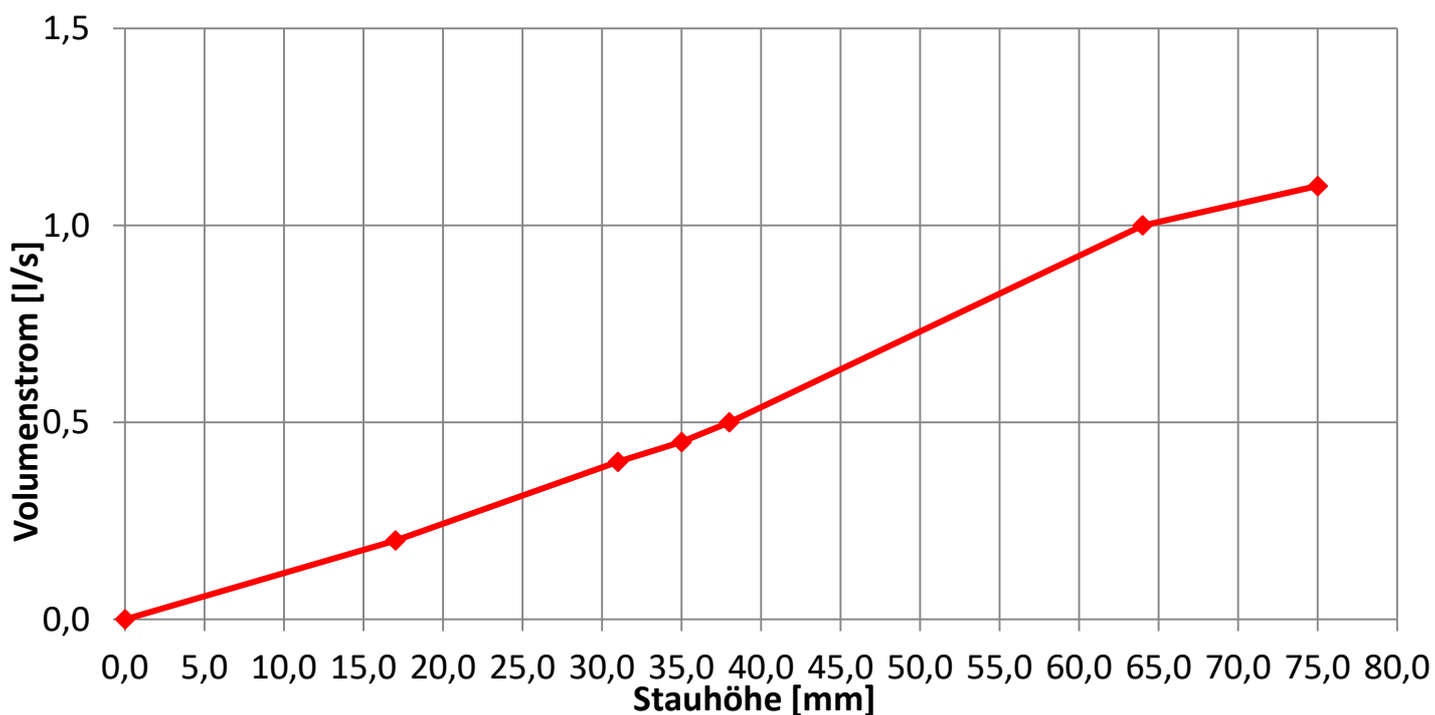


ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN50, 0174.58.97

mit Rost: 0174.59.00

Hauptentwässerung, und Auslauf ins Freie



Stauhöhe (mm)	17	31	35	38	64
Ablaufleistung (l/s)	0,2	0,4	0,45	0,5	1,0

Die Ablaufleistung der horizontalen Rohrleitung ist nach DIN EN 12056 zu berücksichtigen.



