

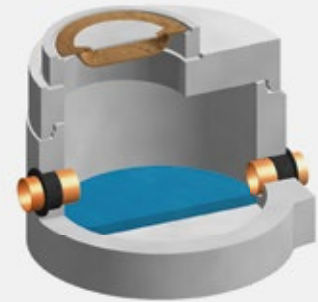


## FUCHS Probenahmeschacht PN nach DIN 1999-100

### System DYWIDAG Aquaschutz®

Die normgerechte Bauweise des **FUCHS Probenahmeschacht PN** ermöglicht die direkte Probenahme aus dem fließenden Abwasser. Dadurch sind die Analysewerte für das eingeleitete Abwasser aussagekräftig und repräsentativ.

Die Durchführung der fünfjährig stattfindenden Generalinspektion kann durch das Setzen der Dichtheitsblase im Zulaufbereich des Probenahmeschachtes vereinfacht werden. Das Schachtbauwerk dient auch als Revisionsschacht für später auszuführende Arbeiten an der Entwässerungsanlage. Auch zur Erhöhung der Zulauftiefe werden Aufsatzstücke nach DIN 4034-1 geliefert.



**Bitte beachten: Der Rohrüberstand der Zulaufleitung zur Innenwandung gemäß DIN 1999-100 muss 30 mm betragen.**

## FUCHS Probenahmeschacht PN nach DIN 1999-100 und DIN 4034 Teil 1

Mit 160 mm oder 40 mm Gefällesprung. Alle Probenahmeschächte sind optional auch mit Konus, Gerinneausbildung und Berme gemäß regionaler Abwassersatzung lieferbar. (Schachtabdeckung DN 600 mit Lüftungsöffnungen)

Innendurchmesser DN mm	Zulauftiefe ZT mm	Einbautiefe ET mm	Gesamt-Einbautiefe mm	Zu-/Abfluss DN mm	Schwerstes Einzelteil kg	Gesamtgewicht kg / Stk.
<b>FUCHS Probenahmeschacht PN, 16 cm Sohl sprung</b>						
1.000	750	1.030	1.780	150	990	1.470
1.000	750	1.030	1.780	200	980	1.460
1.000	750	1.030	1.780	250	960	1.450
1.000	1.060	1.340	2.400	300	1.330	1.910
1.000	1.060	1.340	2.400	400	1.270	1.750
<b>FUCHS Probenahmeschacht PN, 4 cm Sohl sprung</b>						
Alternativ sind alle Probenahmeschächte mit 4 cm Gefällesprung erhältlich						
<b>Zubehör</b>						
Handzugschieber am Zulauf, Rückstauklappe, Abwinkelungen, Gerinneausbildung und Berme						

### FUCHS Probenahmeschacht PN nach DIN 1999-100

Mit 160 mm oder 40 mm Gefällesprung

