

Wasserrückhaltung, Jahresabflussbeiwert/Versiegelungsfaktor bei Dachbegrünungen in Abhängigkeit von der Aufbaudicke

Nr.	1	2	3	4	5
	Begrü- nungsart	Aufbau- dicke in mm	Vegetations- form	Wasser- rück- haltung im Jahres- mittel in %	Jahres- abfluss- beiwert Ψ_a / Versie- gelungs- faktor
1					
2	Extensiv- begrünung	20 – 40 > 40 – 60 > 60 – 100 > 100 – 150 > 150 – 200	Moos-Sedum- Begrünung Sedum-Moos- Begrünung Sedum-Moos-Kraut-Begrünung Sedum-Kraut-Gras-Begrünung Gras-Kraut-Begrünung	40 45 50 55 60	0,60 0,55 0,50 0,45 0,40
3	Intensiv- begrünung	150 – 250 > 250 – 500 > 500	Rasen, Stauden, Kleingehölze Rasen, Stauden, Sträucher Rasen, Stauden, Sträucher, Bäume	60 70 > 90	0,40 0,30 ≤ 0,10