

**Andrea Zilisch**

Unternehmerin/Unternehmer (Name), Sachverständige/Sachverständiger (Name)

**Zilisch GmbH & Co.KG**  
Sanitär-u. Heizungstechnik

**Von-Braun-Straße 76**

Straße

**48683 Ahaus**

PLZ, Ort

# Protokoll der Zustandserfassung/ Dichtheitsprüfung von Grundleitungen und Schächten

(DIN 1986-30, Abschnitt 5)

Seite 1 / 2

Bauherrin/Bauherr

Standort der Anlage

Straße

Straße

PLZ, Ort

PLZ, Ort

**Dichtheitsprüfprotokoll der Erstprüfung bei der Abnahme:**

liegt vor (Datum: )

liegt nicht vor

**Art der Prüfung:**  Erstprüfung einer bestehenden Anlage

wiederkehrende Prüfung

**Dokumentation:**  beigefügte Bestandszeichnungen mit Angabe der Leitungsquerschnitte (DN)

beigefügte Handskizze mit Angabe der DN

**Grundleitungen in Wassergewinngebieten:**

Nein

Ja, Zone

**Abwasserart:**  häusliches Abwasser

gewerbliches Abwasser

Regenwasser

**Prüfung:**  Mischwasserleitung

Schmutzwasserleitung

Regenwasserleitung

gewerbliches Abwasser vor Abwasserbehandlungsanlage

gewerbliches Abwasser nach Abwasserbehandlungsanlage

Regenwasserleitung, die

an einen Mischwasserkanal angeschlossen ist

behandlungsbedürftiges Niederschlagswasser ableitet

innerhalb eines Wassergewinnungsgebietes ( Zone: ) liegt.

**Grundleitungswerkstoff:**  Steinzeug

Guss

Stahl

Kunststoff

andere Werkstoffe

**Schachtwerkstoff:**  Beton

Kunststoff

andere Werkstoffe

**Grundleitung:** in Prüfabschnitten, Benennung nach Bestandsplan

**Prüfverfahren:**  Zustandserfassung mit Kanalfernsehanlage nach DIN 1986-30 nur bei häuslichem Abwasser und Regenwasser zulässig, soweit keine Gebäudesanierung > 50% erfolgt. Besondere Regelungen in Wassergewinnungsgebieten beachten.

Luft nach DIN EN 1610  Wasser nach DIN EN 1610

Wasser nach DIN 1986-30

Wasserdruck 50 cm über Rohrscheitel, Prüfzeit 15 min., Wasserzugabewert 0,20 l/m<sup>2</sup>

Wasserdruck bis Oberkante höchster Entwässerungsgegenstand,

Prüfzeit 15 min., Wasserzugabewert 0,20 l/m<sup>2</sup>

**Andrea Zilisch**

Unternehmerin/Unternehmer (Name), Sachverständige/Sachverständiger (Name)

**Zilisch GmbH & Co.KG**  
**Sanitär-u. Heizungstechnik**

**Von-Braun-Straße 76**

Straße

**48683 Ahaus**

PLZ, Ort

# Protokoll der Zustandserfassung/ Dichtheitsprüfung von Grundleitungen und Schächten

(DIN 1986-30, Abschnitt 5)

Seite 2 / 2

Bauherrin/Bauherr

Standort der Anlage

Straße

Straße

PLZ, Ort

PLZ, Ort

**Einstiegsschächte mit geschlossener Rohrdurchführung:**

visuelle Zustandskontrolle

**Einstiegsschächte mit offenem Durchfluss und Inspektionsöffnungen:**

- Prüfmedium Wasser, Befüllung mindestens 50 cm über Rohrscheitel,  
Prüfzeit 30 min., Wasserzugabewert 0,40 l/m<sup>2</sup> benetzter Schachtinnenfläche, visuelle Bewertung oberhalb des Prüfmediums  
Wasser

**Bewertung:**

- Zustandserfassung mit Kanalfernsehanlage  
 ohne optische Schäden  
 mit Schäden, die saniert werden müssen in den Teilstrecken

Benennung der Schäden (ggf. Anlage beifügen)

- Dichtheitsprüfung mit Wasser/Luft  
 Die Grundleitungen sind dicht.  
 Die Grundleitungen sind in den Teilabschnitten  
undicht.  
 Einstiegsschächte mit geschlossener Rohrdurchführung  
optischer Zustand in Ordnung  ja  nein Schacht-Nr.  
 Einstiegsschächte mit offenem Durchfluss und Inspektionsschächte sind dicht  ja  nein  
optischer Zustand in Ordnung  ja  nein Schacht-Nr.

**Nächste Prüfung:**

bis

nach Sanierung

17.10.2019

Datum/Unterschrift Sachkundige(r), Vor- und Zuname

Datum/Unterschrift Grundstückseigentümer(in), Vor- und Zuname