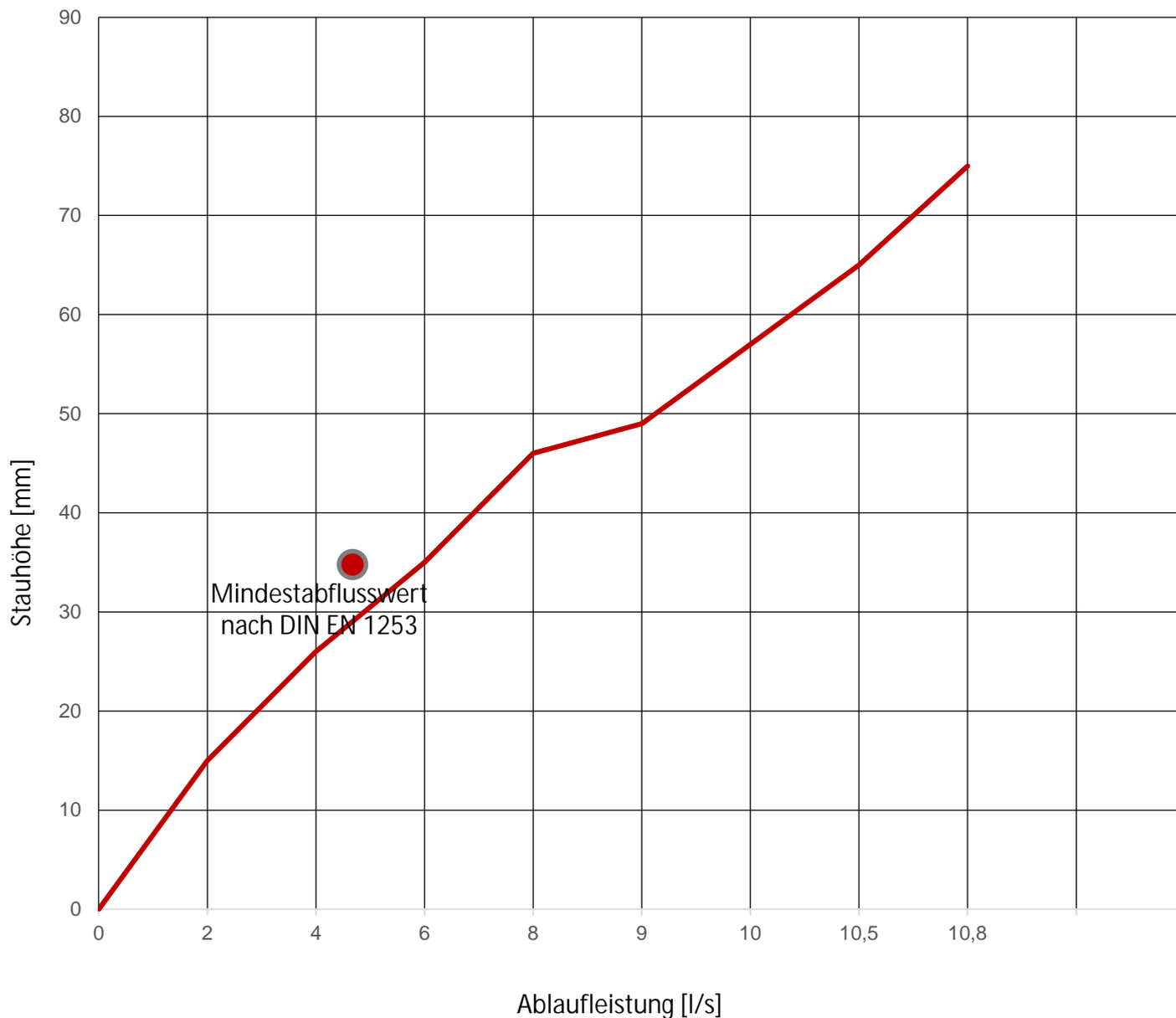


Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7054.11.12, zweiteilig mit Oberteil 7047.10.22
mit Kugelrost (7000.10.02)



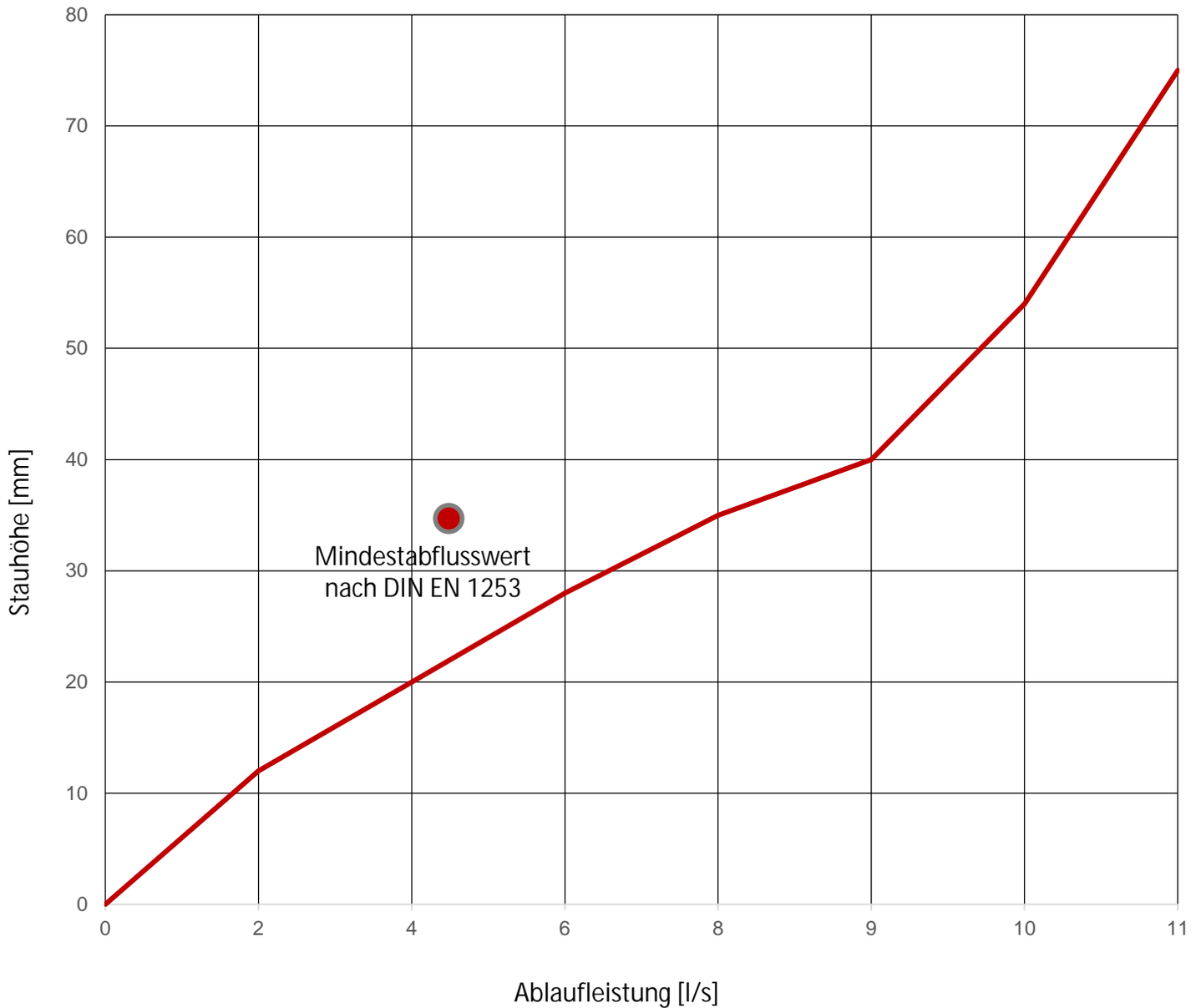
Stauhöhe (mm)	15	26	35	46	57
