

**Übersicht der Mittelwerte der Belastung mit Cäsium-137 der untersuchten Schwarzwild-Proben;  
Untersuchungszeitraum ab 01.04.2011  
Untersuchungsgebiet Pfälzerwald (Bezugsdatum\*: 01.04.2024)**

Lfd. Nr.	Gemarkung	Mittelwert Cs-137 [Bq/kg] (Bezugsdatum* 01.04.2024)	Probenzahl
1	Albersweiler	121	50
2	Annweiler	114	237
3	Bann	276	304
4	Birkweiler	129	22
5	Bobenthal	33	121
6	Bottenbach	28	129
7	Bruchmühlbach-Miesau	417	97
8	Bruchweiler-Bärenbach	338	245
9	Bundenthal	45	128
10	Busenberg	63	38
11	Clausen	162	313
12	Dahn	433	874
13	Darstein	34	48
14	Dimbach	34	61
15	Donsieders	77	302
16	Elmstein	128	1797
17	Enkenbach-Alsenborn	252	47
18	Eppenbrunn	81	1045
19	Erfenstein	156	30
20	Erfweiler	274	121
21	Erlenbach	85	70
22	Esthal	119	339
23	Esthal-Erfenstein	144	78
24	Eußerthal	99	30
25	Finsterbrunnen	106	1
26	Fischbach bei Dahn	180	607
27	Fischbach, FA Otterberg	121	86
28	Frankeneck	155	18
29	Frankenstein	184	28
30	Frankweiler	136	30
31	Geiselberg	158	425
32	Großsteinhausen	4	1
33	Hambach	28	1
34	Hauenstein	165	194
35	Hauptstuhl	248	21
36	Heltersberg	161	744

**Übersicht der Mittelwerte der Belastung mit Cäsium-137 der untersuchten Schwarzwild-Proben;  
Untersuchungszeitraum ab 01.04.2011  
Untersuchungsgebiet Pfälzerwald (Bezugsdatum\*: 01.04.2024)**

Lfd. Nr.	Gemarkung	Mittelwert Cs-137 [Bq/kg] (Bezugsdatum* 01.04.2024)	Probenzahl
37	Hermersberg	63	107
38	Herschberg	33	2
39	Hilst	33	43
40	Hinterweidenthal	247	422
41	Hochspeyer	228	83
42	Höeinöd	48	152
43	Horbach	108	83
44	Johanniskreuz	151	10
45	Kaiserslautern	147	1231
46	Kindsbach	325	21
47	Krickenbach	328	69
48	Kröppen	30	56
49	Lambrecht	74	24
50	Landau	133	145
51	Landstuhl	227	36
52	Langwiedern	100	15
53	Leimen	115	860
54	Lemberg	254	796
55	Linden	172	88
56	Ludwigswinkel	106	752
57	Lug	57	28
58	Merzalben	113	404
59	Mittelbrunn	27	2
60	Münchweiler	295	355
61	Neidenfels	136	35
62	Neuhemsbach	68	4
63	Niederschlettenbach	50	42
64	Nothweiler	53	29
65	Nünschweiler	13	1
66	Obernheim-Kirchenarnbach	18	4
67	Obersimten	73	1
68	Otterberg	63	16
69	Petersberg	40	39
70	Pirmasens mit Erlenbrunn	97	1040
71	Queidersbach	634	133
72	Ramstein mit Ramstein-Miesenbach	71	76

**Übersicht der Mittelwerte der Belastung mit Cäsium-137 der untersuchten Schwarzwild-Proben;  
Untersuchungszeitraum ab 01.04.2011  
Untersuchungsgebiet Pfälzerwald (Bezugsdatum\*: 01.04.2024)**

Lfd. Nr.	Gemarkung	Mittelwert Cs-137 [Bq/kg] (Bezugsdatum* 01.04.2024)	Probenzahl
73	Ranschbach	239	1
74	Rinnthal	172	13
75	Rodalben	137	257
76	Rodenbach	181	44
77	Rumbach	218	393
78	Ruppertsweiler	323	156
79	Schauerberg	21	6
80	Schindhard	51	98
81	Schmalenberg	116	587
82	Schönau	70	382
83	Schopp	116	60
84	Schwanheim	68	384
85	Schweix	23	14
86	Siebeldingen	57	19
87	Spiesen	56	1
88	Spirkelbach	195	146
89	Stadtwald Landau	102	290
90	Steinalben	96	124
91	Stelzenberg	199	196
92	Taubensuhl	121	3
93	Thaleischweiler-Fröschen	161	1
94	Trippstadt	131	721
95	Trulben	51	74
96	Vinningen	24	74
97	Völkersweiler	252	1
98	Vorderweidenthal	3	3
99	Waldfischbach-Burgalben	168	386
100	Waldleiningen	136	412
101	Weidenthal	102	118
102	Weilerbach	89	10
103	Weilerbach-Mackenbach	276	2
104	Wilgartswiesen	10	981
105	Zeißkam	107	2
106	Zeselberg	303	3

\*Bezugsdatum: auf den 01.04.2024 berechnete Aktivität