

PROTOKOLL ZUR DICHTHEITSPRÜFUNG DER ABWASSERLEITUNG
gem. DIN EN 1610

Firma: PFEIFFERBAU
Anschrift: OBERAU STR 18
PLZ/Ort: 83026 ROSENHEIM

Objektbezeichnung
Auftraggeber: STADT BAD AIBLING
Baustelle: ST. GEORG GS-TIS

Objektangaben

Schmutzwasser ☒ Regenwasser ☐ Mischwasser ☐

Haltungsnummer: _____
von Schacht: _____ bis Schacht: _____
Haltungslänge: 32 @ 55 m
Rohrmaterial: PE DN: 100 Erstellungsjahr: 2021

im offenen Graben ☐ im geschlossenen Graben ☐
Neubauabnahme: ja ☐ nein ☐

Prüfung mit Luft ☐
Prüfmethode LA ☐ LB ☐ LC ☐ LD ☐
Prüfdruck _____ mbar Beruhigungszeit _____ Min.
zul. Druckabfall _____ mbar Prüfdauer _____ Min.
Druck zu Beginn _____ mbar
Druck am Ende _____ mbar
Druckabfall _____ mbar

Prüfung mit Wasser ☒
nur Rohrleitung ☒ Rohrleitung mit Schacht ☐ Schächte und Inspektionsöffnungen ☐
Prüfdauer 720 min
Höhe der Wassersäule über Rohrscheitel zu Beginn der Prüfung 0,1 BAR kPa (=mWS x 10)
Wasserzugabe 210 l
Wasserzugabe/Haltungslänge 7 l/m²
Zulässige Wasserzugabe nach DIN EN 1610. _____ l/m²

Prüfung bestanden: ja ☐ nein ☐

Bemerkungen/Beanstandungen/Wiederholungen:
DURCH TGA PLANUNG
OHNE MÄNGEL ABGENOMMEN
STADTWERKE BAD AIBLING KENNEN TERMIN ZUR
ZEITPUNKT DER ABNAHME

Datum: _____

Anlage: _____

 **PFEIFFER**
Baugesellschaft m.b.H.
83026 Rosenheim - Oberaustraße 18
Tel.: 08031/4402-0 - Fax: 08031/4402-925