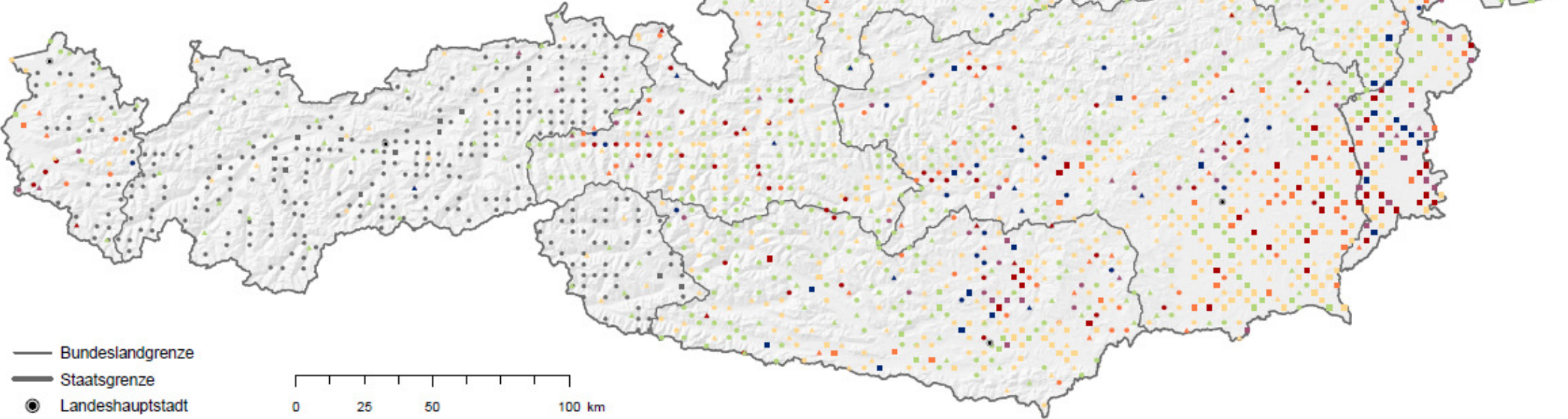


Karte 10: Kobalt (Co) im Oberboden (0 - 10 cm bzw. 0 - 20 cm) unter Berücksichtigung der Karbonatbeeinflussung

Perzentil in mg kg ⁻¹		50 %	85 %	90 %	95 %	97,5 %
Wald 0 - 10 cm	karbonat- beeinflusst n = 175	n = 92 14	n = 57 20,6	n = 9 22,4	n = 9 26,2	n = 4 30,6
	karbonatfrei n = 328	n = 166 10	n = 119 20	n = 15 22	n = 12 26,6	n = 9 30,0
Grünland 0 - 10 cm	karbonat- beeinflusst n = 340	n = 171 11,5	n = 119 17	n = 17 18,9	n = 17 21	n = 9 23,3
	karbonatfrei n = 661	n = 331 9,8	n = 231 15,8	n = 34 17,7	n = 31 21,2	n = 18 25,2
Acker 0 - 20 cm	karbonat- beeinflusst n = 518	n = 262 9,3	n = 180 12,7	n = 25 14	n = 26 16,8	n = 13 20,7
	karbonatfrei n = 621	n = 315 11,2	n = 214 15,7	n = 32 17,2	n = 31 19,6	n = 15 22,1

keine Information:
 Grünland n = 301
 Acker n = 15



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