



Protokoll über Dichtigkeitsprüfung von neu verlegten oder umbauten Abwasserleitungen nach DIN EN 1610 / ATV-DVWK-A 139

Gemeindeverwaltung Weil im Schönbuch
-Ortsbauamt-
Marktplatz 3
ao@weil-im-schoenbuch.de
71093 Weil im Schönbuch

Bitte stark umrandetes Feld ausfüllen

Aktenzeichen

Eingangsstempel

1. Grundstückseigentümer/in

Name, Vorname Bauherr/ Grundstückseigentümer

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Telefon (Pflicht)

Fax

E-Mail (Pflicht)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

2. Grundstück/Gebäude

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Flur, Flurstücknummer

Fläche in qm

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

3. Kanal wird gebaut/saniert durch Firma

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Telefon (Pflicht)

Fax

E-Mail (Pflicht)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

4. Dichtigkeitsprüfung durch Firma

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Telefon (Pflicht)

Fax

E-Mail (Pflicht)

Dichtheitsprüfung Abwasserleitung

Datum der Prüfung:

Schmutzwasserleitung

Regenwasserleitung

Mischwasserleitung

5. Prüfstrecke

vollständig (alle Grund-/ Hausanschlussleitungen)

abschnittsweise

Leitungslänge:

 m

Rohrmaterial:

Durchmesser(DN):

 mm

Prüfung mit Luft

Prüfungsmethode

LA

LB

LC

Prüfdruck p_0

 mbar

Beruhigungszeit

 min

zul. Druckabfall Δp

 mbar

Prüfzeit

 min

Druck zu Beginn

 mbar

Druck am Ende

 mbar

Druckabfall

 mbar

Prüfung mit Wasser

Prüfdauer (gem. DIN EN 1610)

 min

Höhe der Wassersäule über Rohrscheitel zu Beginn der Prüfung

 kPa(=mWSx10)

Zulässige Wasserzugabe pro m² benetzter Umfang

 l/m²

(gem. DIN EN 1610)

rechnerisch zul. Gesamt- Wasserzugabe bezogen auf

die Prüfstrecke

 l

tatsächliche Wasserzugabe

 l

Prüfung bestanden:

Ja

Nein

Bemerkungen:

Verpflichtungserklärung und Unterschriften

Mir/ Uns ist bekannt, dass Verwaltungstätigkeiten im Rahmen der Abwasserbeseitigung (Genehmigungen, Abnahmen, usw.) gemäß § 1 der Verwaltungsgebührensatzung der Gemeinde Weil im Schönbuch gebührenpflichtig sind.

Alle Unterlagen sind von der prüfenden Firma und vom Bauherrn zu unterzeichnen.

Antragsteller/ Anschlussnehmer/ Grundstückseigentümer

Entwurfsverfasser/ Planverfasser

--	--

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Anlagen: Skizze Leitungsverlauf (Bestandsplan) **Pflicht!**
 Druckmessdiagramm