

**Dichtheitsnachweis – Protokoll der Zustandserfassung und Dichtheitsprüfung
 (gem. § 12 Abs. 1 bis 3 der Entwässerungssatzung der Stadt Landshut)**
Daten zum/zur Grundstückseigentümer/in:

Name:	
Anschrift:	
Telefon:	E-Mail:

Daten zum überprüften Anwesen:

Straße, Hausnummer:		
PLZ:	Ort:	Flurnummer:
Angeschlossen an das Kanalsystem:	<input type="checkbox"/> Mischwasser	<input type="checkbox"/> Schmutzwasser
Grundleitung im Wasserschutzgebiet:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Abwasserart:	<input type="checkbox"/> häusliches Abwasser	<input type="checkbox"/> gewerbliches Abwasser

Erklärung zur Überprüfung:

Prüfverfahren:	<input type="checkbox"/> Optische Inspektion (DWA-M 149-5) <input type="checkbox"/> Druckprüfung Luft (DWA-M 149-6) <input type="checkbox"/> Druckprüfung Wasser (DWA-M 149-6)
Bewertung:	<input type="checkbox"/> Die Dichtheit wurde festgestellt. <input type="checkbox"/> Die Dichtheit wurde <u>nicht</u> festgestellt. Die Anlage ist sanierungsbedürftig.

Durch das nachstehend unterzeichnende **Unternehmen** wird folgendes erklärt:

- Gemäß § 3 Nr. 13 EWS werden alle Anforderungen zur fachlichen Eignung erfüllt.
- Die vom Grundstückseigentümer zu unterhaltende Grundstücksentwässerungsanlage auf dem oben genannten Grundstück wurde auf Dichtheit geprüft.

Ort, Datum, Stempel, Unterschrift der ausführenden Firma

Erklärung des/der Grundstückseigentümers/in:

Der/Die **Grundstückseigentümer/in** ist alleine für die Richtigkeit der obenstehenden Angaben verantwortlich. Er/Sie ist Verpflichtete/r in Sinne der Entwässerungssatzung.

Ort, Datum, Unterschrift Grundstückseigentümer/in oder gesetzliche/r Vertreter/in

Diesem Protokoll sind ein **Lageplan (M 1:100 oder 250)** und die jeweiligen **Prüfprotokolle inkl. Dokumentation** der untersuchten Anlagen beizulegen. Bei der **optischen Inspektion** ist das Befahrungsvideo auf die Onlineplattform der Stadtwerke hochzuladen. Festgestellte Mängel müssen saniert und durch einen **Sanierungsnachweis** belegt werden.

Bemerkung: