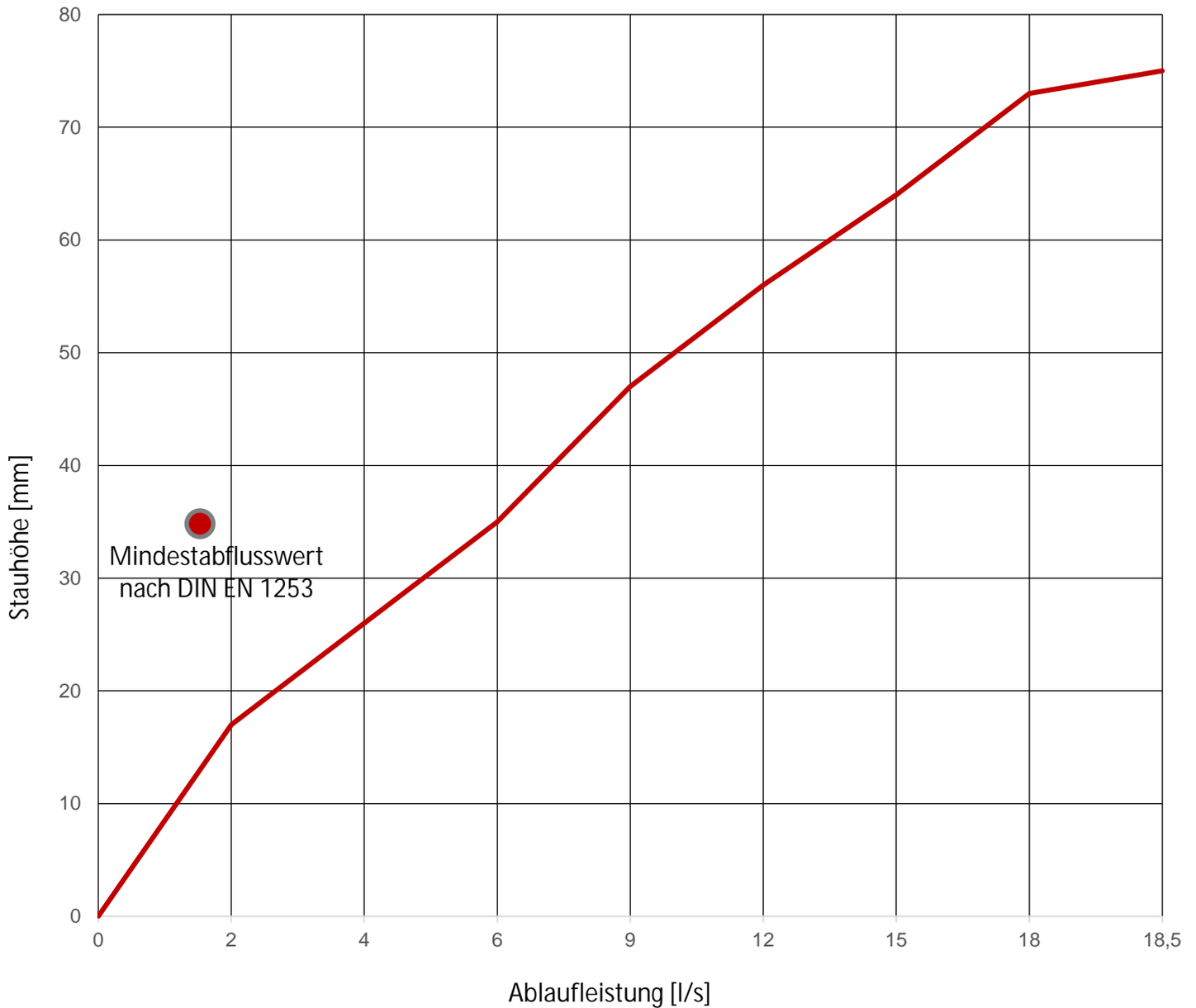


Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7033.10.12, zweiteilig mit Oberteil (7047.10.22)  
mit Kugelrost (7000.10.02)

