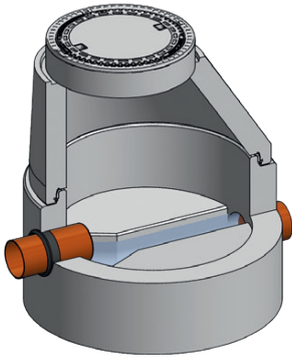


# Probenahmeschacht NeutraCheck

Webcode **M5530** 



## Probenahmeschacht NeutraCheck

Als Teil einer Fettabscheideranlage nach EN 1825 und DIN 4040-100. Zur Entnahme einer normgerechten repräsentativen Abwasserprobe aus dem fließenden Abwasserstrom.

- Die Probenahme muss aus dem fließenden Ablaufwasser der Anlage erfolgen.
- Die Probenahmestelle muss von oben einsehbar sein.
- Ein Vermischen des Wassers hinter der Fettabscheideranlage mit anderen Abwässern muss vermieden werden.
- Geeignet zur Inspektion der nachfolgenden Kanalisation
- Falls erforderlich ist ein Einsteigen möglich, da Schachttinnendurchmesser  $\varnothing$  1000 mm

NeutraCheck ist von oben einsehbar und dient der Kontrolle, Wartung und Reinigung der Anlage im Betrieb. Zusätzlich dient der Probenahmeschacht als Revisions- und Übergabeschacht zur Entwässerungsleitung.

## Technische Merkmale

Rinnenausbildung und Berme, werkseitig eingebaute Dichtungen für Kunststoffrohre, stellen den gelenkigen Rohranschluss sicher.

Aufgrund des Sohlsprungs von 160 mm zwischen Zu- und Ablauf läuft die Rinne zum Ablauf leer und die Entnahme einer repräsentativen Abwasserprobe aus dem fließenden Abwasserstrom ist einfach möglich.

## Vorteile auf einen Blick

- + Nach DIN EN 1825 / DIN 4040-100
- + Kontrolle, Wartung und Reinigung der Anlage im Betrieb
- + Belüftete Schachtabdeckung
- + Gelenkige Rohranschlüsse
- + Kein Dauerstau in den Rohrleitungen möglich
- + Nach jeder Abscheideranlage einsetzbar

## Einsatz

Nach jeder Fettabscheideranlage, sofern keine integrierte Probenahme im Abscheider ist.

## Optionen

- Handzugschieber
- Abwinkelungen
- Rückstauklappe
- Muldenform mit Höhendifferenz Zu- und Ablauf 40 mm

