

Prüfprotokoll zum Antrag auf Sielanschluss

Dichtheitsprüfung des Unterdrucksystems in Anlehnung an DIN EN 12109 „Unterdruckentwässerungssysteme innerhalb von Gebäuden“

Die gesamte Hausentwässerungsanlage einschließlich der angeschlossenen Sanitäreinheiten und der Revisionseinrichtung muss einer Dichtheitsprüfung unterzogen werden. Für das Unterdrucksystem hat diese in Anlehnung an die DIN 12109 zu erfolgen und ist vom Grundstückseigentümer nachzuweisen. Die Dichtheitsprüfung ist an der Revisionseinrichtung durchzuführen. Zur Vorbereitung der Prüfung kann der Unterdruck durch Öffnung der Hausanschlussabsperreinrichtung (HAS) nach Abstimmung mit HAMBURG WASSER Abt. Q2, Hr. Kuck (040 7888 82619), Wolfgang.Kuck@HamburgWasser.de, genutzt werden. Die Prüfung ist bei geschlossener Hausanschlussabsperreinrichtung durchzuführen.

Grundstück (Straße/Ort) _____ Geschäftszeichen _____

Eigentümer/in (Auftraggeber) _____ wohnhaft in _____

Hersteller/Errichter des UD-System _____

Gesamt Leitungslänge¹ _____ Anzahl WE _____ Anzahl WC _____ Anzahl Urinale _____

Dichtheitsprüfung Unterdrucksystem

Uhrzeit Beginn/Ende	Temperatur Beginn/Ende	Umgebungsdruck Beginn/Ende	Anmerkungen
...../...../...../.....	

Eingestellter Prüfdruck	Festgestellter Prüfdruck	Umgebungsdruck Beginn/Ende	Der eingestellte Prüfdruck darf nach 40 ± 2 Minuten um nicht mehr als 20 % abweichen.	Druckabfall im To- leranzbereich?
..... kPa kPa/..... kPa		Ja Nein

Anmerkungen / Feststellungen während der Prüfung:

Ort, Datum

Unterschrift sachkundiger Prüfer

Unterschrift Eigentümer/in (Auftraggeber)

¹ Die Gesamtlänge aller angeschlossenen Unterdruckleitungen im Gebäude ist abzuschätzen.