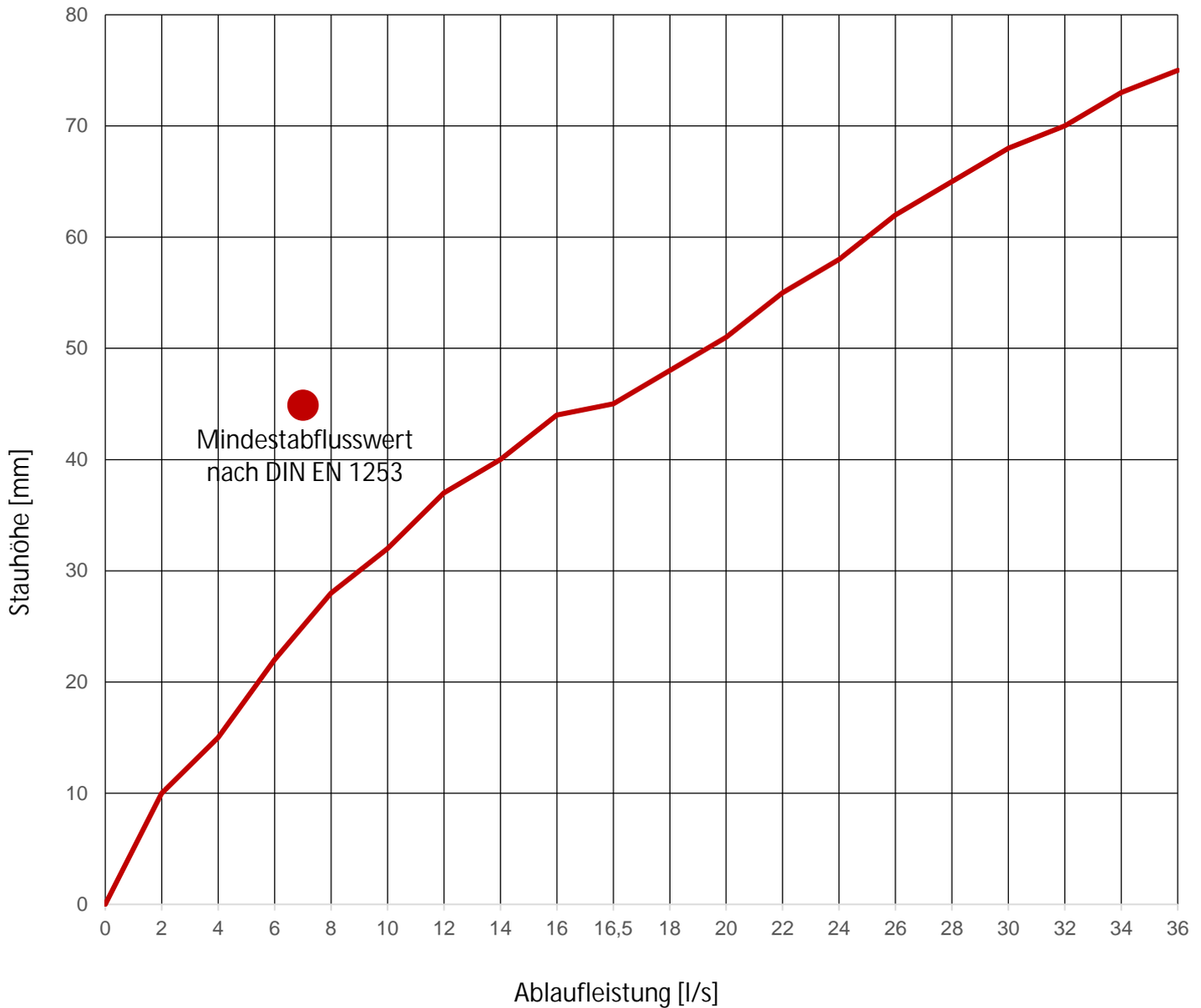


Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7035.10.12, einteilig
mit Aufsatzrahmen 200x200mm (7000.41.02)



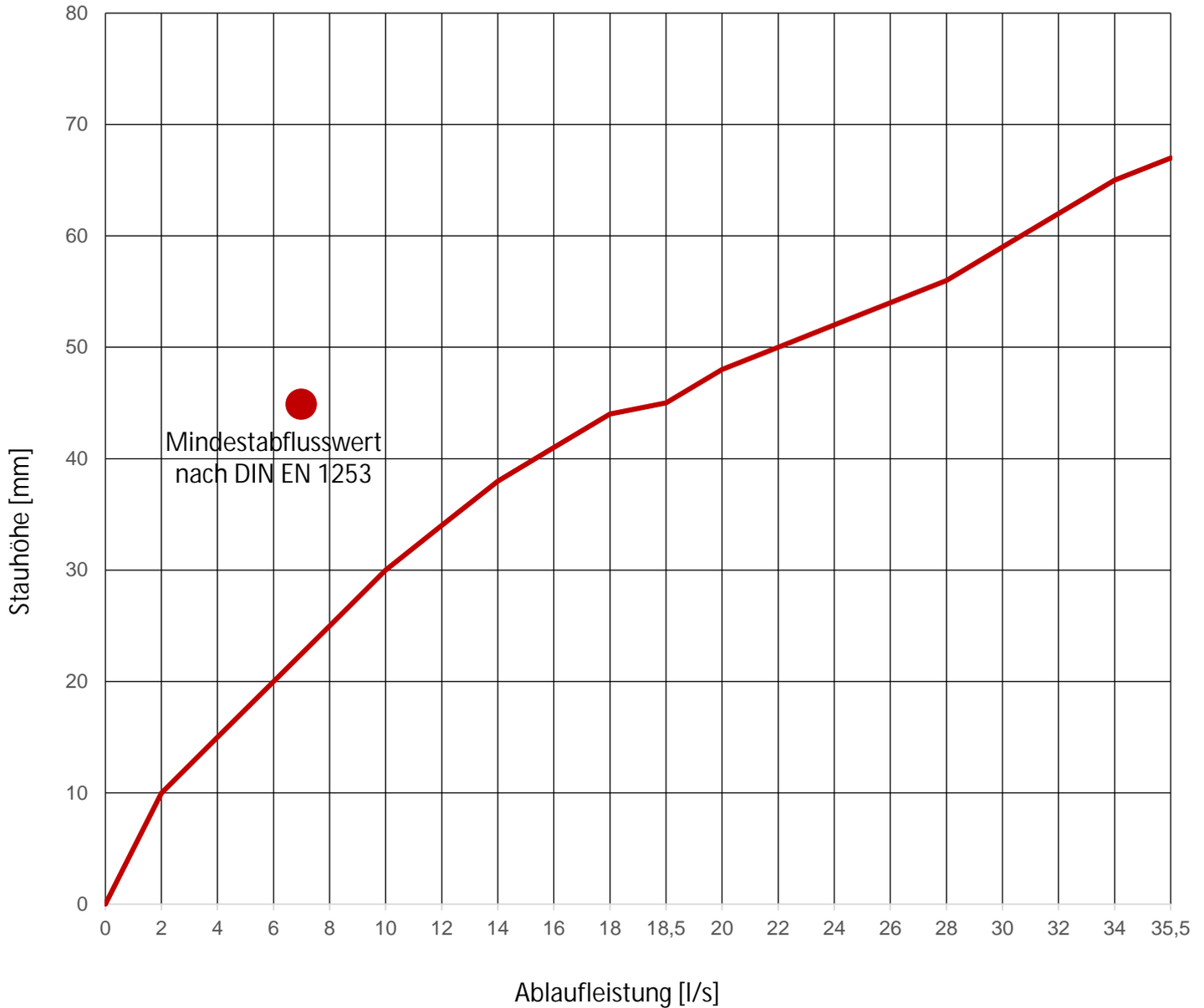
Stauhöhe (mm)	10	28	37	45	55
