

KREIS RENDSBURG-ECKERNFÖRDE

Der Landrat
Fachbereich Planen, Bauen und Umwelt
Untere Wasserbehörde
Kaiserstraße 8
24768 Rendsburg

_____ Datum

Protokoll zur Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen gemäß DIN 1986 T 30

Prüfungsverfahren: optische Inspektion – Kanalfernsehuntersuchung

Straße _____ Haus-Nr. _____
Eigentümer / Auftraggeber: _____ Tel.-Nr. _____
Ausführende Firma: _____ Tel.-Nr. _____
Sachkundige Person: _____ Tel.-Nr. _____
Prüfungsdatum: _____

Prüfung: Häusliches Schmutzwasser Mischwasser Regenwasser
Kamerasystem: Schiebekamera Selbstabzweigende Kamera Satellitenkamera

	Material	Durchmesser (mm)	Länge (m)	Sichtbare Schäden	Grundwasser-eintritt
ANSCHLUSS-KANAL				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEITUNG 1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEITUNG 2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SCHACHT				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Die Leitungen und Schächte sind auf dem beizufügenden Entwässerungsplan (Maßstab 1 : 100) entsprechend zu bezeichnen.

	Ja	Nein
Es wurden alle vorhandenen Leitungen / Schächte auf dem Grundstück überprüft (nicht geprüfte Leitung ist auf dem Entwässerungsplan zu kennzeichnen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eine weitere Dichtheitsprüfung ist erforderlich und wird mittels Luft-/Wasserdruckprüfung durchgeführt. (siehe gesondertes Protokoll „Dichtheitsprüfung Luft / Wasser“)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Es sind Fehlanschlüsse festgestellt worden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eine Sanierung / Reparatur / Mängelbeseitigung ist erforderlich. (Vorhandene Mängel sind auf dem Entwässerungsplan der Lage entsprechend einzuzeichnen und zu beschreiben.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Anlagen sind in einem fachgerechten und ordnungsgemäßen Zustand. Die Entwässerungsanlage erfüllt die nach DIN 1986-30 gestellten Anforderungen an die Dichtheit.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hinweis:

Wenn Zustände festgestellt werden, die diese Aussage nicht eindeutig ermöglichen (Risse, relevante Muffenversätze, große Stoßfugen, Einschränkungen bei der Befahrung usw.) ist eine Dichtheitsprüfung mit Wasser / Luft durchzuführen.

Bemerkungen / weitere Mängel:

Stempel / Unterschrift der Firma

Datum

Unterschrift des Sachkundigen

Datum

Unterschrift des Eigentümers

Datum
