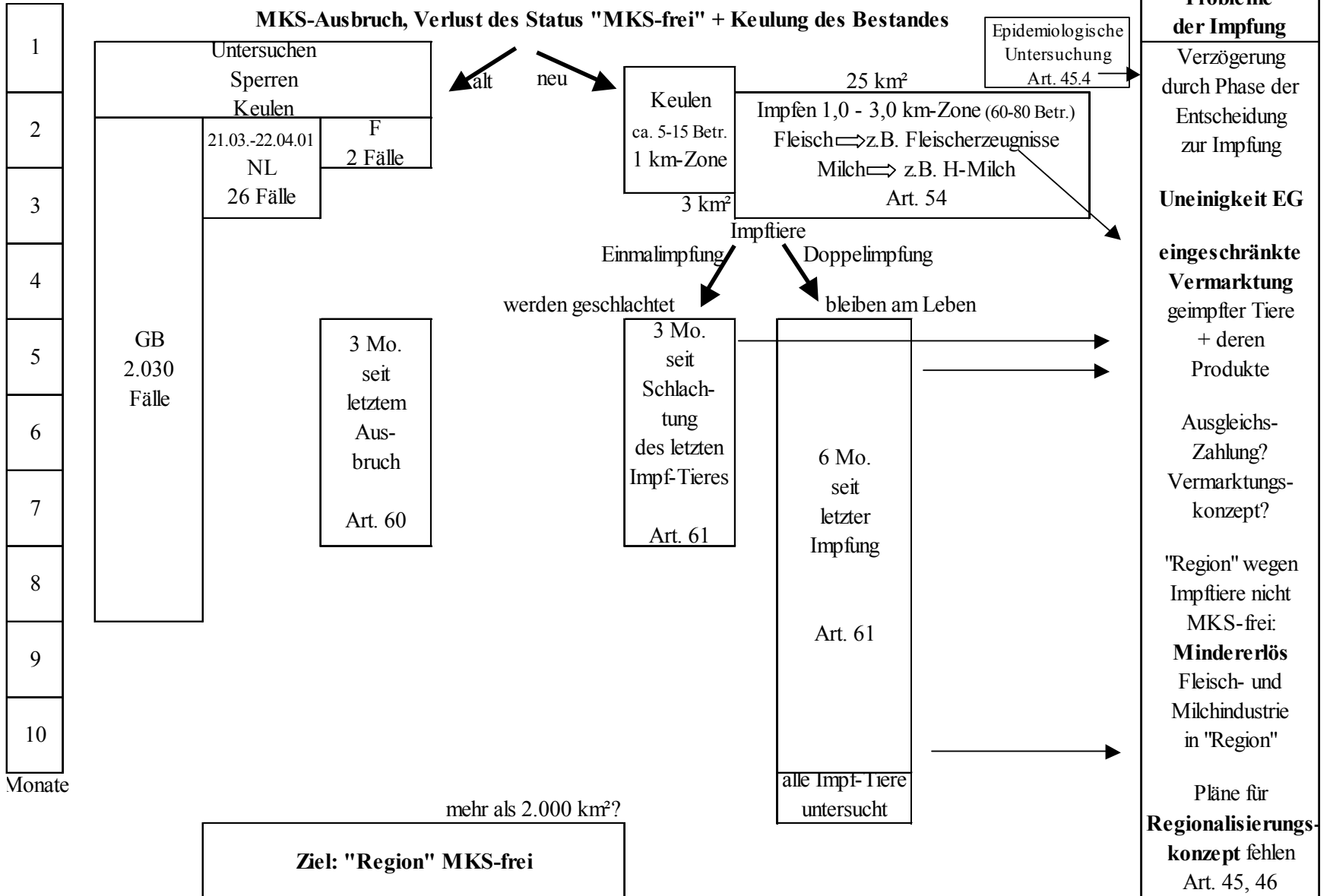


MKS Ausbruch (RL 2003/85)

