

**Protokoll über die Durchführung einer Dichtheitsprüfung Verfahren "Wasser"**

Prüfprotokoll-Nr. / Dokumentenname:	
Ort, Straße, Hausnummer (Grundstück)	
Bauherr:	
ausführende Baufirma:	
ausführende Firma Dichtheitsprüfung:	
Bauüberwachung:	
Bei der Prüfung anwesend:	
Sachkundiger:	
Datum der Prüfung:	

Prüfvorschrift: (Mehrfachankreuzung möglich)		Geprüfte Anlage: (Mehrfachankreuzung möglich)	
<input type="checkbox"/>	DIN EN 1610	<input type="checkbox"/>	Leitungen unterhalb vom Gebäude
<input type="checkbox"/>	DIN EN 1610 i. V. m. DWA-A 139	<input type="checkbox"/>	Leitungen außerhalb vom Gebäude
<input type="checkbox"/>	DIN 1986-30	<input type="checkbox"/>	Übergabeschacht
<input type="checkbox"/>	sonstige:	<input type="checkbox"/>	Schacht / Inspektionsöffnung
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	sonstige:

Kanalart:			Baugrube:		<input type="checkbox"/> Erstprüfung
<input type="checkbox"/> SW	<input type="checkbox"/> NW	<input type="checkbox"/> MW	<input type="checkbox"/> verfüllt	<input type="checkbox"/> nicht verfüllt	<input type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung

Grundwasserstand:		Baujahr:	
<input type="checkbox"/> nicht bekannt	<input type="checkbox"/> bekannt _____ m min/max über Rohrsohle	Wetter:	

<b>Bemerkungen/Feststellungen während der Prüfung:</b>

Ort, Straße, Hausnummer (Grundstück) _____					
<b>Bauliche Angaben zu den Objekten und benetzten Flächen:</b>					
Hausanschlussleitung:	Länge: _____ m	DN: _____	Material: _____	benetzte Fläche: _____ m <sup>2</sup>	geprüft <input type="checkbox"/>
Leitung 1:	Länge: _____ m	DN: _____	Material: _____	benetzte Fläche: _____ m <sup>2</sup>	geprüft <input type="checkbox"/>
Leitung 2:	Länge: _____ m	DN: _____	Material: _____	benetzte Fläche: _____ m <sup>2</sup>	geprüft <input type="checkbox"/>
Leitung 3:	Länge: _____ m	DN: _____	Material: _____	benetzte Fläche: _____ m <sup>2</sup>	geprüft <input type="checkbox"/>
Leitung 4:	Länge: _____ m	DN: _____	Material: _____	benetzte Fläche: _____ m <sup>2</sup>	geprüft <input type="checkbox"/>
Übergabeschacht:	Tiefe: _____ m	∅: _____ m	Material: _____	benetzte Fläche: _____ m <sup>2</sup>	geprüft <input type="checkbox"/>
Schacht/Inspektionsöffnung 1:	Tiefe: _____ m	∅: _____ m	Material: _____	benetzte Fläche: _____ m <sup>2</sup>	geprüft <input type="checkbox"/>
Schacht/Inspektionsöffnung 2:	Tiefe: _____ m	∅: _____ m	Material: _____	benetzte Fläche: _____ m <sup>2</sup>	geprüft <input type="checkbox"/>
Schacht/Inspektionsöffnung 3:	Tiefe: _____ m	∅: _____ m	Material: _____	benetzte Fläche: _____ m <sup>2</sup>	geprüft <input type="checkbox"/>
Schacht/Inspektionsöffnung 4:	Tiefe: _____ m	∅: _____ m	Material: _____	benetzte Fläche: _____ m <sup>2</sup>	geprüft <input type="checkbox"/>
Sonstige:	_____			benetzte Fläche: _____ m <sup>2</sup>	geprüft <input type="checkbox"/>
Benetzte Fläche gesamt:				benetzte Fläche: _____ m <sup>2</sup>	

**Der Bestandsplan ist als Anlage beizufügen und alle geprüften Objekte sind darin entsprechend zu kennzeichnen!**

Beginn Vorfüllzeit: _____ Uhr	Zulässige Wasserzugabe gesamt: _____ Liter
Beginn Prüfzeit: _____ Uhr	Gemessene Wasserzugabe: _____ Liter
Ende Prüfzeit: _____ Uhr	Höhe Wassersäule: _____ mWS
Prüfzeit: _____ Min.	(gemessen am maßgebenden Schacht)

<u>Zulässige Wasserzugabe nach DWA-A 139:</u> 0,10 l/m <sup>2</sup> für Rohrleitungen 0,20 l/m <sup>2</sup> für Rohrleitungen und Schächte 0,30 l/m <sup>2</sup> für Schächte und Inspektionsöffnungen (m <sup>2</sup> beschreibt die benetzte innere Oberfläche)
---

<input type="checkbox"/> Prüfergebnis entspricht der Vorgabe <input type="checkbox"/> Prüfergebnis entspricht <u>nicht</u> der Vorgabe
Datum, Unterschrift des Sachkundigen: _____ (Firmenstempel)