

Orientierende Untersuchung (Phase IIa) auf der Konversionsfläche Spinelli Barracks, Mannheim Feudenheim – Aufstellung der entnommenen Proben

Bezeichnung	Medium	MKW	PAK	SM	PFT	LHKW	BTEX	Rückstellprobe
1	RKS 1/1 0,2-1,1	Boden						1
2	RKS 1/1 1,1-2,1	Boden	1					
3	RKS 1/1 2,1-3,0	Boden		1				
4	RKS 1/1 Bolu	Bodenluft				1	1	
5	RKS 1/2 0,27-1,1	Boden	1					
6	RKS 1/2 1,1-2,1	Boden	1	1				
7	RKS 1/2 2,1-3,0	Boden						1
8	RKS 1/2 Bolu	Bodenluft				1	1	
9	RKS 1/3 0,18-1,1	Boden	1					
10	RKS 1/3 1,1-2,1	Boden		1				1
11	RKS 1/3 2,1-3,0	Boden	1					
12	RKS 1/3 Bolu	Bodenluft				1	1	
13	RKS 1/4 0,23-1,1	Boden						1
14	RKS 1/4 1,1-2,1	Boden	1	1				
15	RKS 1/4 2,1-3,0	Boden	1					
16	RKS 1/4 Bolu	Bodenluft				1	1	
17	RKS 1/5 0,27-1,1	Boden						1
18	RKS 1/5 1,1-2,1	Boden	1	1				
19	RKS 1/5 2,1-3,0	Boden	1					
20	RKS 1/5 Bolu	Bodenluft				1	1	
21	RKS 2/1 0,34-1,2	Boden	1	1				
22	RKS 2/1 1,2-2,0	Boden	1					
23	RKS 2/1 2,0-3,0	Boden						1
24	RKS 2/1 Bolu	Bodenluft				1	1	
25	RKS 2/2 0,38-1,0	Boden	1					
26	RKS 2/2 1,0-2,0	Boden	1	1				
27	RKS 2/2 2,0-3,0	Boden						1
28	RKS 2/2 Bolu	Bodenluft				1	1	
29	RKS 2/3 0,21-0,8	Boden	1	1				
30	RKS 2/3 0,8-1,9	Boden						1
31	RKS 2/3 1,9-3,0	Boden	1					
32	RKS 2/4 0,23-1,3	Boden	1	1				
33	RKS 2/4 1,3-2,4	Boden	1	1				
34	RKS 2/4 2,4-3,0	Boden						1
35	RKS 2/4 Bolu	Bodenluft				1	1	
36	RKS 3/1 0,17-0,4	Boden						1
37	RKS 3/1 0,4-1,0	Boden	1					
38	RKS 3/1 1,0-2,0	Boden	1	1				
39	RKS 3/1 2,0-3,0	Boden						1
40	RKS 3/1 Bolu	Bodenluft				1	1	
41	RKS 3/2 0,15-0,4	Boden						1
42	RKS 3/2 0,4-1,0	Boden	1	1				
43	RKS 3/2 1,0-2,0	Boden	1					
44	RKS 3/2 2,0-3,0	Boden						1
45	RKS 3/3 0,15-0,5	Boden						1
46	RKS 3/3 0,5-1,0	Boden	1	1				
47	RKS 3/3 1,0-2,0	Boden						1
48	RKS 3/3 2,0-3,0	Boden	1					
49	RKS 3/4 0,22-0,6	Boden	1	1				
50	RKS 3/4 0,6-1,0	Boden						1
51	RKS 3/4 1,0-2,0	Boden	1					
52	RKS 3/4 2,0-3,0	Boden						1
53	RKS 3/4 Bolu	Bodenluft				1	1	
54	RKS 4/1 0,4-1,0	Boden	1	1				
55	RKS 4/1 1,0-2,0	Boden						1
56	RKS 4/1 2,0-3,0	Boden	1					
57	RKS 4/1 Bolu	Bodenluft				1	1	
58	RKS 4/2 0,2-0,6	Boden						1
59	RKS 4/2 0,6-1,8	Boden	1	1				
60	RKS 4/2 1,8-3,0	Boden	1					
61	RKS 4/2 Bolu	Bodenluft				1	1	
62	RKS 4/3 0,42-1,0	Boden	1	1				
63	RKS 4/3 1,0-2,0	Boden	1					
64	RKS 4/3 2,0-3,0	Boden						1
65	RKS 4/3 Bolu	Bodenluft				1	1	
66	RKS 5/1 0,27-0,55	Boden						1
67	RKS 5/1 0,55-1,55	Boden	1	1				
68	RKS 5/1 1,55-2,55	Boden	1					
69	RKS 5/1 2,55-3,0	Boden						1