MKS-Ausbruch, Verlust des Status "MKS-frei" + Keulung des Bestandes

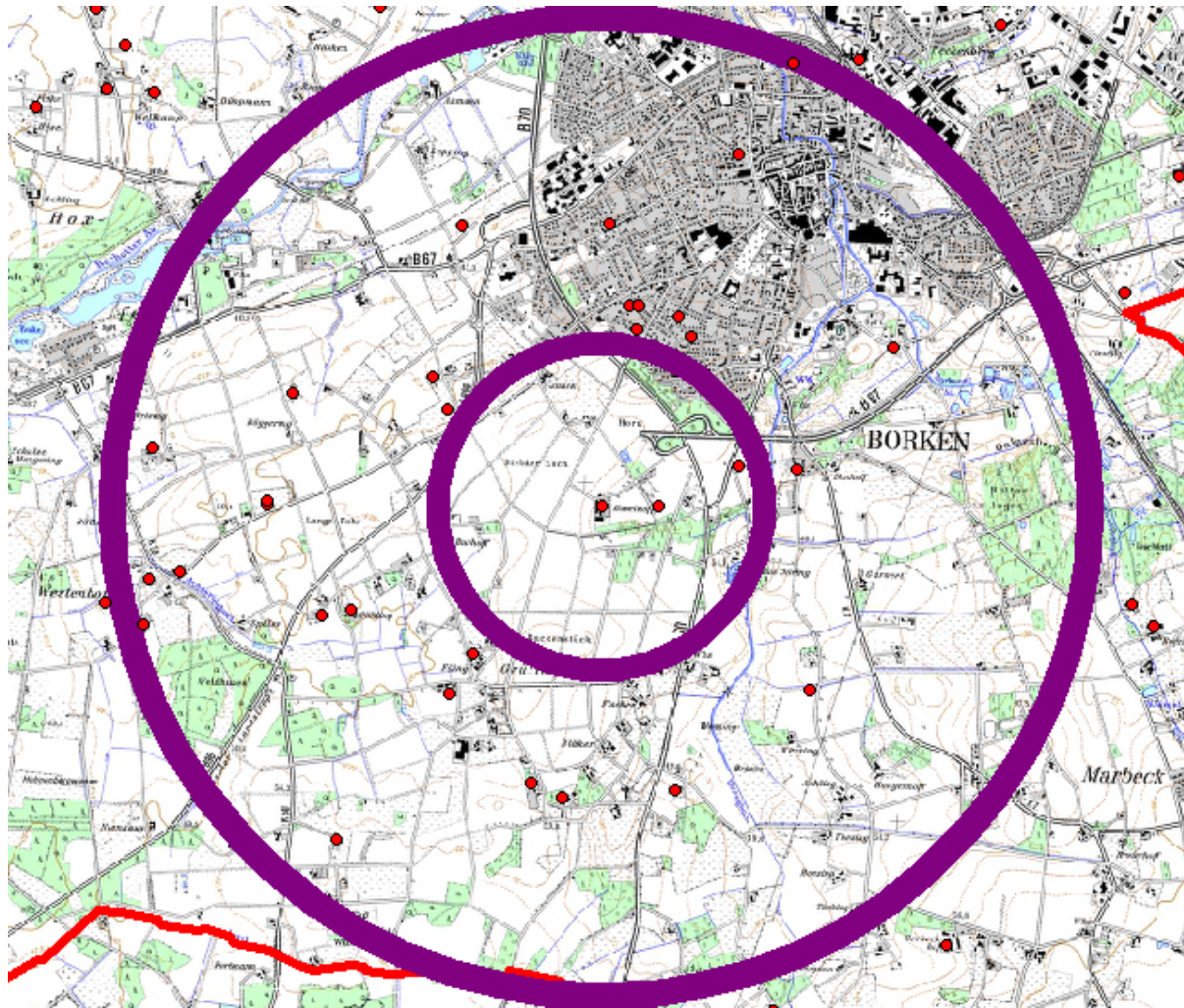


Vor- und Nachteile der Strategie „Impfen und Leben lassen“

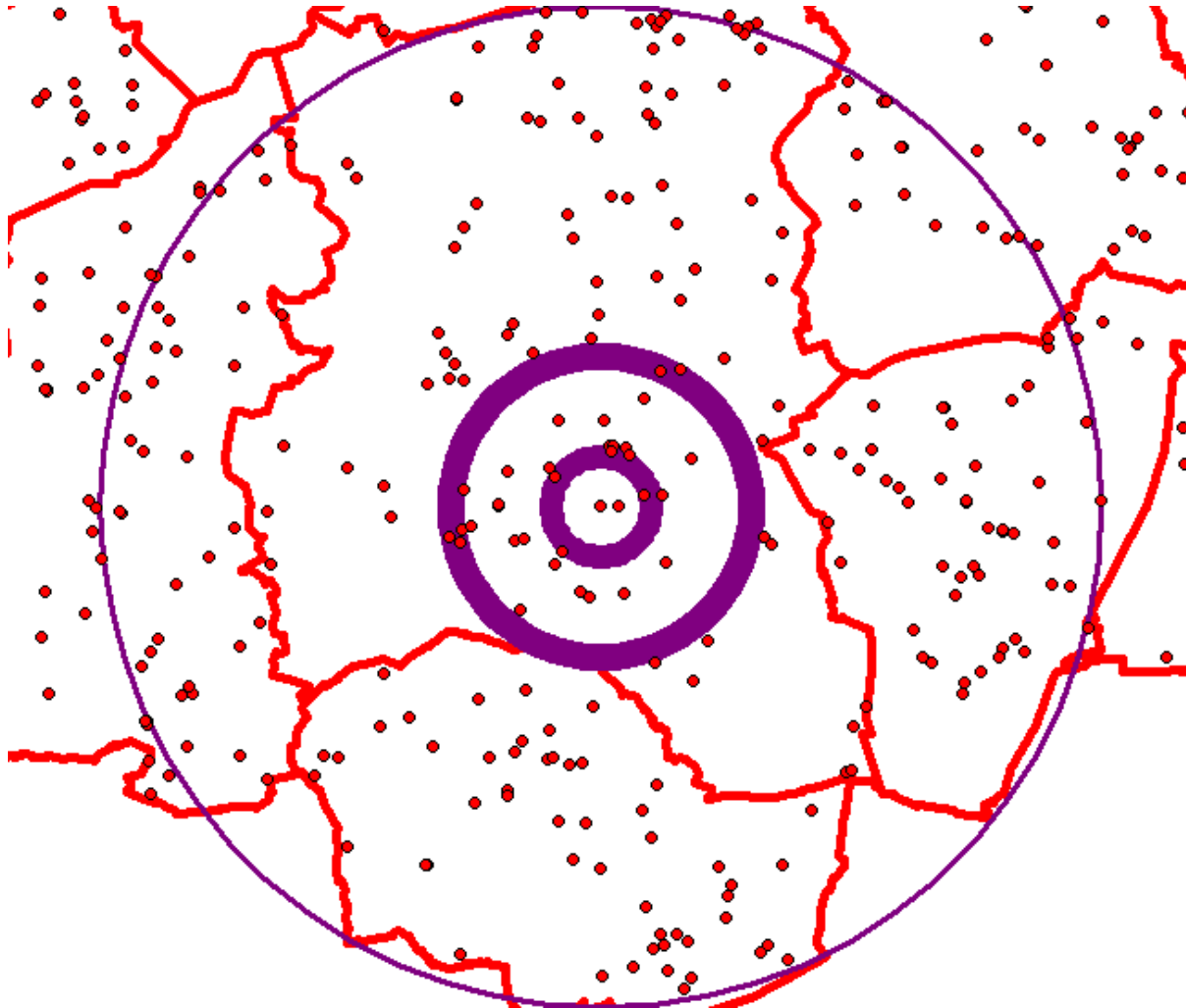
	Vorteile	Nachteile
Tier	Deutlich weniger Keulungen (NL 2001: ca. 300.000 Tiere) weniger Tierschutzprobleme (Überbelegung) , weil Schlachtung erlaubt	
Entschädigungskosten, Ausgleichzahlungen	Weniger MKS Ausbrüche, weniger Bestandskeulungen Entschädigungsaufwand sinkt (insbesondere bei tierart- oder altersbet. Impfung) Weniger Keulungen wegen Nichtvermarktungsfähigkeit oder Tierschutz	
Landwirtschaftliche Vermarktung	Fleischimage sinkt nicht	In Impfzone erschwert und benachteiligt (Absatz, Preise)
Fleisch- und Milchindustrie	Fleischimage sinkt nicht	Probleme auf dem Weltmarkt?
Viehhandel	Weniger Behinderung durch schnelleres Seuchenende Vermarktung von Impftieren	
Gesellschaftliche Akzeptanz der Bekämpfung	Steigt, weil weniger Keulungen Minister Veerman (NL): die niederländische Gesellschaft wird ein Verfahren wie 2001 nicht mehr akzeptieren	
Nicht direkt betroffene gesellschaftliche Gruppen	Weniger belastet (Tourismus, Image der Region, weniger Behinderung durch Sperrmaßnahmen, schnelleres Seuchenende)	
Sonstige	Möglichkeiten der MKS Bekämpfung in der „Dritten Welt“ mit markierten Impfstoffen	

