

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

Lfd. Nr.	Gemarkung	Mittelwert Cs-137 [Bq/kg] (Bezugsdatum* 01.04.2024)	Probenzahl
1	Abentheuer	42	66
2	Achtelsbach	39	2
3	Allenbach	96	299
4	Bergen	42	2
5	Birkenfeld	6	2
6	Börfink	87	120
7	Brücken	27	11
8	Buhlenberg	26	11
9	Deuselbach	53	344
10	Dhronecken	168	2
11	Ellweiler	137	3
12	Gollenberg	108	3
13	Hattgenstein	90	80
14	Herborn	114	1
15	Herrstein	32	1
16	Hilscheid	24	4
17	Hinzerath (Revier)	33	13
18	Hochscheid	87	122
19	Horbruch	60	28
20	Hottenbach	62	61
21	Hußweiler-Wilzenberg	266	3
22	Idar-Oberstein	35	7
23	Kempfeld	70	6
24	Kirschweiler	105	16
25	Langweiler	221	1
26	Leisel	117	192
27	Malborn	101	17
28	Meckenbach	0	2
29	Merscheid	34	1
30	Morbach	110	388
31	Mörschied	198	38
32	Niederwörresbach	102	12
33	Oberbrombach	66	2
34	Rinzenberg	32	162
35	Schwollen	59	44
36	Sensweiler	104	101
37	Siiesbach	33	11
38	Züsch	71	16

*Bezugsdatum: auf den 01.04.2024 berechnete Aktivität