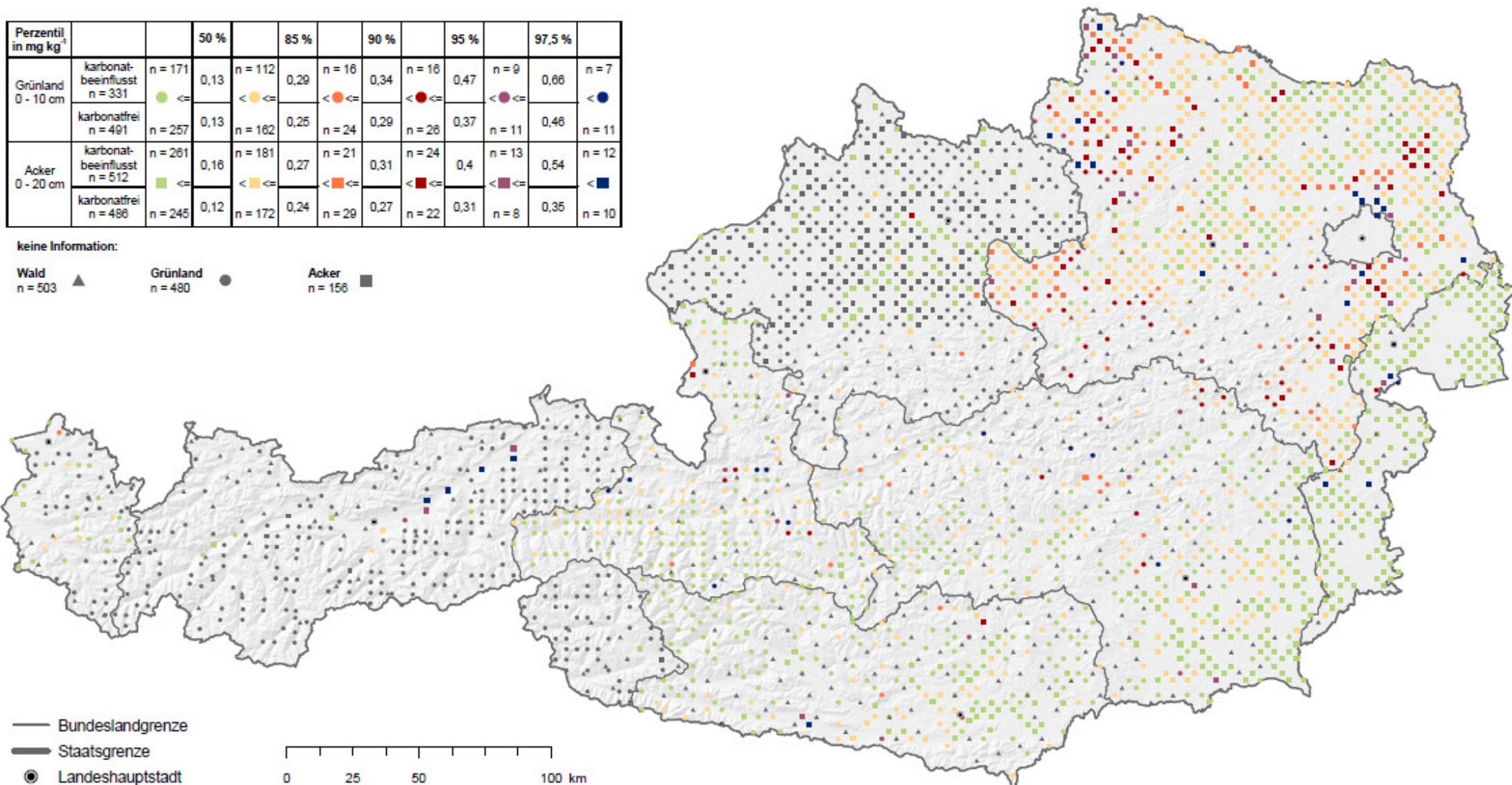


Karte 14: Quecksilber (Hg) im Oberboden (0 - 10 cm bzw. 0 - 20 cm) unter Berücksichtigung der Karbonatbeeinflussung

Perzentil in mg kg ⁻¹		50 %	85 %	90 %	95 %	97,5 %
Grünland 0 - 10 cm	karbonat- beeinflusst n = 331	n = 171 0,13	n = 112 0,29	n = 16 0,34	n = 16 0,47	n = 9 0,66
	karbonatfrei n = 491	n = 257 0,13	n = 162 0,25	n = 24 0,29	n = 28 0,37	n = 11 0,46
Acker 0 - 20 cm	karbonat- beeinflusst n = 512	n = 281 0,16	n = 181 0,27	n = 21 0,31	n = 24 0,4	n = 13 0,54
	karbonatfrei n = 488	n = 245 0,12	n = 172 0,24	n = 29 0,27	n = 22 0,31	n = 8 0,35

keine Information:

Wald n = 503 ▲ Grünland n = 480 ● Acker n = 156 ■



Quelle: Daten der Bodenzustandsinventur der Bundesländer und der Waldbodenzustandsinventur des BFW aus BORIS

GIS-Bearbeitung: Ingrid Roder, Oktober 2008