

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"/>	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:	

Bemerkungen/Feststellungen während der Prüfung:

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

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)

Zulässige Wasserzugabe nach DWA-A 139:

0,15 l/m² für Rohrleitungen

0,20 l/m² für Rohrleitungen und Schächte

0,40 l/m² für Schächte und Inspektionsöffnungen

(m² beschreibt die benetzte innere Oberfläche)

- Prüfergebnis entspricht der Vorgabe
- Prüfergebnis entspricht nicht der Vorgabe

Datum, Unterschrift des Sachkundigen: _____
(Firmenstempel)