70	RKS 5/2 0,26-0,55	Boden						1
71	RKS 5/2 0,55-1,55	Boden	1	1				
72	RKS 5/2 1,55-2,55	Boden	1					
73	RKS 5/2 2,55-3,0	Boden						1
74	RKS 5/2 Bolu	Bodenluft				1	1	
75	RKS 5/3 0,26-0,6	Boden	1	1				
76	RKS 5/3 0,6-1,8	Boden						1
77	RKS 5/3 1,8-3,0	Boden	1					
78	RKS 5/3 Bolu	Bodenluft				1	1	
79	RKS 5/4 0,31-0,8	Boden						1
80	RKS 5/4 0,8-2,0	Boden	1	1				
81	RKS 5/4 2,0-3,0	Boden	1					
82	BS 15 0,1-1,1	Boden	1	1	1			
83	BS 15 1,1-2,0	Boden	1	1	1			
84	RKS 17/1 0,2-0,8	Boden						1
85	RKS 17/1 0,8-1,8	Boden						1
86	RKS 17/1 1,8-2,8	Boden	1					
87	RKS 17/1 2,8-3,4	Boden	1					
88	RKS 17/1 3,4-4,0	Boden						1
89	RKS 17/2 0,2-0,75	Boden						1
90	RKS 17/2 0,75-1,75	Boden	1					
91	RKS 17/2 1,75-3,1	Boden						1
92	RKS 17/2 3,1-4,0	Boden	1					
93	RKS 17 Bolu	Bodenluft					1	
94	RKS 18/1 (0,13-0,75)	Boden						1
95	RKS 18/1 (0,75-1,05)	Boden						1
96	RKS 18/1 1,05-2,0	Boden	1					
97	RKS 18/1 2,0-2,5	Boden						1
98	RKS 18/1 2,5-3,5	Boden	1	1				
99	RKS 18/1 3,5-4,0	Boden						1
100	RKS 18/2 0-0,14	Boden						1
101	RKS 18/2 0,14-0,45	Boden						1
102	RKS 18/2 0,45-1,45	Boden						1
103	RKS 18/2 1,45-2,5	Boden	1					
104	RKS 18/2 2,5-3,5	Boden	1	1				
105	RKS 18/2 3,5-4,0	Boden						1
106	RKS 18/2 Bolu	Bodenluft					1	
107	RKS 18/3 0,13-0,75	Boden						1
108	RKS 18/3 0,75-1,1	Boden						1
109	RKS 18/3 1,1-2,6	Boden	1					
110	RKS 18/3 2,6-4,0	Boden	1	1				
111	RKS 18/3 Bolu	Bodenluft					1	
112	RKS 19/1 0-0,3	Boden						1
113	RKS 19/1 0,3-1,3	Boden	1	1				
114	RKS 19/1 1,3-2,4	Boden	1					
115	RKS 19/1 2,4-3,0	Boden						1
116	RKS 19/1 Bolu	Bodenluft				1	1	
117	RKS 19/2 0-0,35	Boden	1	1				
118	RKS 19/2 0,35-1,35	Boden						1
119	RKS 19/2 1,35-2,35	Boden	1					
120	RKS 19/2 2,35-3,0	Boden						1
121	RKS 20/1 0,24-0,6	Boden						1
122	RKS 20/1 0,6-0,95	Boden						1
123	RKS 20/1 0,95-1,95	Boden	1					
124	RKS 20/1 1,95-2,7	Boden	1	1				
125	RKS 20/1 2,7-4,0	Boden	1					
126	RKS 21/1 0,27-0,9	Boden						1
127	RKS 21/1 0,9-1,9	Boden	1					
128	RKS 21/1 1,9-2,9	Boden	1	1				
129	RKS 21/1 2,9-3,4	Boden	1					
130	RKS 22/1 0,27-0,45	Boden						1
131	RKS 22/1 0,45-1,5	Boden						1
132	RKS 22/1 1,5-2,5	Boden	1					
133	RKS 22/1 2,5-3,5	Boden	1	1				
134	RKS 22/1 3,5-4,6	Boden	1					
135	RKS 22/1 4,6-5,0	Boden	1					
136	RKS 22/2 0,19-0,45	Boden						1
137	RKS 22/2 0,45-1,5	Boden						1
138	RKS 22/2 1,5-2,5	Boden	1					
139	RKS 22/2 2,5-3,5	Boden	1	1				
140	RKS 22/2 3,5-4,65	Boden	1					
141	RKS 22/2 4,65-5,0	Boden	1					