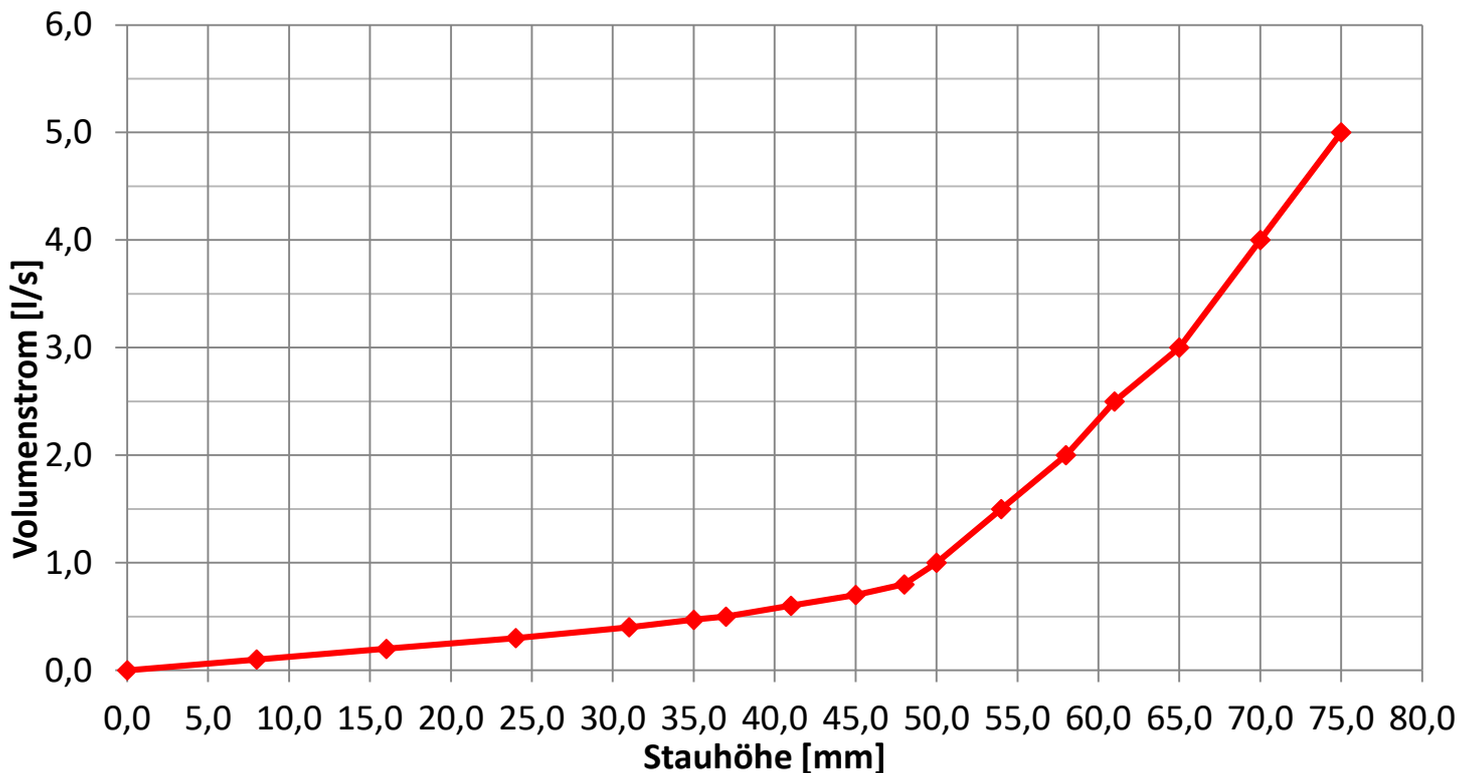
ACO Speier zum bauseitigen Abkanten

Leistungsdiagramm

ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN50, 0174.58.97

mit Rost: 0174.59.00

Hauptentwässerung, mit angeschlossenem GM-X Rohr



Stauhöhe (mm)	8	24	35	45	50
Ablaufleistung (l/s)	0,1	0,3	0,47	0,7	1,0

Die Ablaufleistung der horizontalen Rohrleitung ist nach DIN EN 12056 zu berücksichtigen.



ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c,
36466 Dermbach
Tel. 036965 / 819-0
www.aco-haustechnik.de

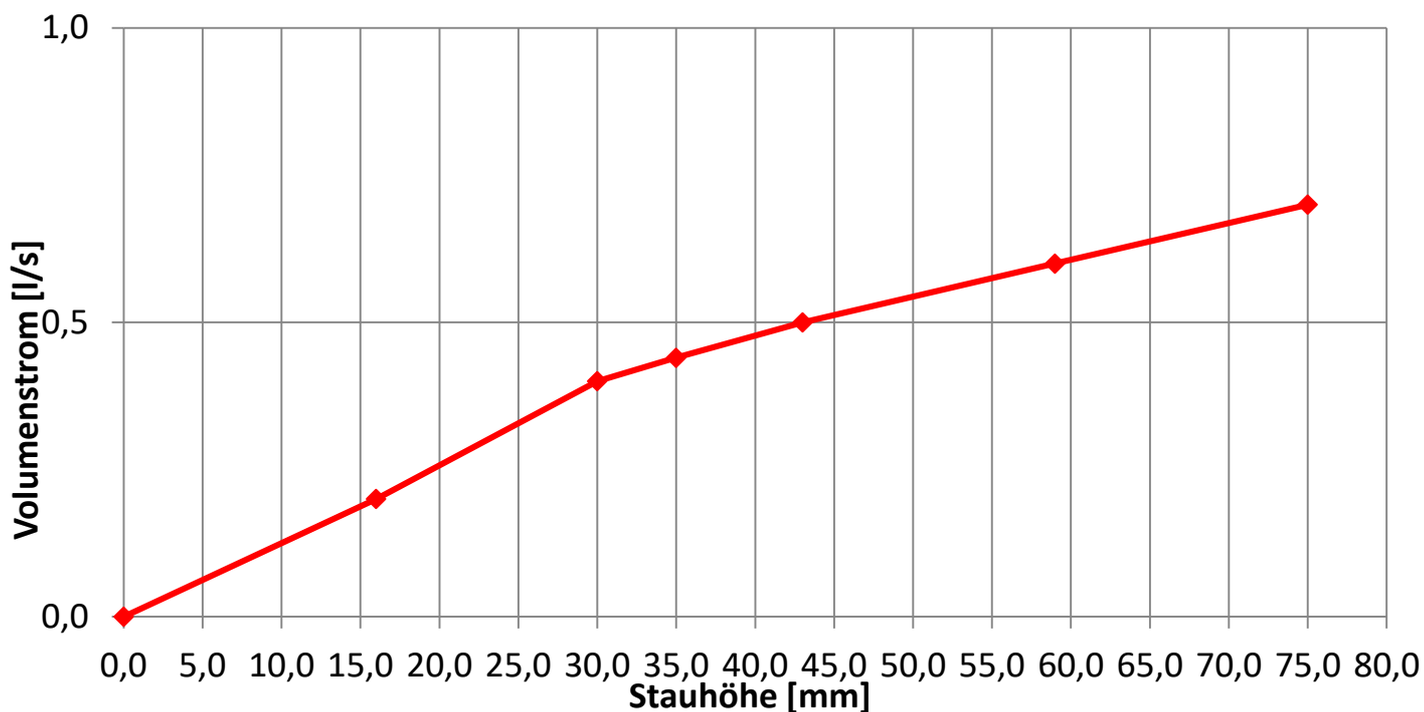
ACO Speier zum bauseitigen Abkanten

Leistungsdiagramm

ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN50, 0174.58.97

mit Rost: 0174.59.03

Notentwässerung, und Auslauf ins Freie



Stauhöhe (mm)	16	30	35	43	59
Ablaufleistung (l/s)	0,2	0,4	0,44	0,5	0,6

Die Ablaufleistung der horizontalen Rohrleitung ist nach DIN EN 12056 zu berücksichtigen.

