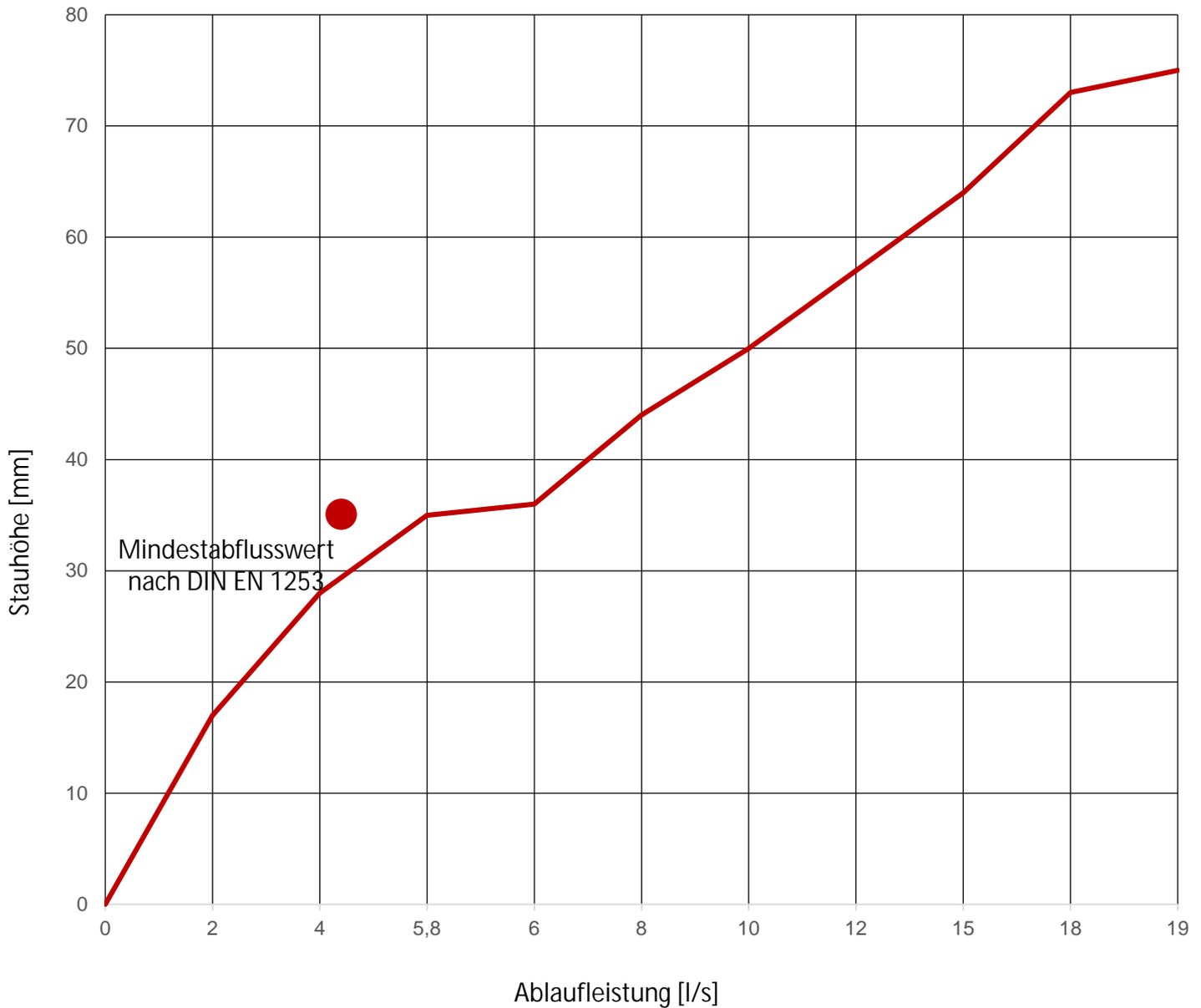


Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7034.10.12, zweiteilig mit Oberteil (7047.10.22)
mit Kugelrost (7000.10.02) und mit Brandschutzeinsatz (7034.20.02)