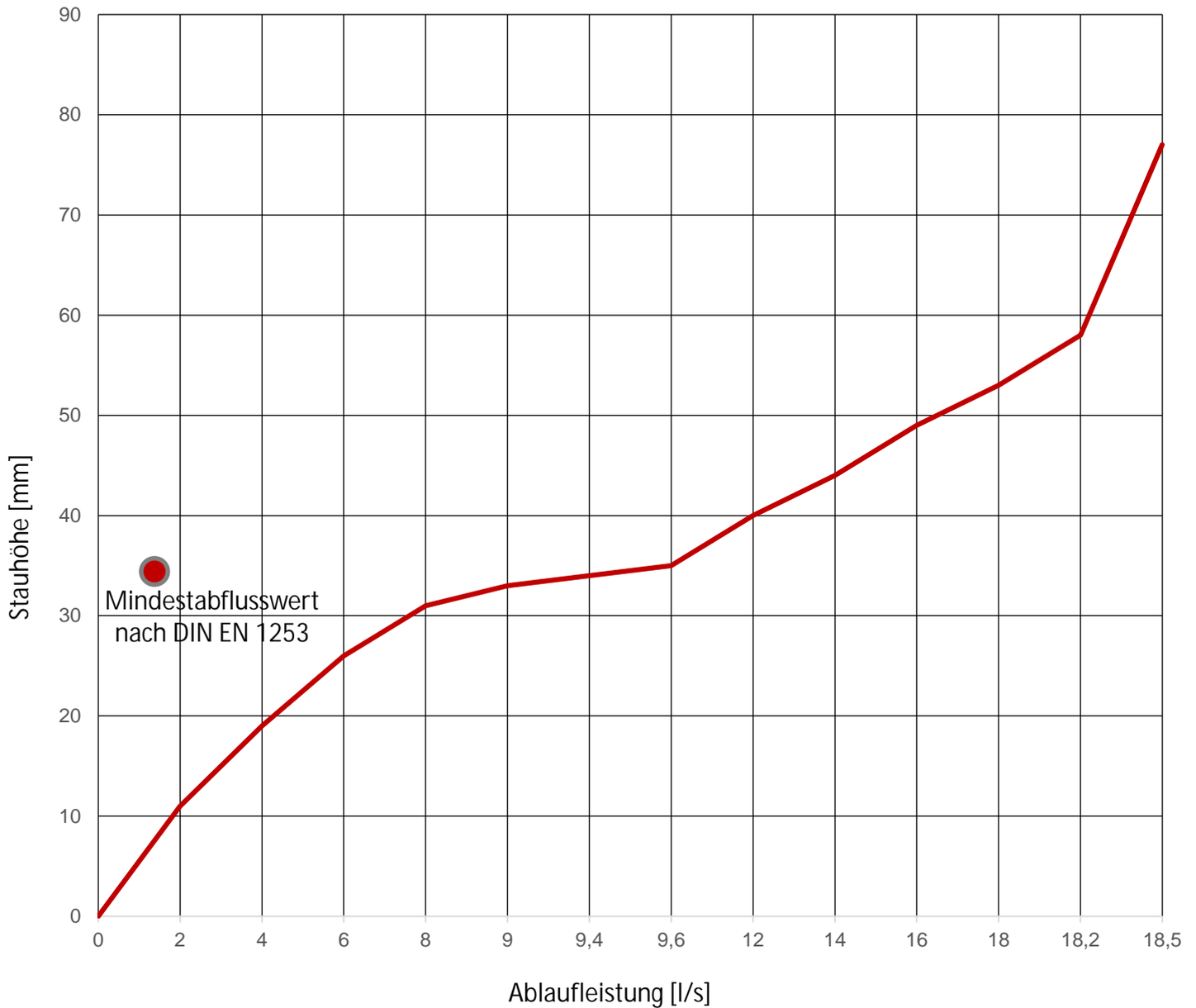


Stauhöhe (mm)	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>47</b>	<b>56</b>
Ablaufleistung (l/s)	2,0	4,0	6,0	9,0	12,0

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

Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7033.10.12, zweiteilig mit Oberteil 7047.10.22  
mit Rahmen 200x200mm (7000.44.02)