Ablaufleistung (l/s)	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7054.11.12, zweiteilig mit Oberteil 7047.10.22 und mit Flachrost 200x200mm (7000.44.02)



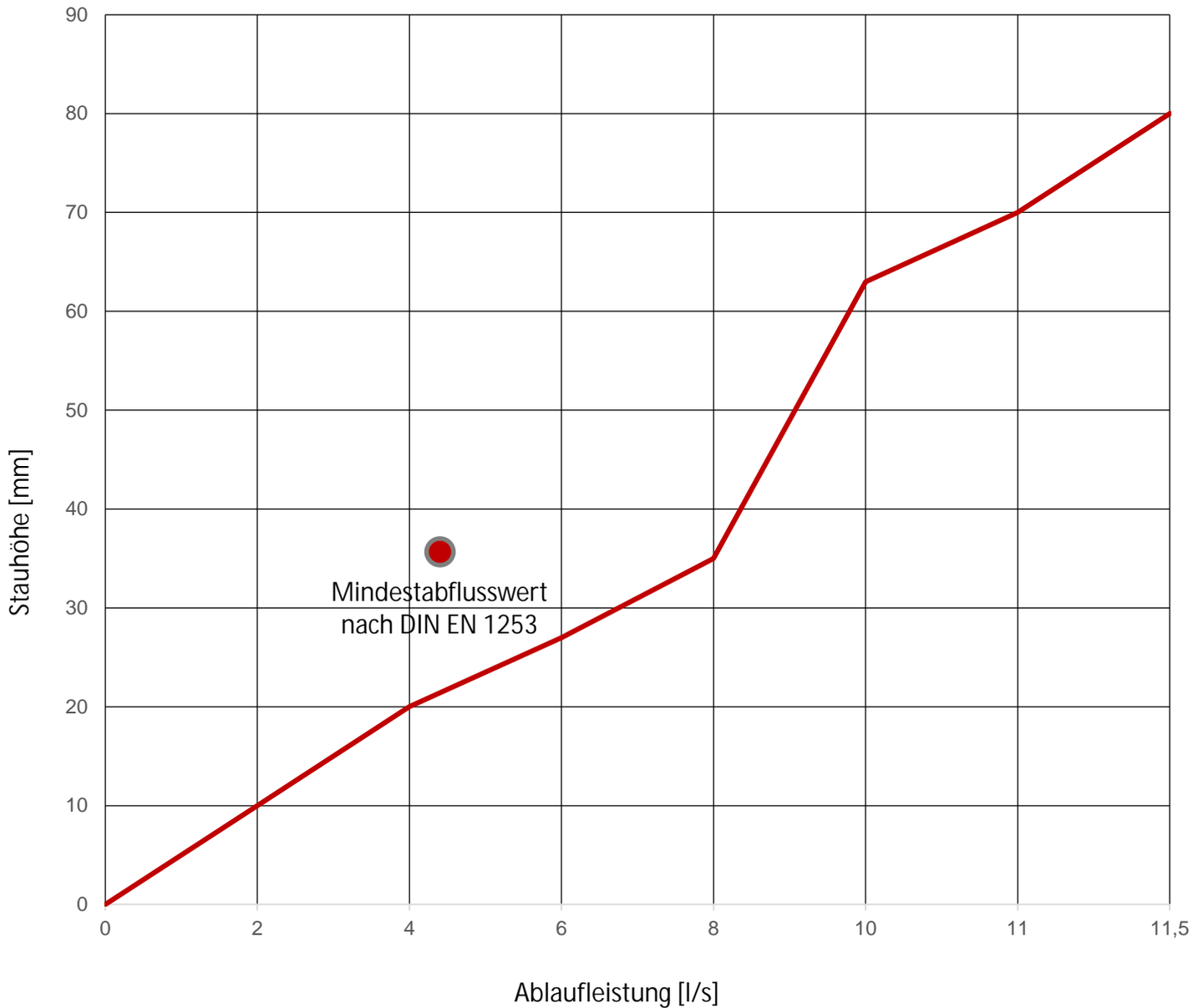
Stauhöhe (mm)	12	28	40	54	75
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	