



Hauptkriteriengruppe	Ökologische Qualität
Kriteriengruppe	Wirkungen auf die globale und lokale Umwelt
Kriterium	Versauerungspotenzial (AP)

Bewertung

Pkt.	Erfüllung	geprüft ✓
	Das Versauerungspotenzial AP des realisierten Gebäudes beträgt [] [kg SO ₂ -Äqu./((m ² _{NGFa} · a))]. Das Versauerungspotenzial AP des virtuellen Gebäudes beträgt [] [kg SO ₂ -Äqu./((m ² _{NGFa} · a))].	

Kommentar zur Prüfung



Hauptkriteriengruppe	Ökologische Qualität
Kriteriengruppe	Wirkungen auf die globale und lokale Umwelt
Kriterium	Versauerungspotenzial (AP)

Eingereichte Unterlagen

Nachweis:

Versauerungspotenzial (AP)

Für das Versauerungspotenzial AP gelten die Nachweise des Treibhauspotenzials GWP entsprechend.