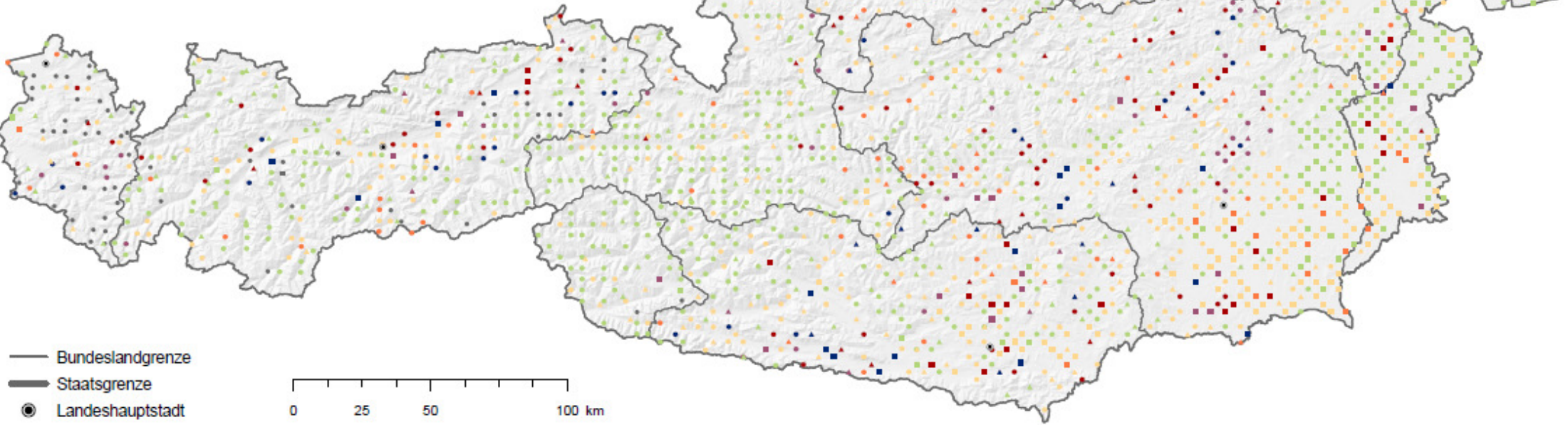


Karte 18: Zink (Zn) im Oberboden (0 - 10 cm bzw. 0 - 20 cm) unter Berücksichtigung der Karbonatbeeinflussung

Perzentil in mg kg ⁻¹		50 %	85 %	90 %	95 %	97,5 %
Wald 0 - 10 cm	karbonatbeeinflusst n = 175	n = 88 95	n = 62 175	n = 8 224	n = 9 264	n = 4 409
	karbonatfrei n = 328	n = 167 50	n = 113 89	n = 18 100	n = 15 118	n = 7 139
Grünland 0 - 10 cm	karbonatbeeinflusst n = 448	n = 225 104	n = 156 161	n = 24 190	n = 21 246	n = 11 371
	karbonatfrei n = 797	n = 401 78	n = 280 112	n = 38 122	n = 40 142	n = 21 168
Acker 0 - 20 cm	karbonatbeeinflusst n = 530	n = 270 74	n = 183 100	n = 25 108	n = 26 128	n = 13 165
	karbonatfrei n = 623	n = 309 73	n = 222 100	n = 28 109	n = 31 120	n = 19 131

keine Information:
 Grünland n = 57 ●
 Acker n = 1 ■



Quelle: Daten der Bodenzustandsinventur der Bundesländer und der Waldbodenzustandsinventur des BFW aus BORIS
 GIS-Bearbeitung: Ingrid Roder, Oktober 2006