

## DROSSELSCHACHTSYSTEME - FRAGEBOGEN

Drosselschächte für Rigolensysteme nach DWA-A 138 (Anhang A)

Antwortfax an HEGLER PLASTIK GMBH: 0 97 25 / 66-115

Bauvorhaben: ..... Plz/Ort: .....

Planer: ..... Tel.: .....

Ausführende Firma: ..... Tel.: .....

SIROBAU S 400 Drosselschachtsysteme:

Typ: DS: feste Drosselöffnung

Typ: ASRS mit Anstauregelschieber

	Bezeichnung	Schacht Nr.	Schacht Nr.	Schacht Nr.	Schacht Nr.	Schacht Nr.
Nr.	Schachtbezeichnung					
Typ	DS					
Typ	ASRS					
T2	Nutzlänge: OK bis Auslaufniveau					
A	Rigolenauslauf (Bezugsniveau)					
	Hegler Rohrtyp					
	Nennweite DN					
	Sohlhöhe					
Z	Rigolenzulauf					
	Hegler Rohrtyp					
	Nennweite DN					
	Sohlhöhe					
D	Drosseleinrichtung in cm <sup>2</sup>					
	ohne Drossel					
	fest, für max. Abfluss l/s					
	regelbar von/bis (cm <sup>2</sup> bei l/s)					
Ü	Höhe der Überlaufschwelle					

### WICHTIGER HINWEIS: Höhenbezugssystem ist Auslaufniveau Rohrrigole

Skizze: Drosselschacht SIROBAU S 400 mit fester Drosselöffnung (DS) und regelbarer Drosselöffnung (ASRS)