142	RKS 22/2 Bolu	Bodenluft				1	1	
143	RKS 22/3 0,2-0,45	Boden						1
144	RKS 22/3 0,45-1,5	Boden						1
145	RKS 22/3 1,5-2,5	Boden	1					
146	RKS 22/3 2,5-3,5	Boden	1	1				
147	RKS 22/3 3,5-4,4	Boden	1					
148	RKS 22/3 4,4-5,0	Boden						1
149	RKS 22/3 Bolu	Bodenluft				1	1	
150	RKS 22/4 0,15-0,4	Boden						1

Orientierende Untersuchung (Phase IIa) auf der Konversionsfläche Spinelli Barracks, Mannheim Feudenheim – Aufstellung der entnommenen Proben

	Bezeichnung	Medium	MKW	PAK	SM	PFT	LHKW	BTEX	Rückstellprobe
151	RKS 22/4 0,4-1,5	Boden	1						
152	RKS 22/4 1,5-2,5	Boden		1					
153	RKS 22/4 2,5-3,5	Boden							1
154	RKS 22/4 3,5-4,25	Boden	1						
155	RKS 22/4 4,25-5,0	Boden							1
156	RKS 26/1 0-0,1	Boden							1
157	RKS 26/1 0,1-1,4	Boden							1
158	RKS 26/1 1,4-2,3	Boden							1
159	RKS 26/1 2,3-3,3	Boden							1
160	RKS 26/1 3,3-4,3	Boden	1						
161	RKS 26/1 4,3-5,3	Boden	1						
162	RKS 26/1 5,3-6,3	Boden							1
163	RKS 26/1 6,3-7,0	Boden	1						
164	RKS 26/2 0,13-1,1	Boden							1
165	RKS 26/2 1,1-2,2	Boden							1
166	RKS 26/2 2,2-3,0	Boden							1
167	RKS 26/2 3,0-4,0	Boden							1
168	RKS 26/2 4,0-5,0	Boden	1						
169	RKS 26/2 5,0-6,0	Boden	1						
170	RKS 26/2 6,0-7,0	Boden	1						
171	RKS 26/3 0,14-0,6	Boden							1
172	RKS 26/3 0,6-1,6	Boden							1
173	RKS 26/3 1,6-2,0	Boden							1
174	RKS 26/3 2,0-3,0	Boden							1
175	RKS 26/3 3,0-4,0	Boden							1
176	RKS 26/3 4,0-5,0	Boden	1						
177	RKS 26/3 5,0-6,0	Boden	1						
178	RKS 26/3 6,0-7,0	Boden	1						
179	RKS 26/4 0,13-1,1	Boden							1
180	RKS 26/4 1,1-2,0	Boden							1
181	RKS 26/4 2,0-3,0	Boden							1
182	RKS 26/4 3,0-4,0	Boden							1
183	RKS 26/4 4,0-5,0	Boden	1						
184	RKS 26/4 5,0-6,0	Boden	1						
185	RKS 26/4 6,0-7,0	Boden	1						
186	RKS 27/1 0,16-0,6	Boden							1
187	RKS 27/1 0,6-1,6	Boden							1
188	RKS 27/1 1,6-2,6	Boden	1						
189	RKS 27/1 2,6-3,6	Boden							1
190	RKS 27/1 3,6-4,6	Boden	1	1					
191	RKS 27/1 4,6-5,0	Boden							1
192	RKS 27/2 0,13-0,6	Boden							1
193	RKS 27/2 0,6-1,6	Boden							1
194	RKS 27/2 1,6-2,6	Boden							1
195	RKS 27/2 2,6-3,6	Boden	1						
196	RKS 27/2 3,6-4,7	Boden	1	1					
197	RKS 27/2 4,7-5,0	Boden							1
198	RKS 27/2 Bolu	Bodenluft						1	
199	RKS 27/3 0,13-0,55	Boden							1
200	RKS 27/3 0,55-1,5	Boden							1
201	RKS 27/3 1,5-2,5	Boden	1						
202	RKS 27/3 2,5-3,5	Boden							1
203	RKS 27/3 3,5-4,5	Boden	1	1					
204	RKS 27/3 4,5-5,0	Boden							1
205	RKS 27/3 Bolu	Bodenluft						1	
