

Dichtheitsprüfung für Abwassersammelgruben / Kleinkläranlagen

gem. DIN EN 12566-1

Gemeinde _____

Straße, Haus-Nr. _____

Eigentümer _____

Datum/Tag der Prüfung _____

Prüfverfahren: Wasser

Schachtform: rund eckig Abmessung: Ø _____ Tiefe _____

Material: Beton Mauerwerk Sonstiges: _____

Füllzeit des
Schachtes: von _____ bis _____ Uhr

Prüfzeit des
Schachtes: von _____ bis _____ Uhr

Wasserverlust zulässig: _____ ltr

Wasserverlust tatsächlich: _____ ltr

Prüfung bestanden: ja nein

Kriterien nach DIN EN 12566-1:

Prüfdruck: Abwassersammelgrube: Befüllung mit Wasser bis Oberkante Schachthals (Konus)
 Kleinkläranlage: Befüllung mit Wasser mindestens 5 cm über dem Rohrscheitel des
 Zulaufrohres

Wasserzugabe: 0,10 l/m² benetzter Innfläche der Außenwände und der Sohle

Prüfzeit: 30 Minuten

Ort, Datum _____

Unterschrift /Stempel Firma _____

Ort, Datum _____

Unterschrift Protokollführer/Sachkundiger _____

Anlagen: _____