



3186 Düdingen - Sandacherstrasse 23 - Tel : 0041 (0) 26 488 06 06

Dichtheitsprüfung Schacht, VSA-Richtlinie - Wasser - W

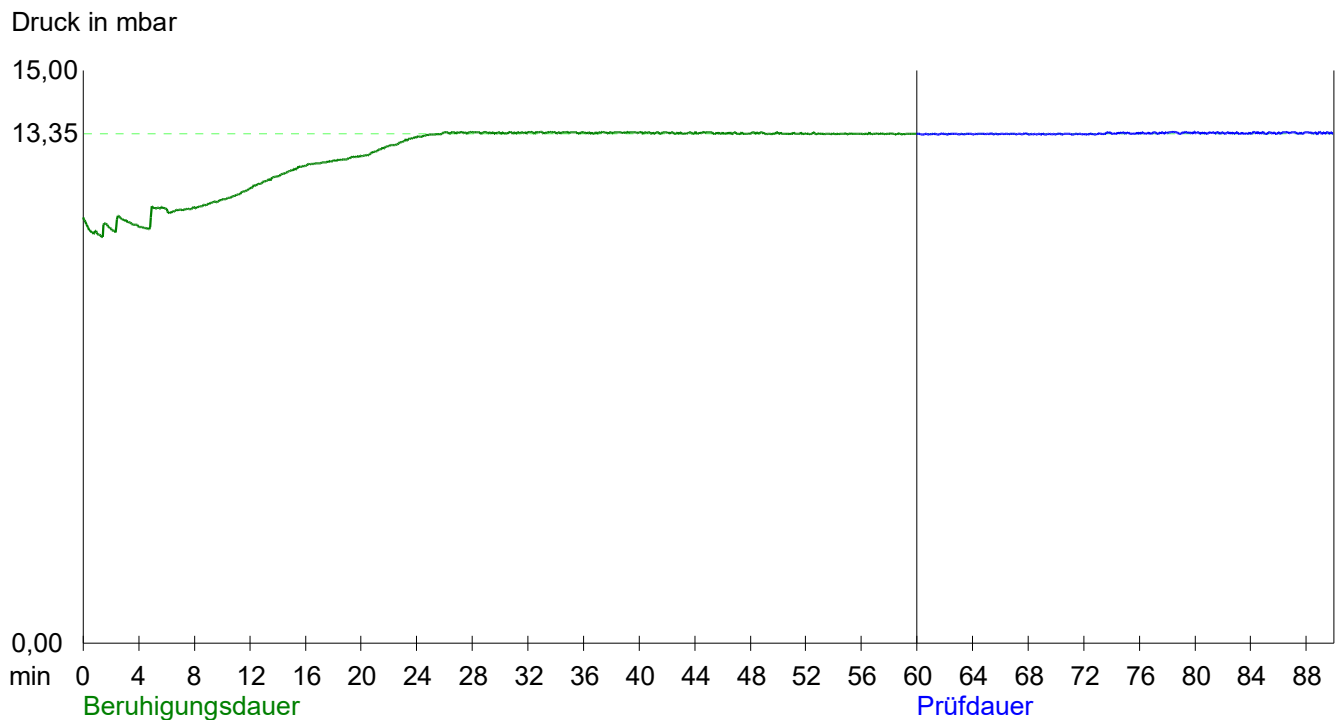
Auftraggeber

Projekt

M u s t e r

Prüfer:
 Sensor: **PMC131 0 - 100 mbar, D1038701052**
 Prüfmethode: **VSA-Richtlinie - Wasser - W**

Prüfausrüstung: **Testboy® SN:090514**
 Sensorprüfung: **04.03.2014**



Bereich: **Schacht**
 Bereichsnummer: **Pumpenschacht**
 Gesamtoberfläche: **4,54 m²**
 Material: **Beton trocken**
 Innenschutz: **ohne**
 Abwasserart: **Schmutzabwasser**
 Gewaesserschutzbereich: **Ao**
 Wetter: **schön trocken**
 Bemerkung:

