

Gemiddelde afwijking van gemeten GHG en GLG ten opzichte van de diepte van roest- en reductieverschijnselen volgens de drainageklasse op de bodemkaart

Ecoregio	Gemiddelde absolute fout (cm)		Gemiddelde fout (cm)	
	GHG	GLG	GHG	GLG
Zuidoostelijke heuvelzone en krijtleemgebieden	7.4	2.8	3.2	-0.8
Polders en de getijdenschelde	15.9	14.8	10.4	6.5
Cuesta's	17.7	12.4	-6.7	-3.5
Westelijke interfluvia	22.7	9.3	-3.7	-4.2
Pleistocene riviervalleien	20.2	11.3	-8	-2.1
Kempen	33.6	12	28.2	8.8
Midden-Vlaamse overgangsgebieden	24.6	15.6	-14.8	-12
Kustduinen	39	3.6	-13	-3.6
Zuidwestelijke heuvelzone	36.8	14.6	-31.5	-9.1
Vlaanderen	25.2	11.7	2.6	0.3

Bron: *Finke, P., Van de Wauw, J., Baert, G.* 2010. Ontwikkelen en uittesten van een methodiek voor het actualiseren van de drainageklasse van de bodemkaart van Vlaanderen. Eindrapport. Studie i.o.v. Dept. Leefmilieu, Natuur en Energie, p. 68, Tabel 38)