

**Restaktivität bei PETRA3 im Abstand 30 - 40 cm**  
**Ausgemessen am 06.01.2025 um 10:45 Uhr**

Werte > 5 µSv/h

No.	Kurzbezeichnung	Dosisleistung (µSv/h)
1	P3 BPM-E119 - BPM-E161	0,12
2	P3 BPM-E161 - SM-E175	0,16
3	P3 SM-E175 - SVE189	0,15
4	P3 SVE189 - SOR40	0,25
5	P3 SOR40 - SOR60	0,24
6	P3 SOR60 - SOR100	0,15
7	P3 SOR100 - BM-SL155	0,14
8	P3 BM-SL155 - SL100	0,08
9	P3 SL100 - SL50	0,08
10	P3 SL50 - WWZ-S	0,12
11	P3 WWZ-S - SR50	0,13
12	P3 SR50 - SR100	0,11
13	P3 SR100 - BM-SR155	0,23
14	P3 BM-SR155 - SWL100	0,09
15	P3 SWL100 - SWL50	0,13
16	P3 SWL50 - WWZ-SW	0,27
17	P3 WWZ-SW - SWR50	0,31
18	P3 SWR50 - SWR100	0,11
19	P3 SWR100 - BM-WL155	0,12
20	P3 BM-WL155 - WL100	0,09
21	P3 WL100 - WL65	0,06
22	P3 WL65 - WL50	0,14
23	P3 WL50 - WWZ-W	0,17
24	P3 WWZ-W - WR50	0,10
25	P3 WR50 - WR100	0,10
26	P3 WR100 - BM-NWL130	0,10
27	P3 BM-NWL130 - NWL100	0,09
28	P3 NWL100 - NWL50	0,09
29	P3 NWL50 - WWZ-NW	0,08
30	P3 WWZ-NW - NWR50	0,11
31	P3 NWR50 - NWR100	0,26
32	P3 NWR100 - BM-NL155	0,23
33	P3 BM-NL155 - NL100	0,09
34	P3 NL100 - NL50	0,05
35	P3 NL50 - WWZ-N	0,04
36	P3 WWZ-N - NR25	0,10
37	P3 NR25 - NR50	0,08
38	P3 NR50 - NR100	0,13
39	P3 NR100 - BM-NOL133	0,19
40	P3 BM-NOL133 - NOL100	0,12
41	P3 NOL100 - NOL50	0,40
42	P3 NOL50 - WWZ-NO	0,16
43	P3 WWZ-NO - NOR37	0,44
44	P3 NOR37 - NOR60	0,26
45	P3 NOR60 - NOR83	0,07
46	P3 NOR83 - NOR106	0,11
47	P3 NOR106 - NOR129	0,12
48	P3 NOR129 - OL136	0,16
49	P3 OL136 - OL112	0,19
50	P3 OL112 - OL90	0,23
51	P3 OL90 - OL67	0,16
52	P3 OL67 - OL13	0,16
53	P3 OL13 - WWZ-O	0,09
54	P3 WWZ-O - OR50	0,11
55	P3 OR50 - OR100	0,17
56	P3 OR100 - BM-SOL133	0,43
57	P3 BM-SOL133 - SOL100	0,37
58	P3 SOL100 - SOL50	5,63
59	P3 SOL50 - WWZ-SO	0,19
60	P3 WWZ-SO - SOR35	0,11