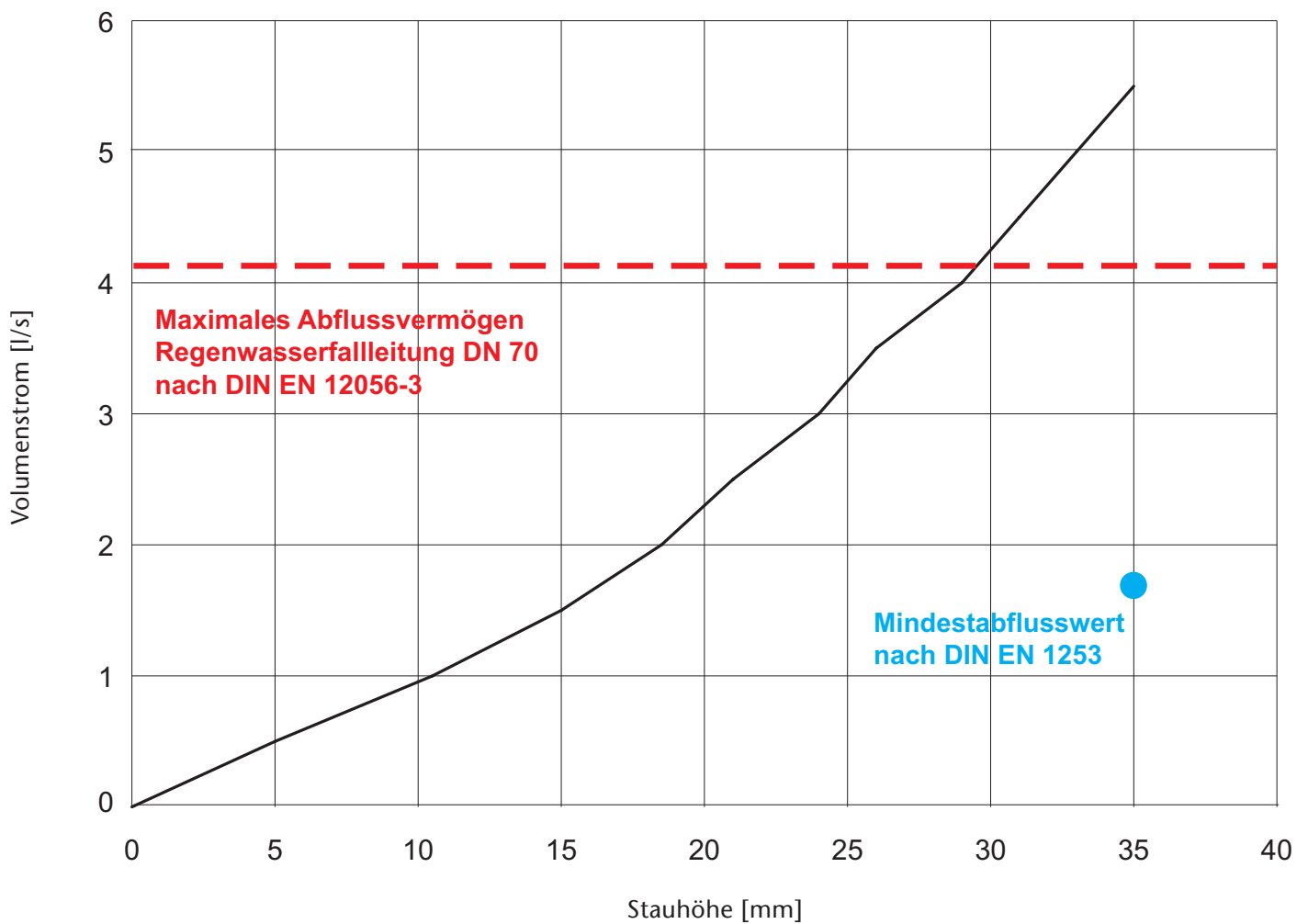


Flachdachablauf Spin aus Gusseisen DN 70

Leistungsdiagramm

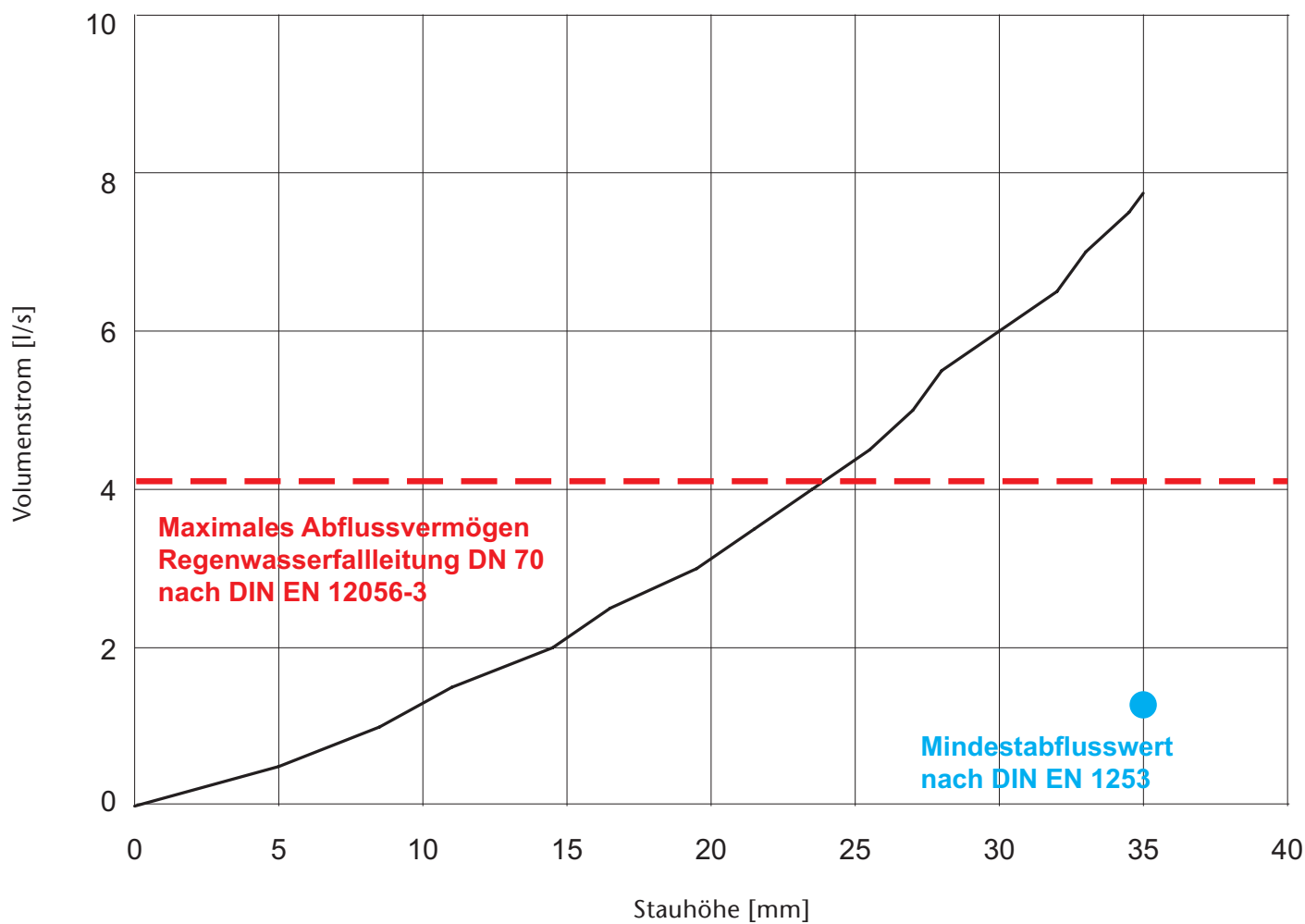
Flachdachablauf Spin Stutzenneigung 90° (5169.20.00)
mit Oberteil aus Gusseisen (5169.55.30)
und Aufsatzrahmen mit Rost (7000.08.00)



Flachdachablauf Spin aus Gusseisen DN 70

Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin Stutzenneigung 90° (5169.20.00)
mit Oberteil aus Gusseisen (5169.55.30)
und Gusseisen Aufsatzstück (5141.83.00)

