Größe der Jauchegrube

•	Beispiel 1	Beispiel 2
Verunreinigte Niederschläge		
durchschnittliche jährliche Niederschläge	500 mm/m²/Jahr	800 mm/m²/Jahr
- 15 % Verdunstung gem. TRwS 792	-75 mm/m²/Jahr	-120 mm/m²/Jahr
anrechenbarer Niederschlag	425 mm/m²/Jahr	680 mm/m²/Jahr
nötiges Lagervolumen für 6 Monate	213 mm/m ²	340 mm/m ²
Festmistplatte	100 m²	100 m²
Lagervolumen für verunreinigte Niedeschläge	21,25 m³	34,00 m³
+ anfallende Jauche		
+ Freibord		
+ Höhenaufschlag für		
nicht abzupumpende Lagermengen		
Gesamtgröße der Jauchegrube		