

Größe der Jauchegrube

	Beispiel 1	Beispiel 2
Verunreinigte Niederschläge		
durchschnittliche jährliche Niederschläge	500 mm/m ² /Jahr	800 mm/m ² /Jahr
- 15 % Verdunstung gem. TRWS 792	-75 mm/m ² /Jahr	-120 mm/m ² /Jahr
anrechenbarer Niederschlag	425 mm/m ² /Jahr	680 mm/m ² /Jahr
nötiges Lagervolumen für 6 Monate	213 mm/m ²	340 mm/m ²
Festmistplatte	100 m ²	100 m ²
Lagervolumen für verunreinigte Niederschläge	21,25 m ³	34,00 m ³
+ anfallende Jauche		
+ Freibord		
+ Höhenaufschlag für nicht abzapfende Lagermengen		
Gesamtgröße der Jauchegrube		