa. Busse-IS GmbH

Zaucheweg 6

**D-04316 Leipzig**

Leipzig, den………………

**Protokoll**

über die Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610

Grundstückseigentümer: Frau Mustermann

Grundstück: 0000 Musterort Musterstrasse 1

Anlagentyp: Hauskläranlage BusseMF Typ MF-HKA 4

Tag der Prüfung:

Prüfungsdauer: 180 Minuten

Prüfungsergebnis: Dichtheit des Systems wurde nachgewiesen

Die Kleinkläranlage BusseMF mit Bauartzulassung des DIBt (Z-55.3-60) besteht aus 3 Doppelwand Tanks der Fa. Roth zur Freiaufstellung im Kellerraum. Die Behälter entsprechen der Bauartzulassung und werden im Werk des Behälterherstellers Roth serienmäßig einer Dichtheitsprüfung unterzogen. Die Behälter haben einen Standsicherheitsnachweis.

Im Spezialfall der Busse MF-Anlagen erfolgt – nach der Dichtheitsprüfung im Werk eine zweite Dichtheitsprüfung durch einen Bausachverständigen. Nach Aufstellung der Behälter, Installation aller Ausrüstungsteile und verbindenden Rohrleitungen wird das System befüllt. Die Dichtheit der Kläranlagenbehälterhülle wird dann noch nochmals optisch durch die Monteure überprüft.

Im geprüften Fall konnte die komplette Dichtheit der Kläranlagenbehälter und der sie verbindenden Rohrleitungen nachgewiesen werden.

Die Prüfung wurde im Werk der Fa. Busse-IS GmbH vom Bausachverständigen

Dirk Schmorde vorgenommen.( Anlage Prüfprotokoll)

----------------------------- ------------------------------------------

Unterschrift Prüfer Geschäftsführer/Firmenstempel