Radius	Betrieb	Klauentiere	Rinder	Schafe	Ziegen	Schweine	Anzahl Betr.
1 km		1.711	487	0	2	1.222	10
1-3 km	Rhede	16.205	4.076	55	3	12.071	58
3-10 km		135.391	29.700	1.174	102	104.355	490
1 km		4.818	281	11	0	4.526	9
1-3 km	Gescher	13.428	2.968	43	1	10.416	43
3-10 km		99.082	15.430	470	67	83.099	343
1 km		2.627	159	6	0	2.462	9
1-3 km	Borken	17.487	3.350	219	2	13.903	67
3-10 km		222.218	51.063	1.174	153	169.686	746
1 km		142	110	5	3	24	7
1-3 km	Bocholt	6.253	2.393	76	10	3.764	60
3-10 km		96.143	28.870	674	102	66.487	434
1 km		3.088	808	20	0	2.260	19
1-3 km	Heek	20.300	3.410	129	0	16.761	75
3-10 km		213.623	38.798	3.285	117	171.417	791
1 km		1.208	886	0	1	321	8
1-3 km	Stadtlohn	23.217	3.484	96	87	19.550	77
3-10 km		194.986	51.252	1.347	51	142.298	708
1 km		2.256	460	6	0	1.790	9
1-3 km	Velen	12.083	1.864	60	3	10.143	48
3-10 km		254.495	56.170	1.254	177	196.797	816
1 km		6.277	1.521	370	0	4.386	12
1-3 km	Reken	12.346	3.246	57	2	9.041	54
3-10 km		73.947	11.591	495	41	61.810	235
1 km		3.116	163	16	0	2.937	10
1-3 km	Gronau	17.805	2.637	14	0	15.148	65
3-10 km		126.841	22.812	1.287	78	102.652	423
1 km		2.014	332	5	0	1.677	13
1-3 km	Ahaus	22.059	4.932	62	0	17.065	94
3-10 km		225.594	39.837	2.893	141	182.716	750
1 km		1.067	0	0	0	1.067	2
1-3 km	Ahaus	10.094	1.920	146	0	8.028	72
3-10 km		245.740	44.384	3.058	139	198.159	840
1 km		108	31	15	0	62	2
1-3 km	Borken	17.753	2.168	80	11	15.494	65
3-10 km		277.219	58.309	1.733	112	216.943	813
1 km		3.105	669	0	0	2.436	10
1-3 km	Velen	24.586	2.162	64	9	22.351	66
3-10 km		222.165	49.425	1.251	166	171.255	776

