

Checkliste Dichtheitsprüfung

Die Räume mit Zugängen zu den Leitungen müssen an dem Tag der Untersuchung zugänglich sein. Bitte informieren Sie diesbezüglich die betroffenen Mieter. Markieren Sie bitte, falls vorhanden, die Zugänge im Grundriss-/Kellerplan. Wenn Bilder vorhanden sind, senden Sie uns diese gerne per E-Mail.

Bauvorhaben:

Leitungslänge:

Auftraggeber:

Firma/Eigentümer:

Telefonnummer:

Straße, Hausnummer:

Ansprechpartner:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Mitglied Grundeigentümergebiet: ja nein

Mitgliedsnr.:

Informationen über Gegebenheiten

Beigelegte Unterlagen:

Grundrissplan (o. Katasterplan)

Kellerplan

Bilder

Wasserart:

Regenwasser

Schmutzwasser

Mischwasser

Gibt es Parkmöglichkeiten? ja nein

(Sollte dies nicht der Fall sein, wird eine Halteverbotszone beauftragt)

Gibt es Übergangsschächte? ja nein

(außerhalb des Gebäudes)

Gibt es Revisionsschächte? ja nein

(innerhalb des Gebäudes)

Ist das Gebäude unterkellert?

kein Keller vorhanden

Wohnkeller/Souterrain

Vollkeller vorhanden

Fallstränge vorhanden

Teilkeller vorhanden

Revisionsöffnungen vorhanden

Kriechkeller

Hochsiel vorhanden

Anlass der Untersuchung:

DIN 1986-30

Umbau

Feuchtigkeit

Wasserschutzgebiet

Sanierungsumfang: komplettes System Teilstrecken

Bemerkungen/Ansprechpartner vor Ort

Ausgefüllt zurücksenden an: inspektion@dr-pipe-hamburg.de

Dr. Pipe Hamburg GmbH
Liebigstraße 64
22113 Hamburg

Tel: 040 - 71 00 66 00
Fax: 040 - 71 00 66 0 11
www.dr-pipe-hamburg.de

Erläuternde Bilder

Auf der Vorderseite genannte mögliche Abwasserleitungen in Haushalten möchten wir Ihnen gerne zur Hilfe einmal verbildlichen.
Diese Seite bitte nicht an uns zurückschicken. Sie dient nur zu Verständniszwecken.



Bodeneinlauf (BE)



Revisionschacht (RS)



Übergangsschacht (S)



Falleitung (FL)



FL mit Revisionsöffnung



Hochsilleitung (HS)



Hochsilleitung(HS)