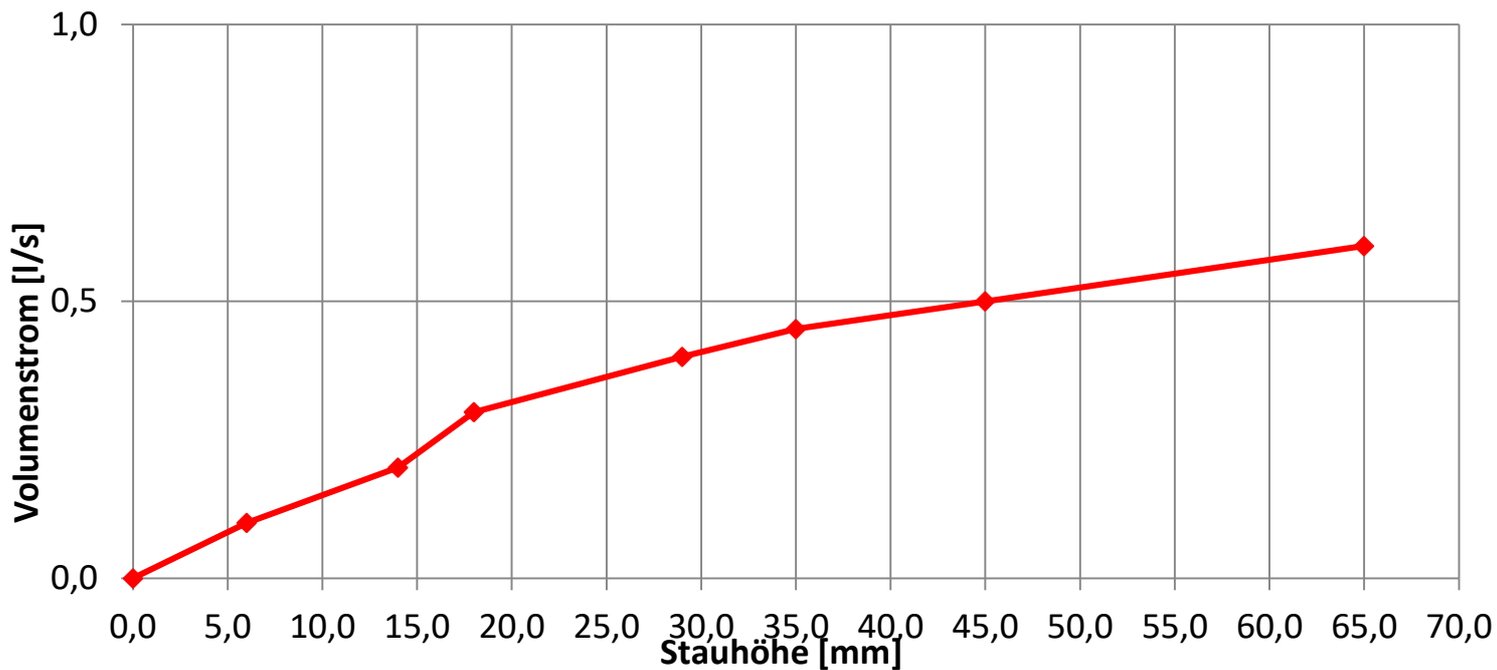


ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c,
36466 Dermbach
Tel. 036965 / 819-0
www.aco-haustechnik.de

ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN50, 0174.58.97

mit Rost: 0174.59.03

Notentwässerung, mit angeschlossenem GM-X Rohr



Stauhöhe (mm)	6	18	35	45	65
Ablaufleistung (l/s)	0,1	0,3	0,45	0,5	0,6

Die Ablaufleistung der horizontalen Rohrleitung ist nach DIN EN 12056 zu berücksichtigen.