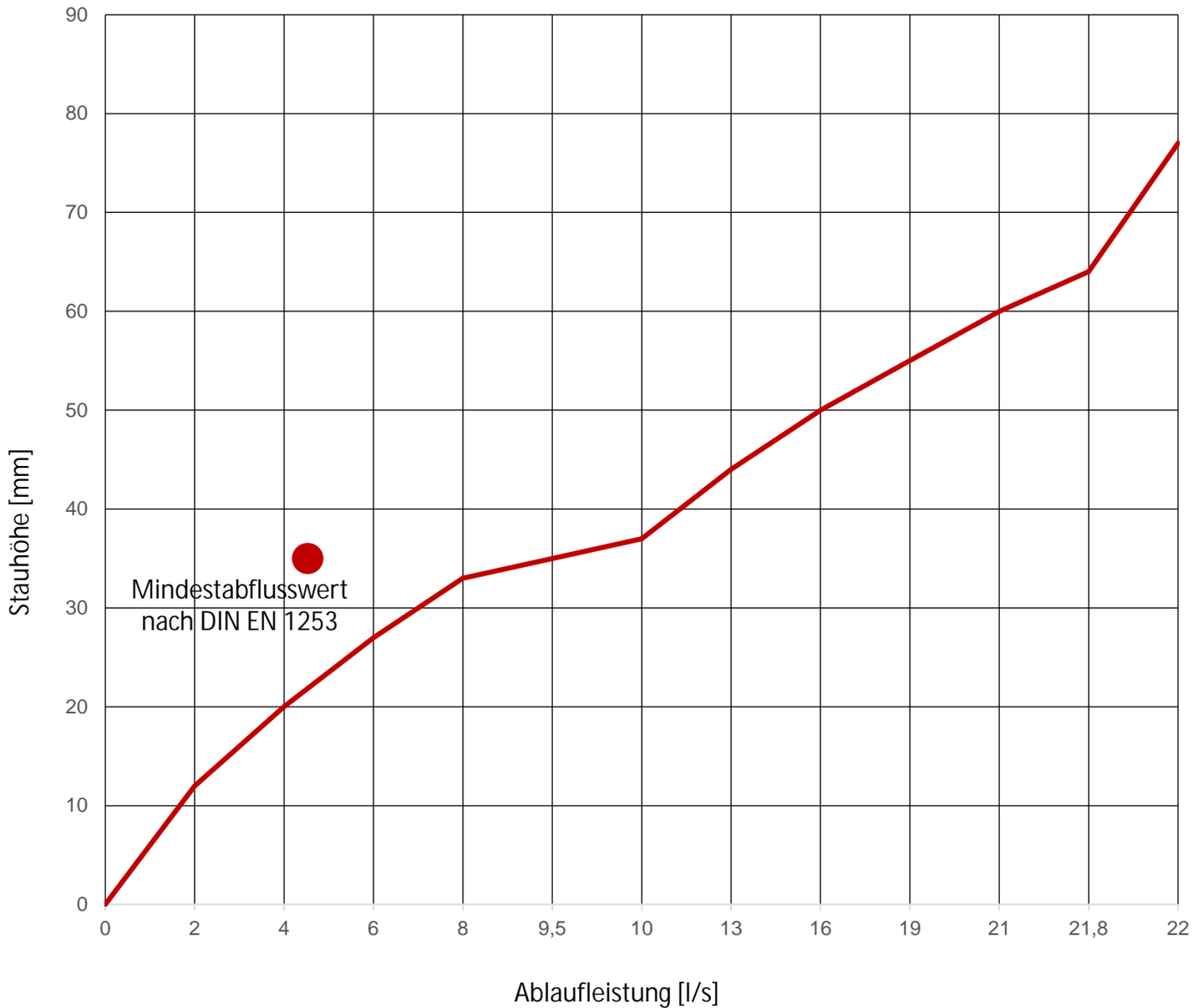
Stauhöhe (mm)	17	28	35	50	64
Ablaufleistung (l/s)	2,0	4,0	5,8	10,0	15,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7034.10.12, zweiteilig mit Oberteil (7047.10.22)
mit Aufsatzrahmen 200x200mm (7000.44.02) und mit Brandschutzeinsatz (7034.20.02)



Stauhöhe (mm)	12	27	35	55	64
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	9,5	19,0	21,8

