



5.2.2 Zellzahlen (Einzeltierproben) in den Kreisen

Regierungsbezirke	Kuhzahl							
Kreise	30.09.07	Flv	Brv	Vw	Hw	Sbt	Rbt	Alle
Stuttgart								
Stuttgart	329	233	81	-	-	341	258	303
Böblingen	2 780	228	277	-	-	292	358	250
Esslingen	2 043	249	198	-	-	252	259	247
Göppingen	7 802	211	193	-	-	281	298	231
Heidenheim	6 944	197	196	-	-	287	262	210
Heilbronn	4 429	196	58	-	-	263	284	228
Hohenlohekreis	6 140	178	-	-	-	234	192	200
Ludwigsburg	4 222	202	223	-	-	266	259	239
Main-Tauber	5 777	185	193	-	-	259	218	205
Ostalb	20 103	181	211	-	-	232	218	201
Rems-Murr	5 704	195	176	-	-	249	211	205
Schwäbisch Hall	17 687	190	168	-	-	242	220	206
Stuttgart gesamt	83 960	194	201	-	-	250	238	212
Karlsruhe								
Calw	2 910	212	268	-	40	246	289	225
Enzkreis	2 650	234	214	195	-	242	281	244
Freudenstadt	3 152	240	78	-	104	252	254	243
Karlsruhe	1 060	208	-	-	-	273	405	257
Neckar-Odenwald	7 195	175	507	240	-	250	207	199
Rastatt	436	234	-	222	-	344	191	276
Rhein-Neckar	3 296	229	206	-	-	221	289	233
Karlsruhe gesamt	20 699	207	250	229	59	244	264	225
Freiburg								
Breisgau-Hochschw.	7 540	231	242	203	240	241	243	229
Emmendingen	2 940	146	185	201	-	231	237	214
Konstanz	7 990	221	243	355	257	271	220	246
Lörrach	3 014	203	349	204	266	272	271	243
Ortenau	5 877	227	184	220	155	282	246	255
Rottweil	3 662	211	451	192	-	265	288	227
Schw. Baar	8 497	186	194	196	22	232	226	206
Tuttlingen	4 262	204	237	77	-	265	273	230
Waldshut	8 312	217	163	246	299	266	259	240
Freiburg gesamt	52 094	209	218	207	264	260	245	233



Fortsetzung

Regierungsbezirke	Kuhzahl							
Kreise	30.09.07	Flv	Brv	Vw	Hw	Sbt	Rbt	Alle
Tübingen								
Alb-Donau	14 783	198	221	-	-	259	246	215
Biberach	26 867	194	224	-	-	265	254	231
Bodensee	8 181	200	232	134	-	259	271	242
Ravensburg	54 738	218	235	-	231	267	260	246
Reutlingen	7 552	202	231	-	166	244	272	221
Sigmaringen	10 335	215	226	243	-	257	238	233
Tübingen	1 527	211	-	-	-	259	324	232
Zollernalb	2 636	214	178	-	-	236	265	226
Tübingen	126 619	205	231	193	193	262	257	236
Baden- Württemberg	283 372	201	230	207	263	257	249	228