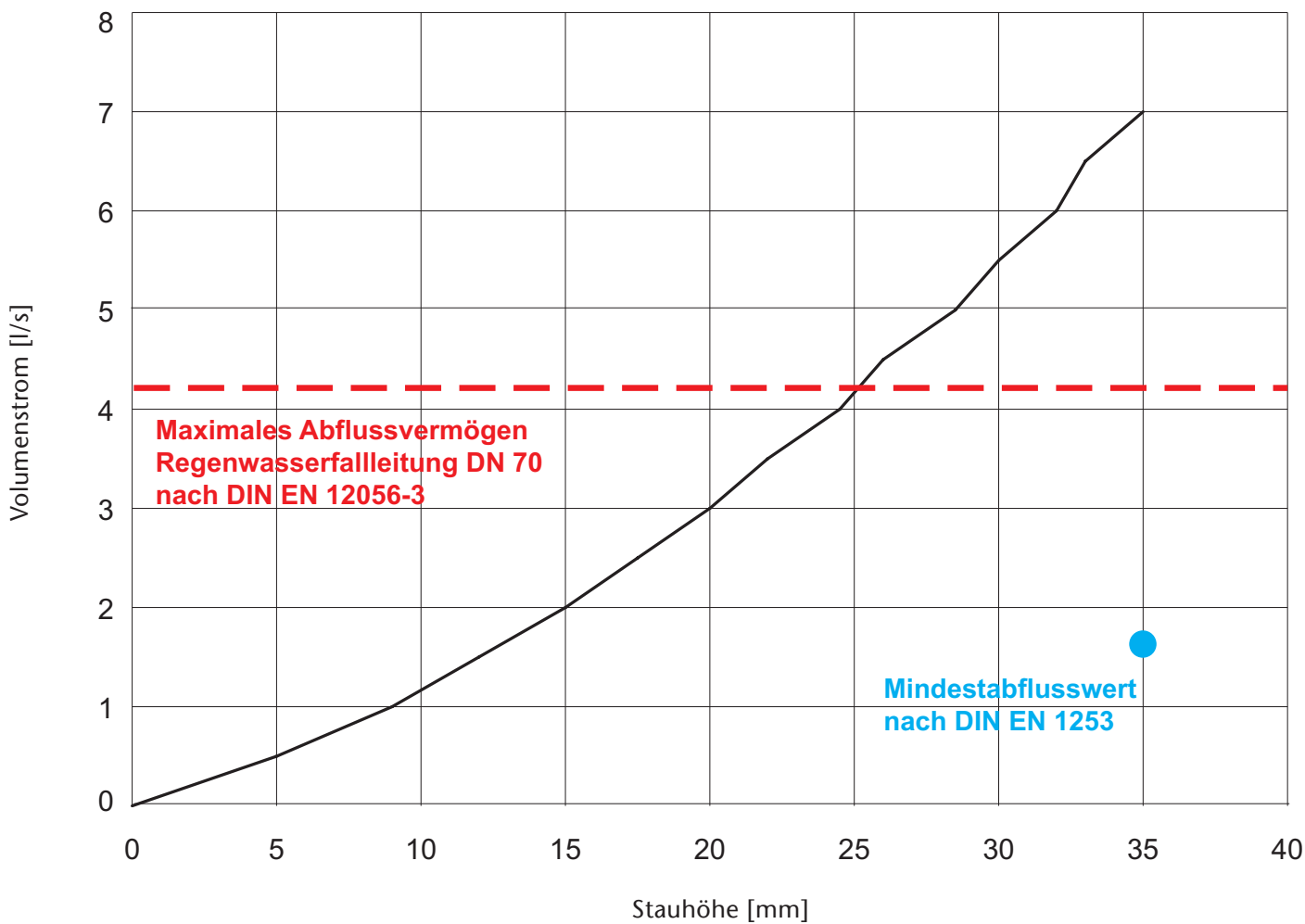


Flachdachablauf Spin aus Gusseisen DN 70

Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin Stutzenneigung 90° (5169.20.00)

mit Oberteil aus Gusseisen (5169.55.30) und PE Aufsatzstück (5141.87.00)

