

**Beispiele:**

Bei den genannten Beispielen wurde ein Normregen von 150l/s/ha, sowie ein Bodendurchlässigkeitswert von  $k = 103$  (Kies) angesetzt. Der tatsächliche  $k$ -Wert ist je nach Lage des Grundstücks unterschiedlich und somit gesondert zu ermitteln bzw. zu berücksichtigen.

Regenauffangfläche in $m^2$	Durchmesser in m	Größe in $m^3$
50	<b>1,00</b>	0,80
80	1,00	1,30
110	1,00	1,70
140	1,00	2,20
160	1,00	2,60
100	<b>1,50</b>	1,40
130	1,50	1,77
170	1,50	2,30
200	1,50	2,77
240	1,50	3,20
270	1,50	3,50
300	1,50	4,10