

Kleinkläranlage

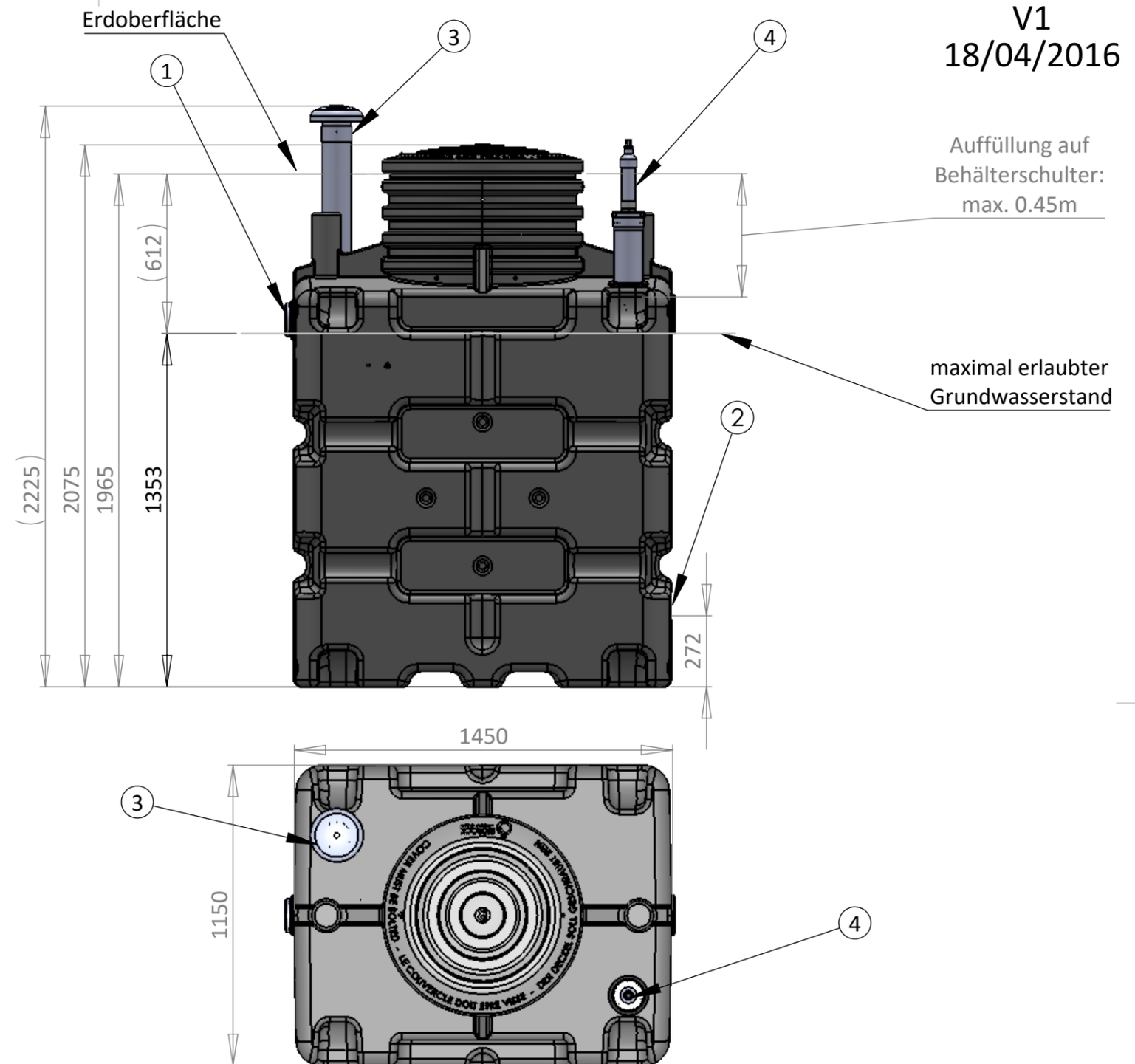
für bis zu 10 EW
Volumen 2000 L

| | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Zulauf Vorklärung und Belüftung |
| 2 | Ablauf des behandelten Abwassers |
| 3 | Belüftungseingang |
| 4 | Alarm |

| Merkmale | Wert | Einheit |
|-------------------------------|------|-----------------------------|
| Kleinkläranlage | | |
| Mindestvolumen der Vorklärung | 5000 | Liter |
| Max. Anschlussgrösse | 10 | EW |
| Abwassermenge pro EW | 150 | Liter/Tag/EW |
| Tägliche Abwassermenge | 1.5 | m ³ /Tag |
| Schmutzfracht pro EW | 60 | gr.BSB ₅ /EW/Tag |
| Tägliche Schmutzfracht bis zu | 0.6 | kg BSB ₅ /Tag |

| Spezifikation | Wert | Einheit |
|------------------------------------|------|---------|
| Reaktorvolumen | 2000 | Liter |
| Länger Behälter | 1450 | mm |
| Breite Behälter | 1150 | mm |
| Höhe Behälter | 2075 | mm |
| Höhe Behälter inkl Belüftungshaube | 2225 | mm |
| Gewicht gesamt (ohne Wasser) | 241 | kg |
| Rohrdurchmesser | 110 | mm |

Diese Kleinkläranlage ist mit inneren Verstärkungen, zum Einbau bei hohem Grundwasserstand, ausgestattet worden.



V1
18/04/2016

Auffüllung auf Behälterschulter:
max. 0.45m

maximal erlaubter Grundwasserstand

Toleranz : 3%

| | | | | | |
|---------------|------|--------------|------------|---|--|
| DIENST : | | | |  | |
| ERSTELLT | | | | | |
| VERFASSER | NAME | UNTERSCHRIFT | DATUM | TYP : | |
| GEPRÜFT | AQ | | 18/04/2016 | | |
| MODIFIZIERT | | | | | |
| VERFASSER | NAME | UNTERSCHRIFT | DATUM | | |
| GEPRÜFT | | | | | |
| MODIFIZIERT | | | | ARTIKELNUMMER | |
| VERFASSER | | | | UT-X2000 | |
| GEPRÜFT | | | | A3 | |
| Maßstab :1:20 | | | | | |