## Bescheinigung über das Ergebnis der Prüfung auf Funktionsfähigkeit und Dichtheit

Erstprüfung	Wiederholungsprüfung
	Sachkundiger (Name, Vorname)
Grundstückseigentümer Grundstü Name Straße	Registriernummer des Zertifikats
Straße PLZ, Ort	Unternehmen
PLZ, Ort Flur Flurstück	Straße, Nr.
Telefon Baujahr Entwässerungssystem (sofern be	ekannt) PLZ, Ort
Abwasserleitungen im Wasserschutzgebi ja nein	Feststellung der Sachkunde durch: (DWA; BDZ, etc.)  Zone:
Sämtliche Angaben sind vom Sa	chkundigen selbst auszufüllen.
Angaben zur Grundstücksentwässerung	3. Angaben zu den durchgeführten Prüfungen
Die private Abwasserleitung ist angeschlossen an	Die im Erdreich oder unzugänglich verlegten abwasserführenden
öffentlichen Abwasserkanal / Abwasserschacht	Leitungen wurden geprüft mittels
eigene Kleinkläranlage / abflusslose Grube	Luft Wasser
	angewandte Prüfnorm
Die im Erdreich oder in der Bodenplatte verlegten Abwasserleitungen wurden untersucht	
vollständig teilweise	Sämtliche abwasserführenden Schächte wurden geprüft mittels
des gesamten Grundstücks	Luft Wasser
Zuleitung Kleinkläranlage	angewandte Prüfnorm
2. Angaben zur Einleitung	4. Fehlanschlüsse
Bei der Einleitung in den öffentlichen Kanal handelt es sich um	1. Formandornado
	keine Fehlanschlüsse vorhanden
häusliches Abwasser gewerbliches Abwasser	
Niederschlagswasser Dränagewasser	Schmutzwasser in Regenwasserkanal
Anmerkung	Regenwasser in Schmutzwasserkanal
Das Niederschlagswasser des privaten Grundstückes wird eingeleitet in	sonstige
Mischwassersystem	5. Bauzustand/Funktionsfähigkeit
Oberflächengewässer	geprüft mittels optischer Inspektion durch Kanal-TV-Anlage
Untergrund (Versickerung)	keine Mängel sichtbar/keine Funktionsbeeinträchtigung
ein bis zur öffentlichen Kanalisation getrennt geführtes Nieder-	Folgende Mängel:
schlagswassersystem	
Wenn Drainage vorhanden: angeschlossen auf dem privaten Grundstück an	6. Ergebnis der Dichtheitsprüfung
Schmutzwassersystem	Leitungsabschnitte und Schächte gemäß beigfügten Bestandsplan / in einer
Regenwassersystem	Legende mit Prüfobjekt-Nummern kennzeichnen und Dichtheit hier eintragen
Mischwassersystem	Prüfobjekt- Nr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Untergrund (Versickerung)	dicht
	undicht
Anlagen:	Abschnitte bei Bedarf selbstständig erweitern
Druckprotokolle	Datum der Prüfung
Befahrungsunterlagen/Haltungsberichte nach Codiersystem:	Der Sachkundige bestätigt mit seiner Unterschrift, dass er zum Zeitpunkt der Prüfung
Bestandsplan / Leitungsplan	über einen gültigen Sachkundenachweis für Dichtheitsprüfungen von Grundstücksentwässerungsanlagen verfügte und die Prüfung an oben benannter Stelle,
Ц	selbst vor Ort durchgeführt hat.
	Unterschrift Sachkundiger