9,0	10,0	11,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7054.11.12, zweiteilig mit Oberteil 7047.10.22
mit Flachrost Ø200mm (7000.08.02)



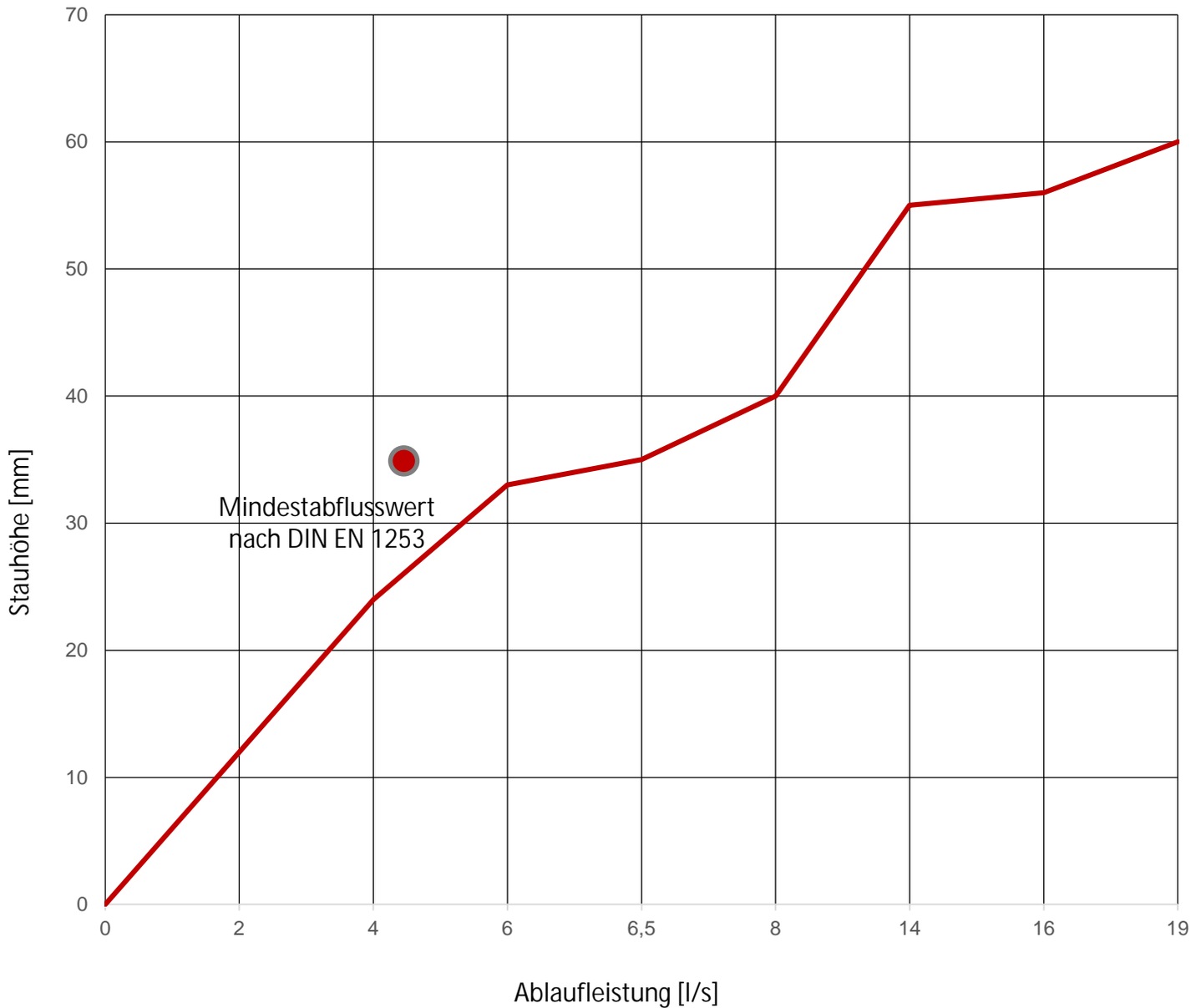
Stauhöhe (mm)	10	20	35	63	70
Ablaufleistung (l/s)	2,0	4,0	8,0	10,0	11,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7054.11.12, zweiteilig mit Oberteil 7047.10.22
mit Staurohr für Notüberlauf (7033.10.52)



Stauhöhe (mm)	12	24	35	55	60
Ablaufleistung (l/s)	2,0	4,0	6,5	14,0	19,0

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