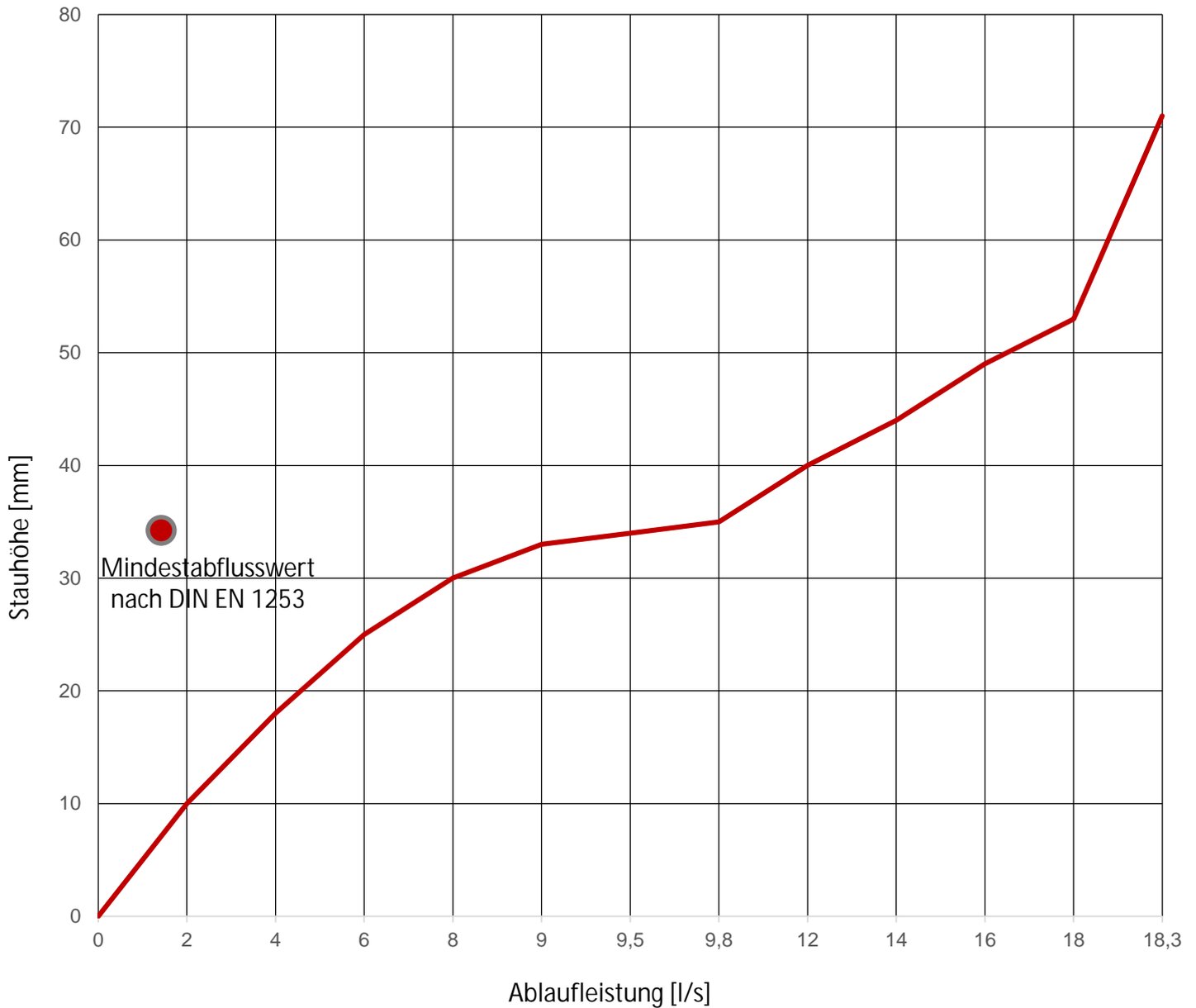
Stauhöhe (mm)	11	26	35	44	53
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	9,6	14,0	18,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7033.10.12, zweiteilig mit Oberteil (7047.10.22)  
mit Rahmen Ø200mm (7000.08.02)