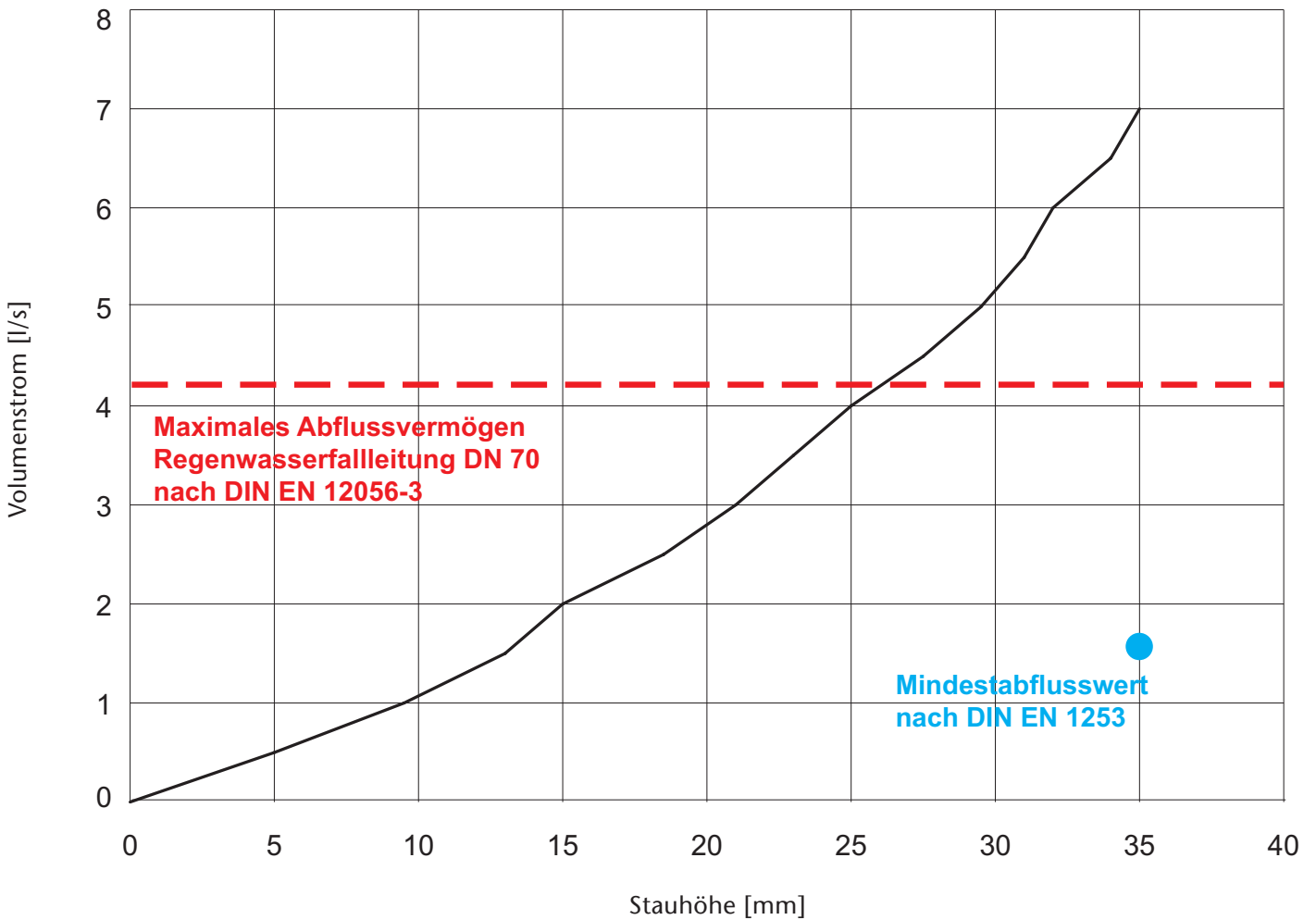


Flachdachablauf Spin aus Gusseisen DN 70

Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin Stutzenneigung 90° (5169.20.00)

mit Oberteil aus Gusseisen (5169.55.30) und Cr-Ni. Aufsatzstück (5141.89.00)

