

## Regenrückhaltebecken nach ATV-A117

### Technische Produktinformation

DYWIDAG-Regenrückhaltebecken RRB  
nach ATV-Arbeitsblatt A117

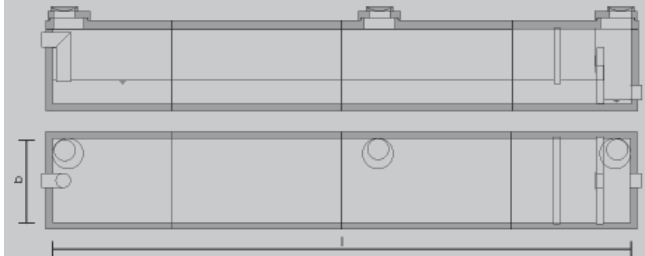
### Verfahren

Zwischenspeicherung von Regenwasser mit gedrosseltem Regenwasserablauf entsprechend einem vorgegebenen Abflussverhältnis

Bemessungsgrundlagen nach ATV – A117

Ausführungsvarianten:

- Regenrückhaltebecken ohne Teilstau
- Regenrückhaltebecken mit Teilstau
- Regenrückhaltebecken mit Teilstau und Leichtstoffrückhaltung



Regenabfluss*			l/s	100	150	200
<b>Abflussverhältnis</b>				<b>0,2</b>	<b>0,133</b>	<b>0,1</b>
Abmessungen **	lichte Breite	l	m	11,04	10,03	15,55
	lichte Breite	b	m	2,50	5,00	5,00
	Überlaufhöhe***	h <sub>ü</sub>	m	2,38	2,43	2,43
Nennwerte	Rohranschlüsse		DN	400	400	500
* Zwischengrößen oder höhere Leistung individuell anpassbar						
** Aufgeführt sind die Technischen Daten für Regenrückhaltebecken ohne Teilstau und ohne Leichtstoffrückhaltung						
*** Einbautiefe variabel, muss vor Ort ermittelt werden						