Plan-Nr.:
 Gesamtvolumen: **0,92 m³**
 Baujahr:

Prüfdruck: **13,35 mbar**
 zul. Wasserzugabe: **908 ml**
 tats. Wasserzugabe: **500 ml**

Prüfdatum: **07.04.2020 09:59:54**
 Beruhigungsdauer: **60:00 min**
 Erforderliche Prüfdauer: **29:59 min**

Ergebnis: Prüfkriterium erfüllt

Prüfer

Abnahmeberechtigter



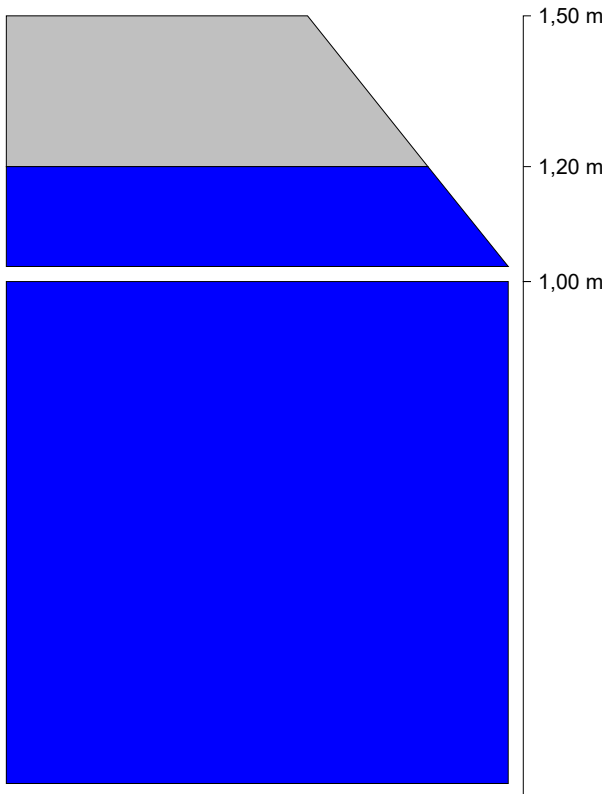
3186 Düdingen - Sandacherstrasse 23 - Tel : 0041 (0) 26 488 06 06

Schachtprotokoll

Gesamtoberfläche: **5,27 m²**
 Gesamtvolumen: **1,04 m³**

Oberfläche bei Füllhöhe: **4,54 m²**
 Volumen bei Füllhöhe: **0,92 m³**
 tatsächliche Füllhöhe: **1,20 m**

Ansicht von der Seite



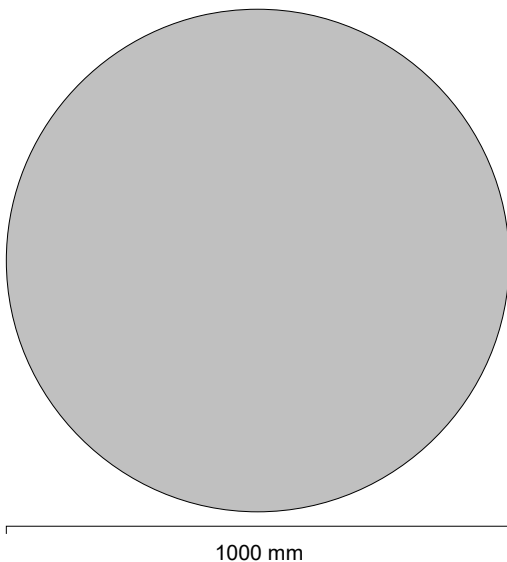
Konus

Höhe: **0,50 m**
 Seite 1 oben: **600 mm**
 Seite 1 unten: **1000 mm**

Schachtkörper-Daten

Höhe: **1,00 m**
 Durchmesser: **1000 mm**
 Körperform: **zylindrisch, aufrecht**

Ansicht von oben



Anschlüsse

| Ø | Höhe | Position |
|--------|--------|----------|
| 100 mm | 2,00 m | 12 h |