Ablaufleistung (l/s)	2,0	8,0	12,0	16,5	22,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7035.10.12, einteilig
mit Aufsatzrahmen 300x300mm (7000.42.02)



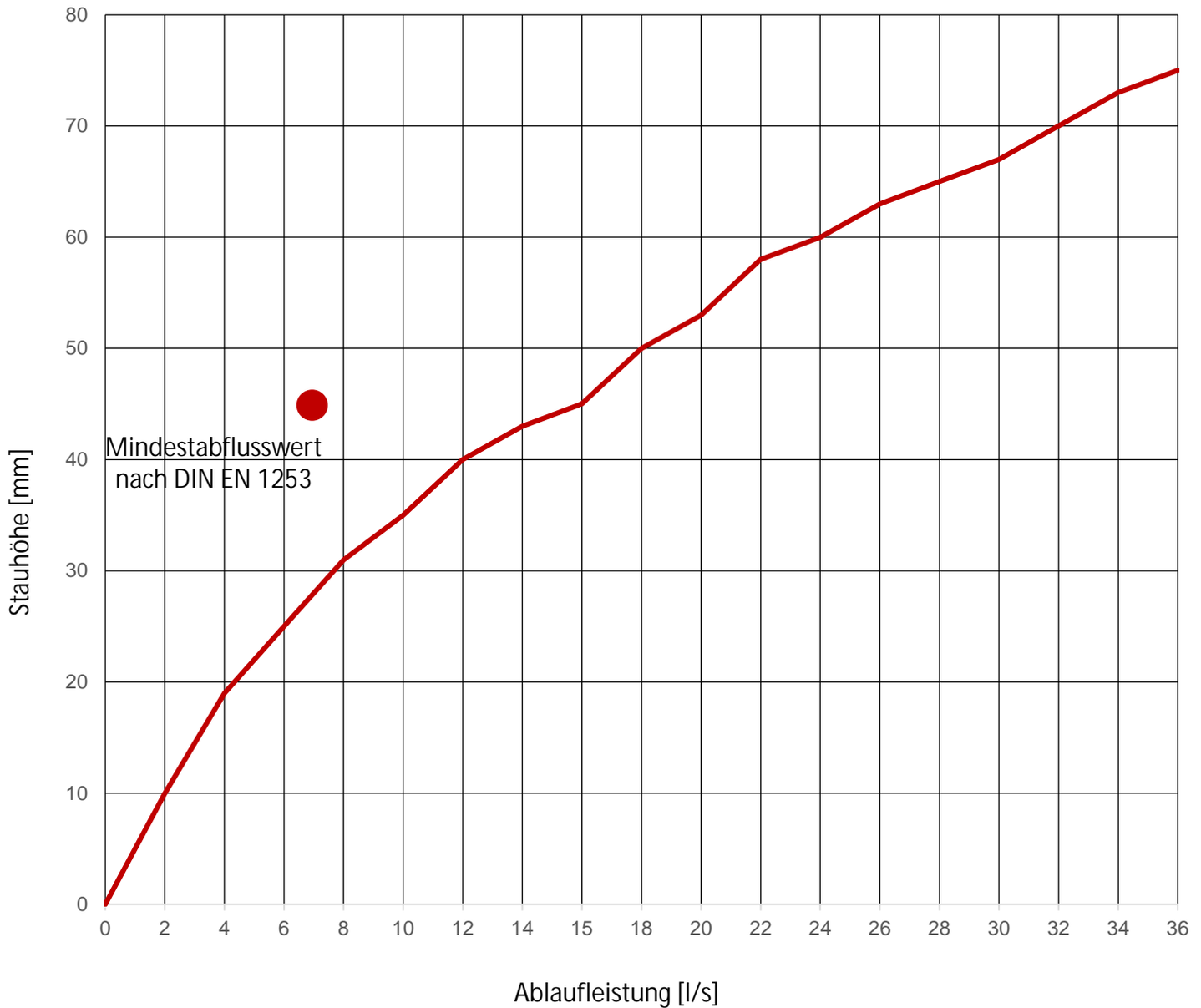
Stauhöhe (mm)	15	25	34	45	56
Ablaufleistung (l/s)	4,0	8,0	12,0	18,5	