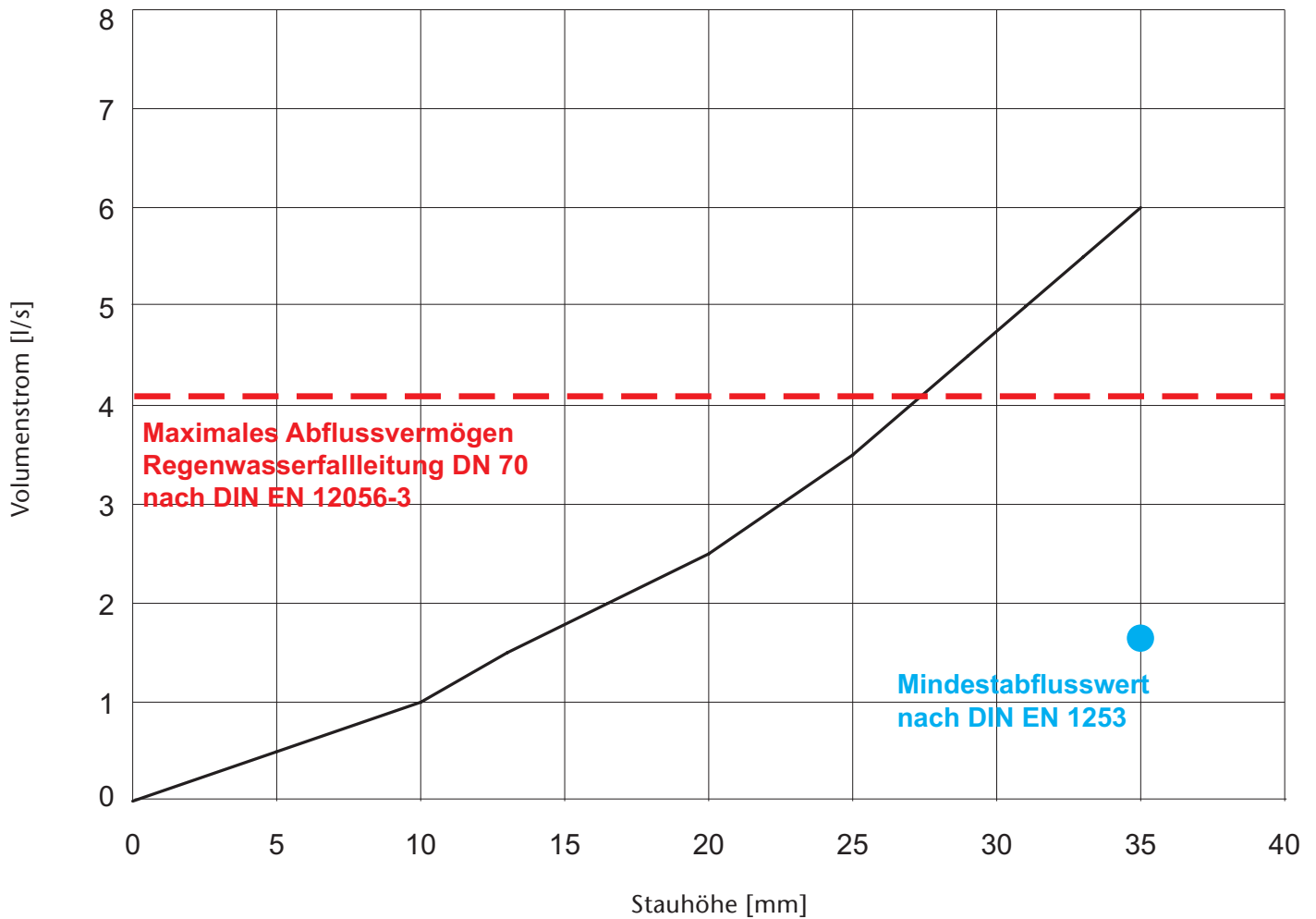


Flachdachablauf Spin aus Gusseisen DN 70

Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin Stutzenneigung 90° (5169.20.00)

mit Oberteil aus Gusseisen (5169.55.30) und Flachrost (7000.19.00)



Flachdachablauf Spin aus Gusseisen DN 70

Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin Stutzenneigung 90° (5169.20.00)
mit Oberteil aus Gusseisen (5169.55.30) und Kugelrost (7000.09.00)

