

PROBENAHMESCHACHT

Der Probenahmeschacht ist nach DIN 1999-100 bzw. DIN 4040-100 eine Komponente der Abscheideranlage zum Einbau ins Erdreich und wird in Fließrichtung unmittelbar hinter dem Abscheider angeordnet.



Er dient der normgerechten Entnahme von repräsentativen Abwasserproben aus dem frei fließenden Ablaufwasser der Abscheideranlage vor Vermischung mit anderem Abwasser.



DIEVORTEILE

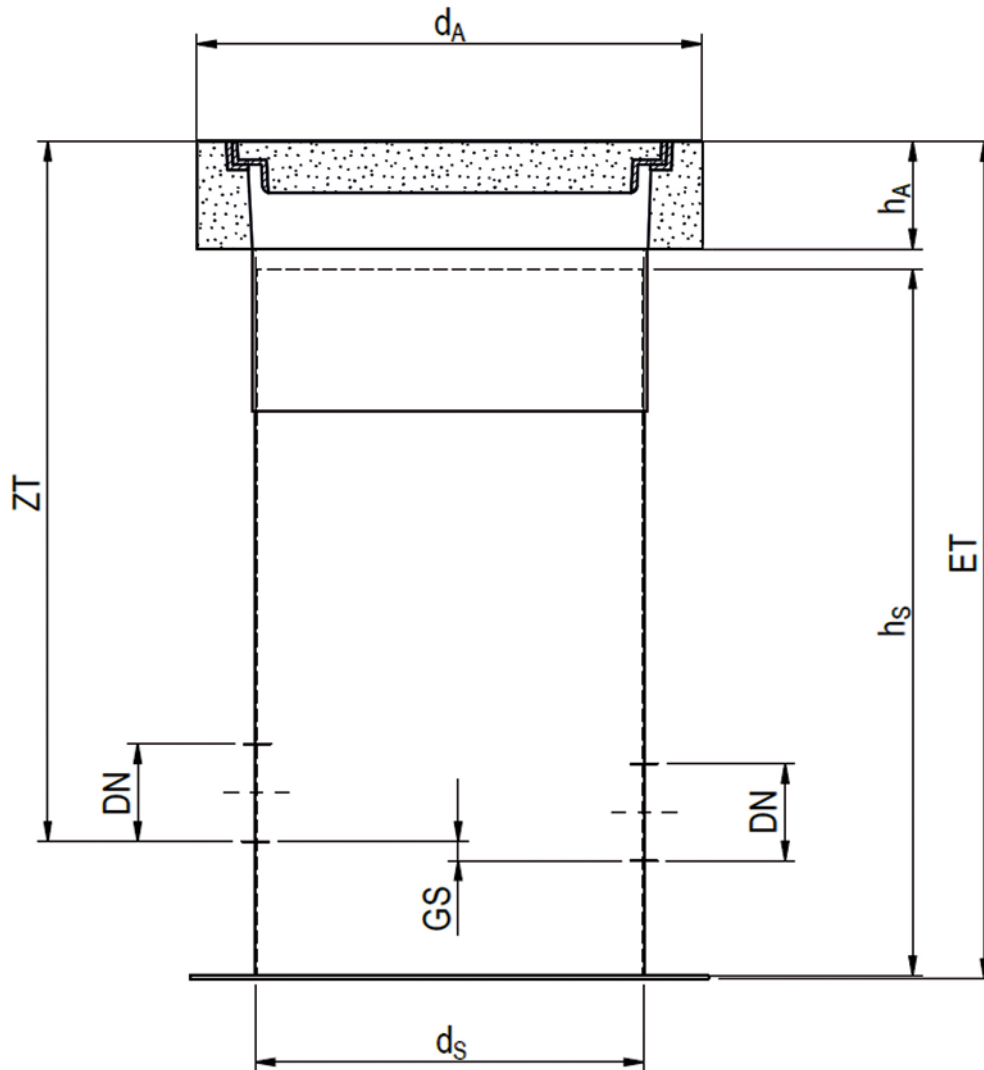
- WERKSTOFF GFK IST BESTÄNDIG GEGEN AGGRESSIVE ABWÄSSER
- FLIEßRICHTUNG VARIABEL
- STUFENLOSER HÖHENAUSGLEICH DURCH TELESKOPIERBARES AUFSATZSTÜCK
- PROBENAHME VON OBEN EINSEHBAR
- GELENKIGE ROHRANSCHLÜSSE

TECHNISCHEDATEN



Die angegebenen Maße beziehen sich auf die befahrbare Schachtabdeckung D 400. Für den begehbaren Bereich sind wahlweise leichte Kunststoffabdeckungen verfügbar.

Der Gefällesprung (GS) zwischen Zu- und Ablauf beträgt 160 mm. Für Einbausituationen mit geringem örtlichem Gefälle kann dieser auf 30 mm reduziert werden.



Typ	Durchmesser Schacht	Höhe Schacht	Anschlussmaß	Gefällesprung	Zulauftiefe	Einbauteife	Durchmesser Abdeckung	Höhe Abdeckung	Gewicht
	d_s [mm]	h_s [mm]	DN	GS [mm]	ZT [mm]	ET [mm]	d_A [mm]	h_A [mm]	[kg]
PN 06	Ø 600	880	100/150/200	30/160	870 - 1.080	1.080 - 1.290	Ø 780	160	45
PN 06	Ø 600	1.090	100/150/200	30/160	1.080 - 1.290	1.290 - 1.500	Ø 780	160	55
PN 06	Ø 600	1.300	100/150/200	30/160	1.290 - 1.500	1.500 - 1.710	Ø 780	160	65
PN 10	Ø 1.000	1.400	100/150/200	30	ab 1.490	1.650 - 1.850	Ø 1.470	200	70
PN 10	Ø 1.000	1.500	100/150/200	160	ab 1.490	1.750 - 1.950	Ø 1.470	200	70