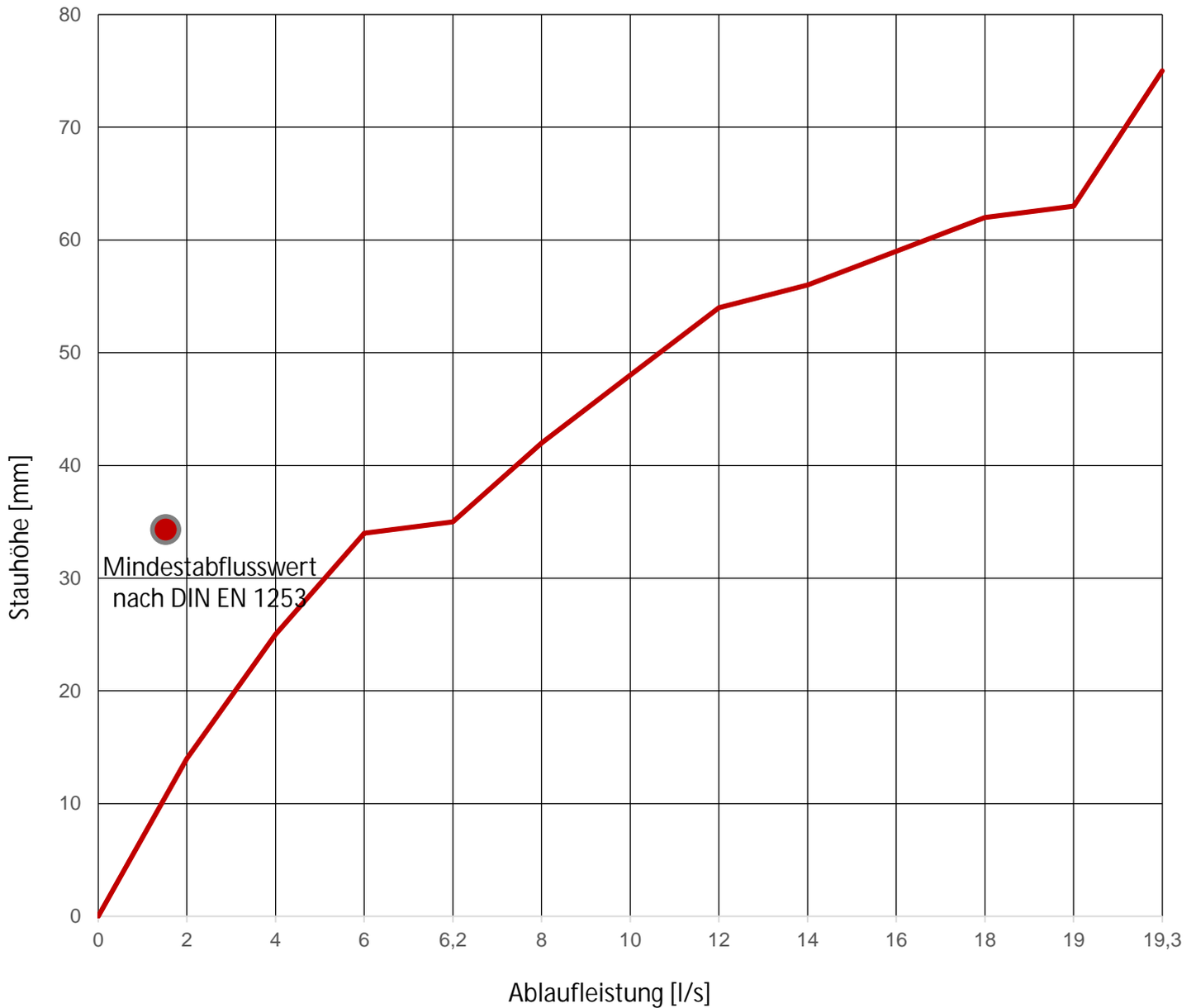
Stauhöhe (mm)	10	25	35	44	53
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	9,8	14,0	18,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7033.10.12, zweiteilig mit Oberteil (7047.10.22)  
mit Staurohr für Notüberlauf (7033.10.52)



Stauhöhe (mm)	14	25	35	48	56
Ablaufleistung (l/s)	2,0	4,0	6,2	10,0	14,0

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