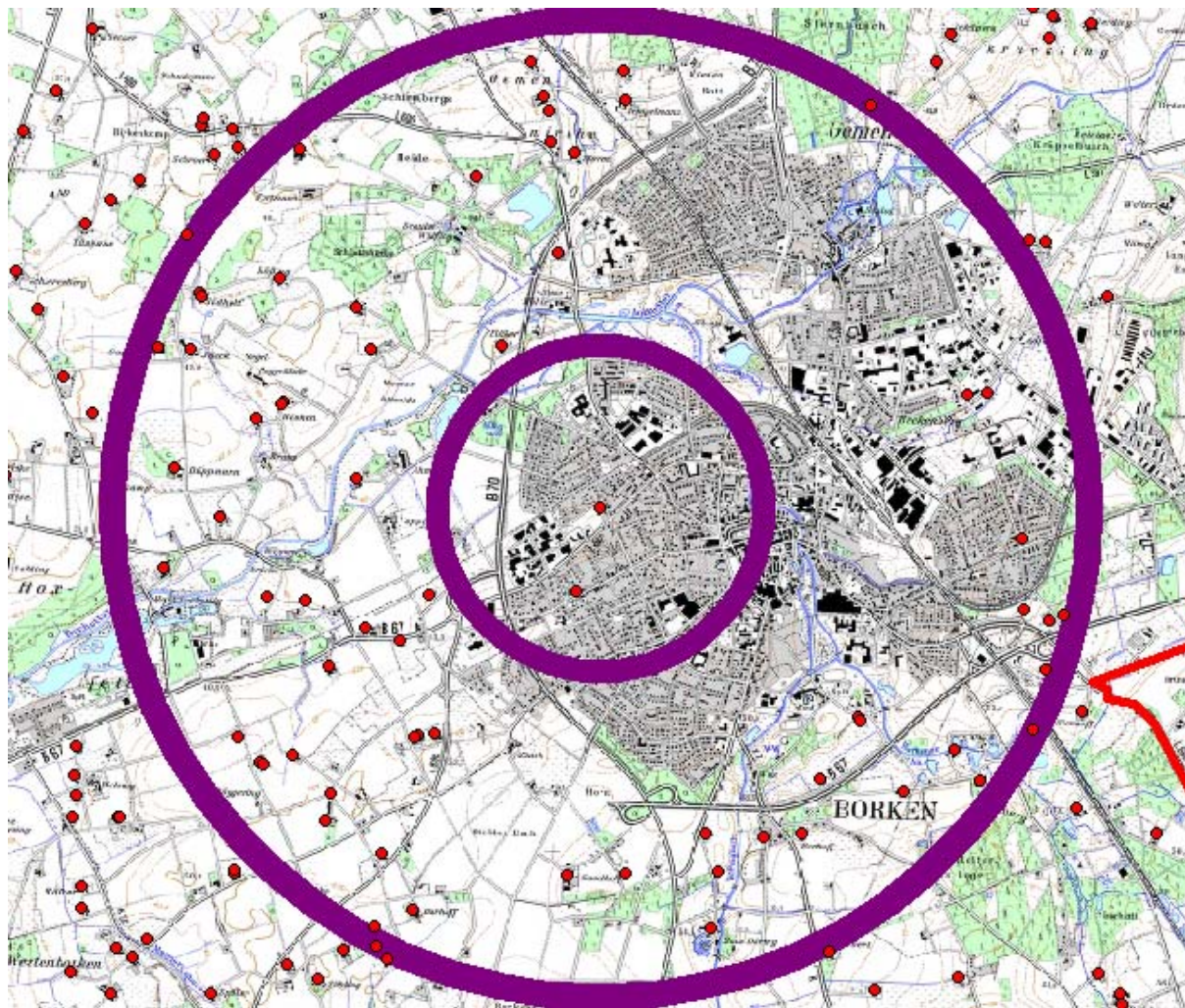
1 und 3 km-Radius Geflügel



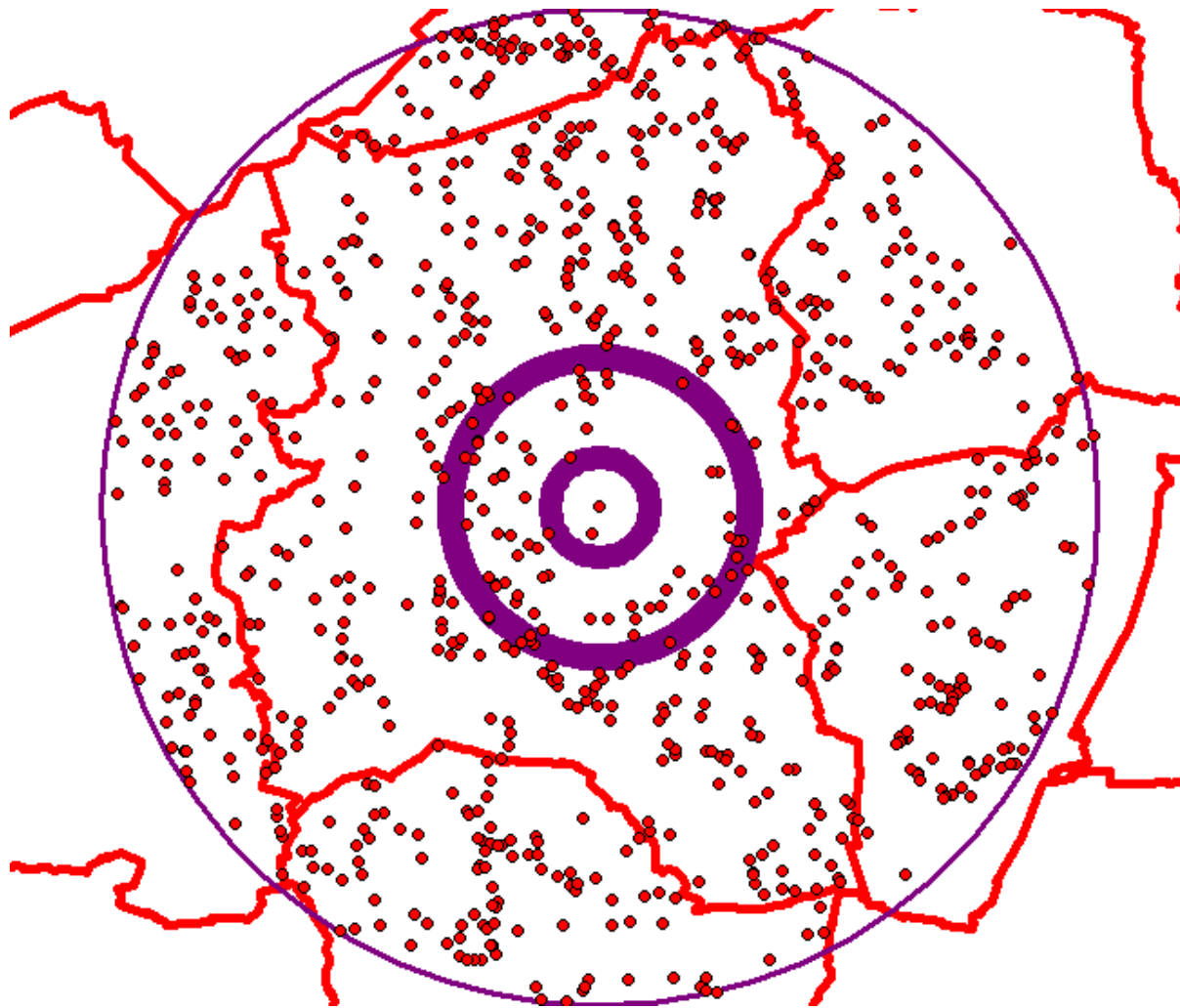
10 km-Radius Geflügel



1 und 3 km Radius Klautentiere



10 km-Radius Klautentiere



1 km	Klauentiere (Heling)	108
1-3 km	Klauentiere (Heling)	17.753
3-10 km	Klauentiere (Heling)	277.219
1 km	Geflügel	1.487
1-3 km	Geflügel	150.637
3-10 km	Geflügel	937.393