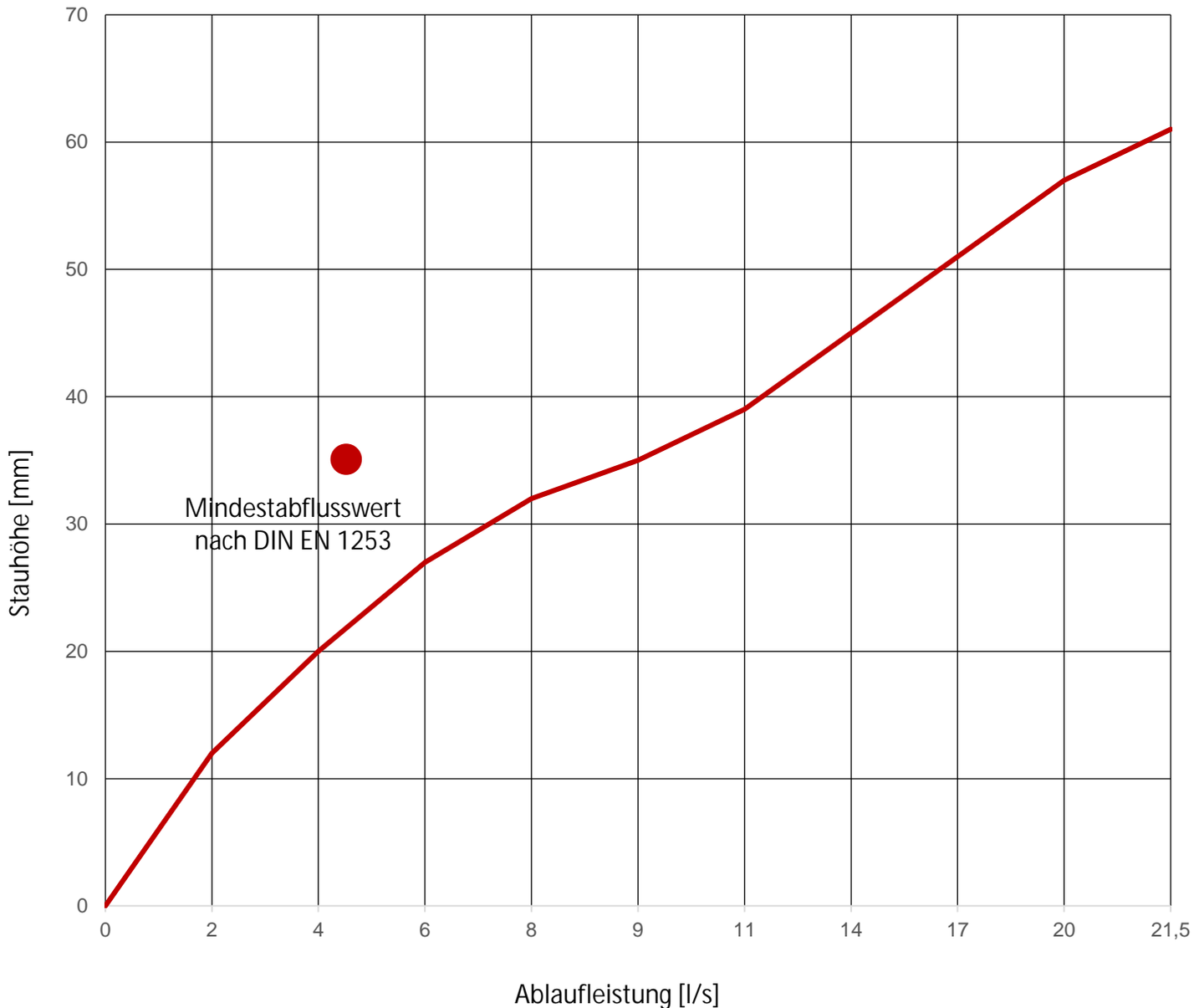
Die Ablaufleistung der horizontalen Rohrleitung ist nach DIN EN 12056 zu berücksichtigen.



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7034.10.12, zweiteilig mit Oberteil (7047.10.22)

mit Aufsatzrahmen Ø 200mm (7000.08.02) und mit Brandschutzeinsatz (7034.20.02)



Stauhöhe (mm)	12	27	35	45	57
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	9,0	14,0	20,0

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

