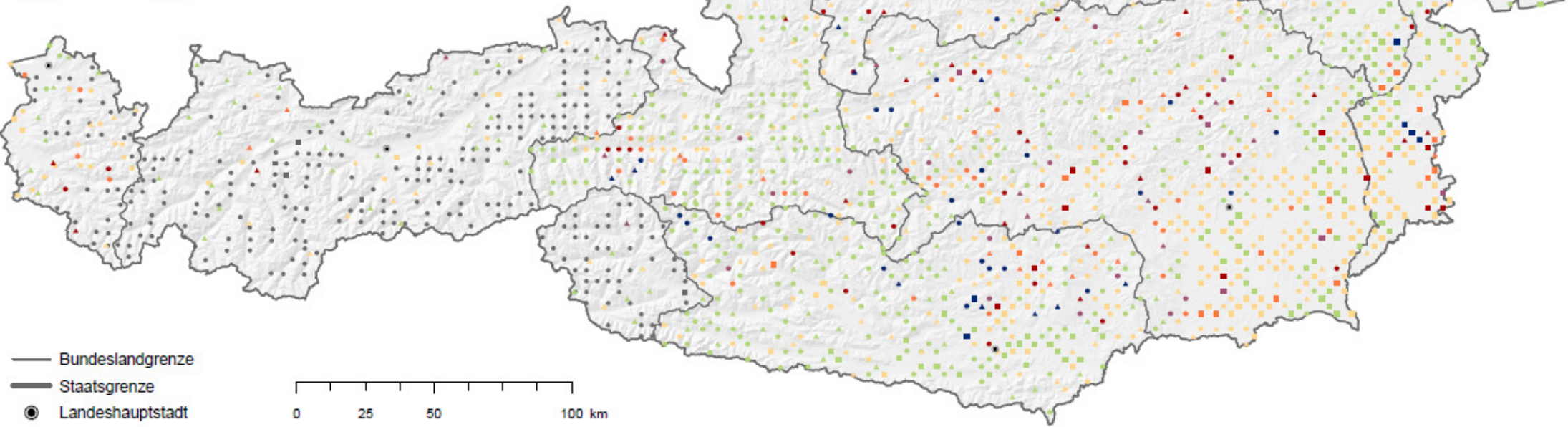


Karte 9: Chrom (Cr) im Oberboden (0 - 10 cm bzw. 0 - 20 cm) unter Berücksichtigung der Karbonatbeeinflussung

Perzentil in mg kg ⁻¹		50 %	85 %	90 %	95 %	97,5 %
Wald 0 - 10 cm	karbonatbeeinflusst n = 175	n = 96 27	n = 56 39	n = 6 43	n = 9 50	n = 4 56
	karbonatfrei n = 328	n = 178 23	n = 104 38	n = 15 44	n = 16 59	n = 7 71
Grünland 0 - 10 cm	karbonatbeeinflusst n = 357	n = 177 37	n = 127 56	n = 20 64	n = 16 77	n = 9 95
	karbonatfrei n = 686	n = 328 34	n = 237 51	n = 36 60	n = 33 76	n = 16 94
Acker 0 - 20 cm	karbonatbeeinflusst n = 526	n = 265 38	n = 180 54	n = 29 61	n = 26 70	n = 13 76
	karbonatfrei n = 623	n = 307 36	n = 228 55	n = 26 63	n = 33 78	n = 14 83

keine Information:
 Grünland n = 279 ● Acker n = 5 ■



— Bundeslandgrenze
 — Staatsgrenze
 ● Landeshauptstadt

Quelle: Daten der Bodenzustandsinventur der Bundesländer und der Waldbodenzustandsinventur des BFW aus BORIS
 GIS-Bearbeitung: Ingrid Roder, Oktober 2008