28,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7035.10.12, einteilig
mit Aufsatzrahmen Ø200mm (7000.28.02)



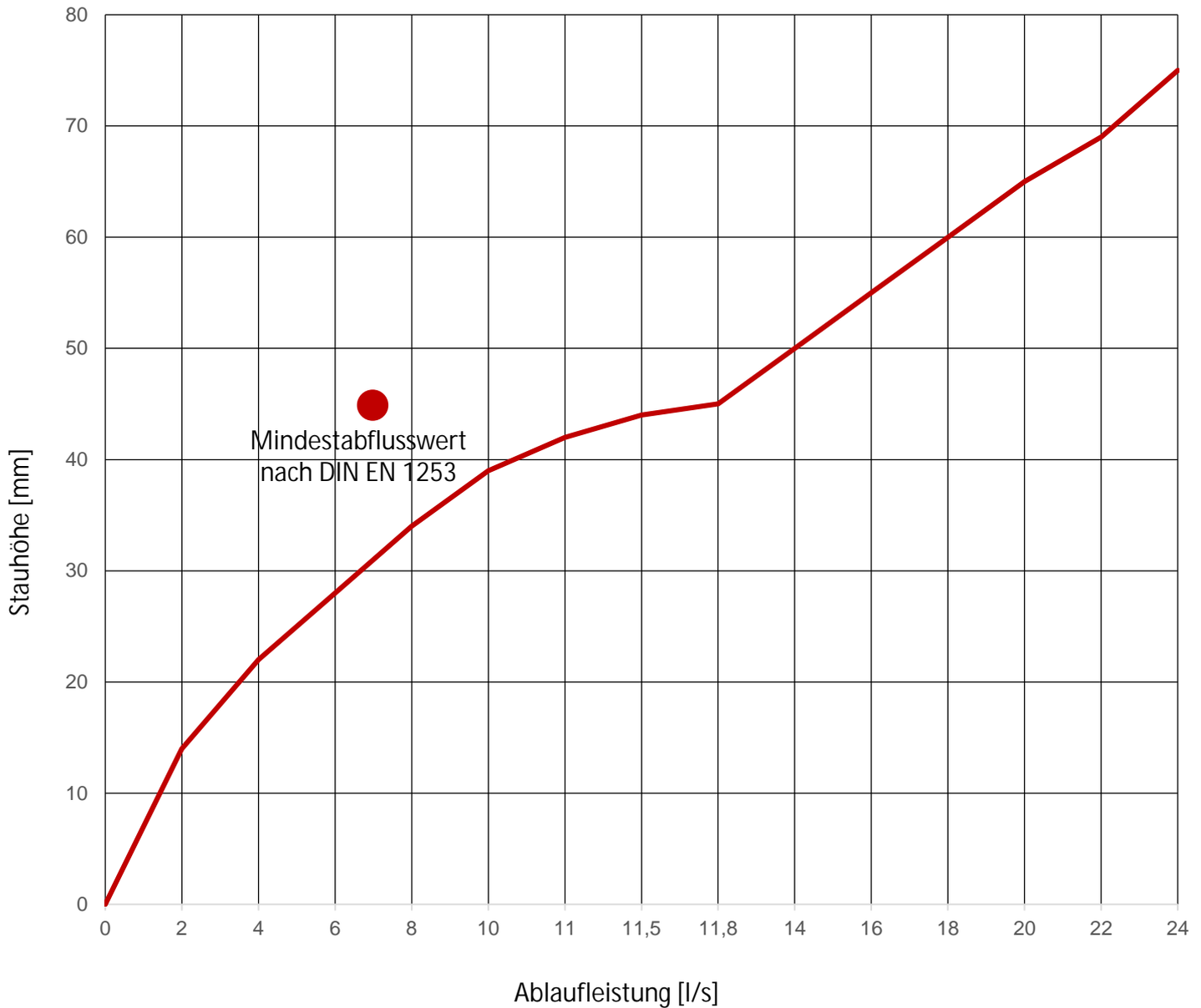
Stauhöhe (mm)	10	25	35	45	58
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	10,0	