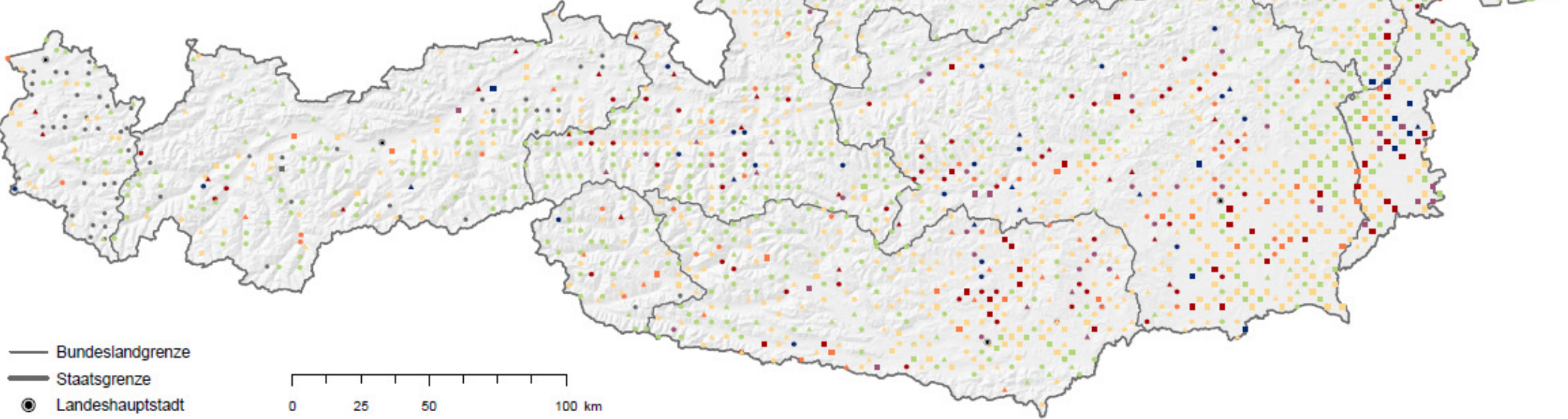


Karte 11: Kupfer (Cu) im Oberboden (0 - 10 cm bzw. 0 - 20 cm) unter Berücksichtigung der Karbonatbeeinflussung

Perzentil in mg kg ⁻¹		50 %	85 %	90 %	95 %	97,5 %
Wald 0 - 10 cm	karbonatbeeinflusst n = 175	n = 90 15	n = 62 27	n = 6 32	n = 10 44	n = 3 57
	karbonatfrei n = 328	n = 166 15	n = 114 31	n = 16 35	n = 17 43	n = 8 59
Grünland 0 - 10 cm	karbonatbeeinflusst n = 448	n = 224 26	n = 160 41	n = 18 46	n = 24 55	n = 12 73
	karbonatfrei n = 797	n = 421 19	n = 261 32	n = 36 36	n = 42 44	n = 19 54
Acker 0 - 20 cm	karbonatbeeinflusst n = 530	n = 258 23	n = 192 35	n = 26 43	n = 28 60	n = 13 81
	karbonatfrei n = 623	n = 331 20	n = 202 30	n = 25 33	n = 33 39	n = 17 48

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