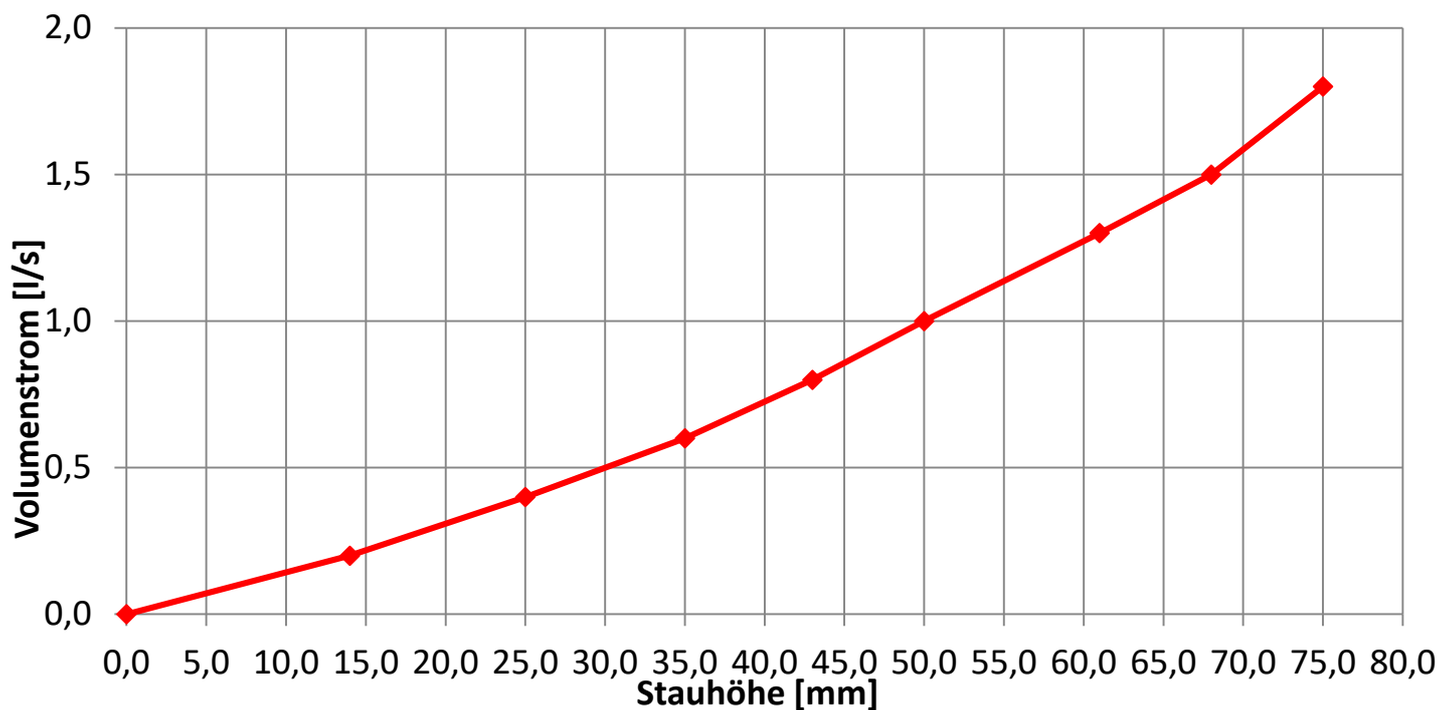


ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN70, 0174.58.98

mit Rost: 0174.59.01

Hauptentwässerung, und Auslauf ins Freie



Stauhöhe (mm)	14	25	35	50	68
Ablaufleistung (l/s)	0,2	0,4	0,6	1,0	1,5

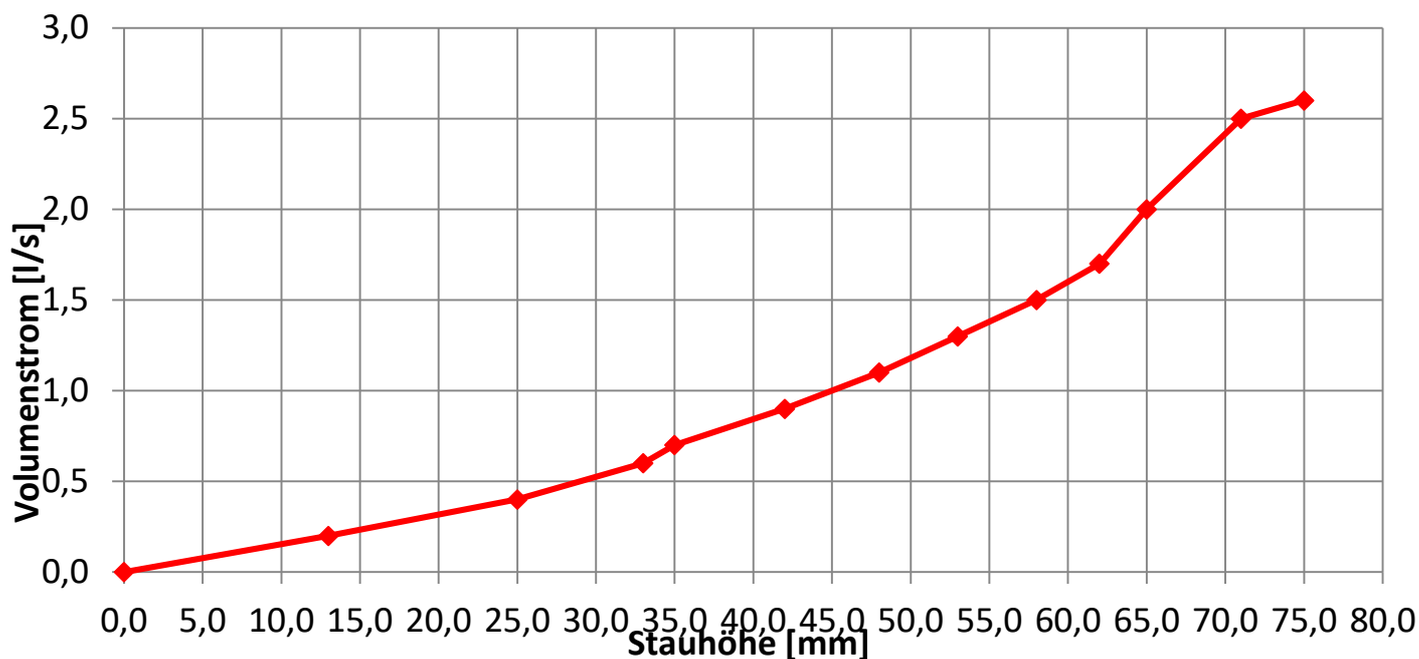
Die Ablaufleistung der horizontalen Rohrleitung ist nach DIN EN 12056 zu berücksichtigen.



ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN70, 0174.58.98

mit Rost: 0174.59.01

Hauptentwässerung, mit angeschlossenem GM-X Rohr



Stauhöhe (mm)	13	25	35	53	62
Ablaufleistung (l/s)	0,2	0,4	0,7	1,3	1,7

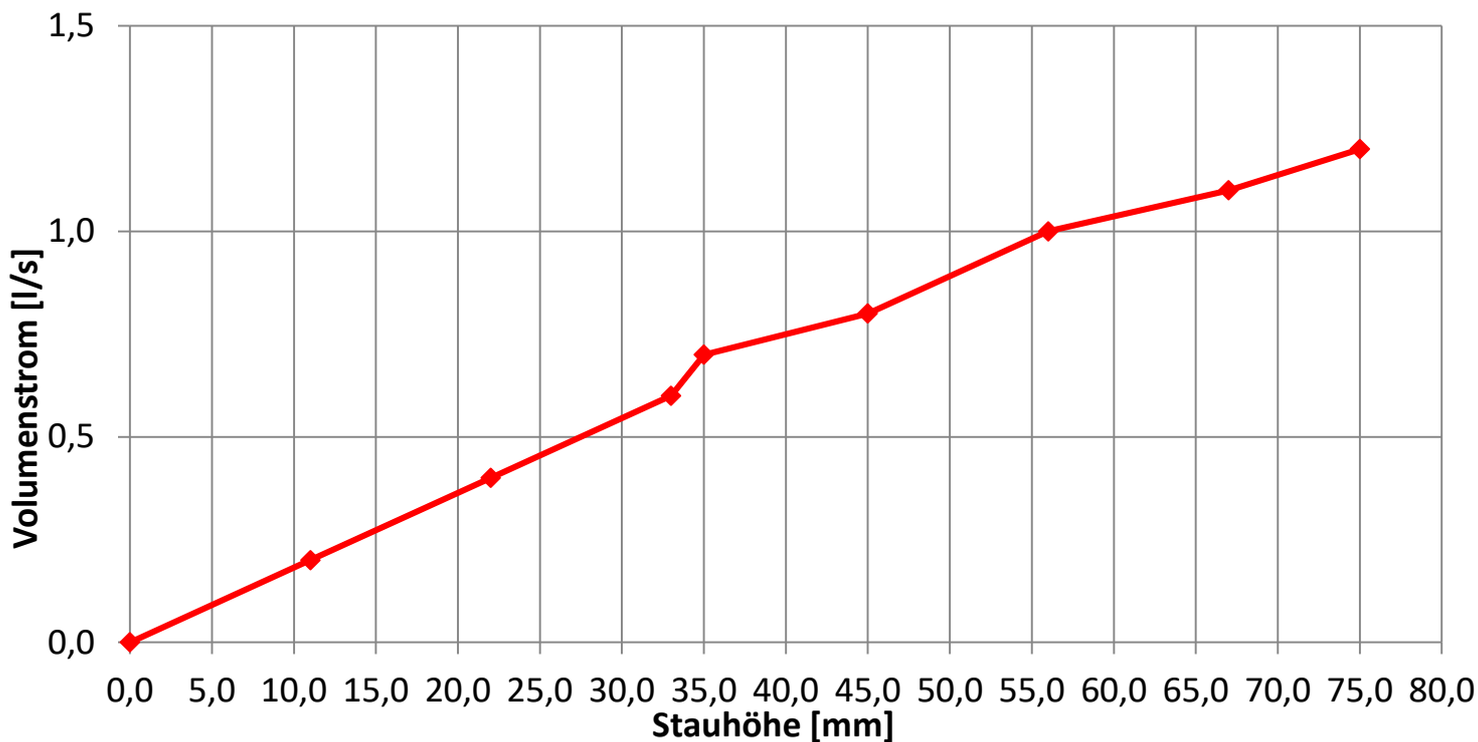
Die Ablaufleistung der horizontalen Rohrleitung ist nach DIN EN 12056 zu berücksichtigen.



ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN70, 0174.58.98

mit Rost: 0174.59.04

Notentwässerung, und Auslauf ins Freie



Stauhöhe (mm)	11	22	35	45	67
Ablaufleistung (l/s)	0,2	0,4	0,7	0,8	1,1

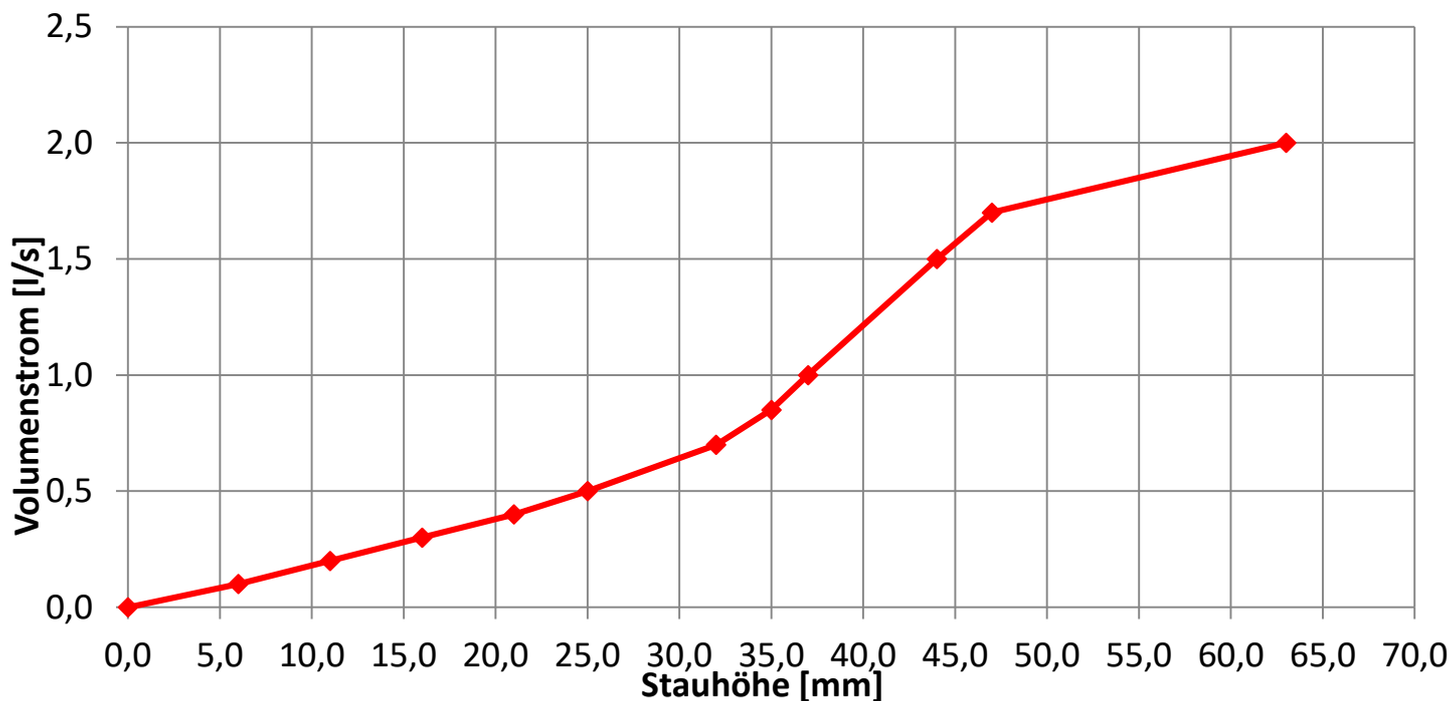
Die Ablaufleistung der horizontalen Rohrleitung ist nach DIN EN 12056 zu berücksichtigen.



ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN70, 0174.58.98

mit Rost: 0174.59.04

Notentwässerung, mit angeschlossenem GM-X Rohr



Stauhöhe (mm)	11	25	35	44	63
Ablaufleistung (l/s)	0,2	0,5	0,85	1,5	2,0

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