15,0	22,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7035.10.12, einteilig
mit Kugelrost(7000.10.02)



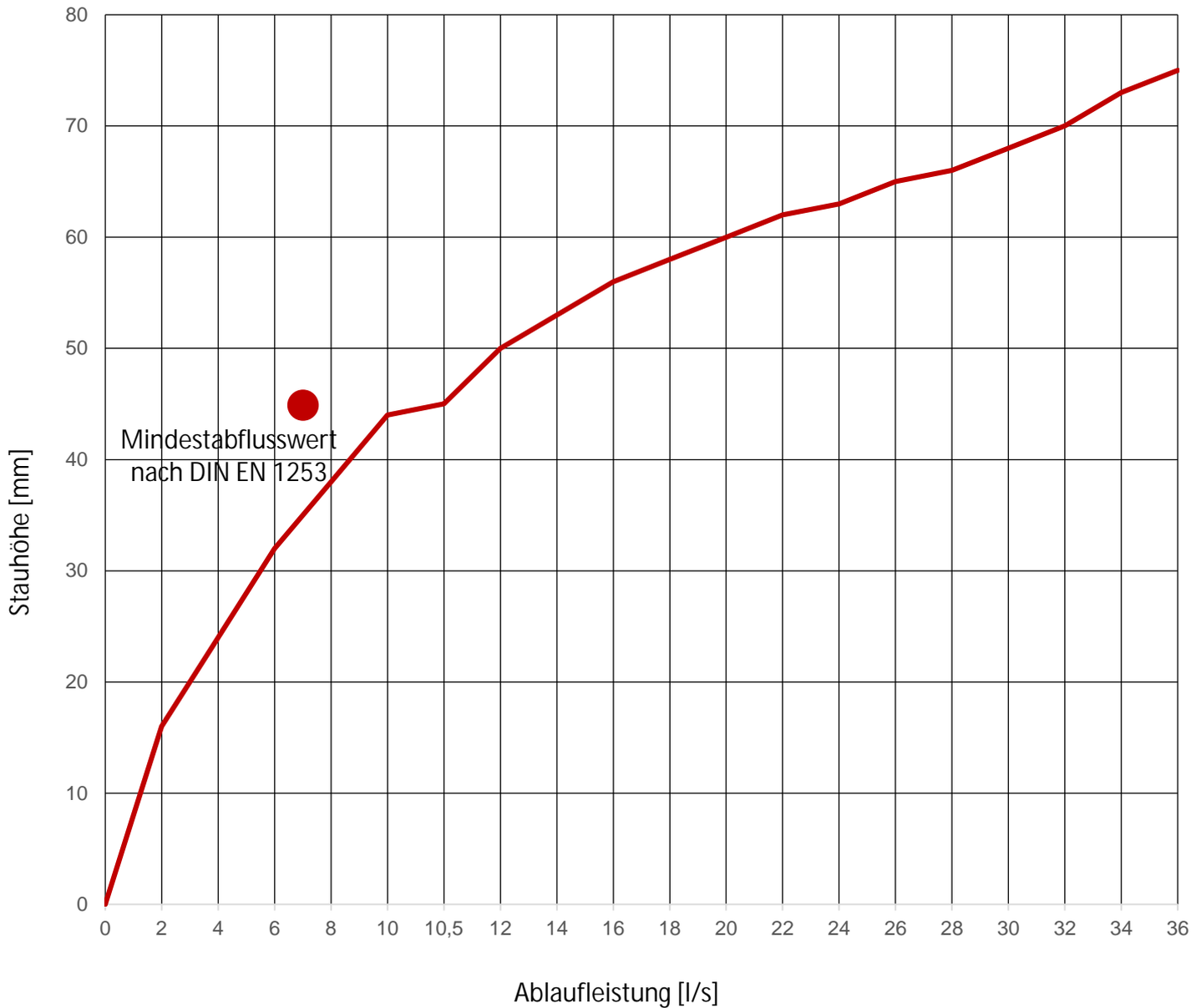
Stauhöhe (mm)	14	28	39	45	55
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	10,0	11,8	16,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7035.10.12, einteilig
mit Anstauring für Notentwässerung(7034.10.52)



Stauhöhe (mm)	16	24	38	45	56
Ablaufleistung (l/s)	2,0	4,0	8,0	10,5	16,0

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