206	RKS 27/4 0,18-0,7	Boden							1
207	RKS 27/4 0,7-1,7	Boden							1
208	RKS 27/4 1,7-2,2	Boden	1	1					
209	RKS 31/1 0-0,1	Boden							1
210	RKS 31/1 0,1-0,5	Boden							1
211	RKS 31/1 0,5-1,5	Boden	1	1					
212	RKS 31/1 1,5-2,5	Boden	1						
213	RKS 31/1 2,5-3,0	Boden							1
214	RKS 31/1 Bolu	Bodenluft					1	1	
215	RKS 31/2 0-0,1	Boden							1
216	RKS 31/2 0,1-0,5	Boden							1
217	RKS 31/2 0,5-0,9	Boden							1
218	RKS 31/2 0,9-1,2	Boden	1						
219	RKS 31/2 1,2-2,2	Boden	1	1					
220	RKS 31/2 2,2-3,0	Boden							1
221	RKS 31/2 Bolu	Bodenluft					1	1	
222	RKS 32/1 0,13-0,7	Boden							1
223	RKS 32/1 0,7-2,2	Boden	1						
224	RKS 32/1 2,2-2,3	Boden							1
225	RKS 32/1 2,3-3,3	Boden							1
226	RKS 32/1 3,3-4,0	Boden	1	1					
227	RKS 32/1 Bolu	Bodenluft						1	
228	RKS 32/2 0,13-0,6	Boden							1
229	RKS 32/2 0,6-1,6	Boden							1
230	RKS 32/2 1,6-2,6	Boden	1						
231	RKS 32/2 2,6-3,6	Boden	1	1					
232	RKS 32/2 3,6-4,0	Boden							1
233	RKS 32/2 Bolu	Bodenluft						1	
234	RKS 32/3 0-0,5	Boden							1
235	RKS 32/3 0,5-1,5	Boden	1						
236	RKS 32/3 1,5-2,1	Boden							1
237	RKS 32/3 2,1-2,8	Boden	1	1					
238	RKS 32/4 0,11-0,6	Boden							1
239	RKS 32/4 0,6-1,6	Boden							1
240	RKS 32/4 1,6-2,2	Boden							1
241	RKS 32/4 2,2-2,3	Boden	1						
242	RKS 32/4 2,3-3,3	Boden							1
243	RKS 32/4 3,3-4,0	Boden	1	1					
244	RKS 33/1 0,08-0,8	Boden							1
245	RKS 33/1 0,8-1,4	Boden							1
246	RKS 33/1 1,4-1,6	Boden							1
247	RKS 33/1 1,6-2,6	Boden	1						
248	RKS 33/1 2,6-3,3	Boden							1
249	RKS 33/1 3,3-4,0	Boden	1	1					
250	RKS 33/1 Bolu	Bodenluft					1	1	
251	RKS 33/2 0,1-0,4	Boden							1
252	RKS 33/2 0,4-1,4	Boden							1
253	RKS 33/2 1,4-2,4	Boden	1						
254	RKS 33/2 2,4-3,0	Boden							1
255	RKS 33/2 3,0-4,0	Boden	1	1					
256	RKS 33/2 Bolu	Bodenluft					1	1	
257	RKS 33/3 0,1-0,6	Boden							1
258	RKS 33/3 0,6-1,5	Boden							1
259	RKS 33/3 1,5-2,3	Boden							1
260	RKS 33/3 2,3-3,3	Boden	1	1					
261	RKS 33/3 3,3-4,0	Boden	1						
262	RKS 33/3 Bolu	Bodenluft					1	1	
263	RKS 33/4 0,1-0,6	Boden							1
264	RKS 33/4 0,6-1,5	Boden							1
265	RKS 33/4 1,6-2,5	Boden							1
266	RKS 33/4 2,5-3,5	Boden	1	1					
267	RKS 33/4 3,5-4,0	Boden	1						
268	RKS 33/5 0,1-0,6	Boden							1
269	RKS 33/5 0,6-1,6	Boden							1
270	RKS 33/5 1,6-2,6	Boden							1
271	RKS 33/5 2,6-3,6	Boden	1	1					
272	RKS 33/5 3,6-4,0	Boden	1						
273	RKS 33/5 Bolu	Bodenluft					1	1	
274	RKS 33/6 0,1-0,6	Boden							1
275	RKS 33/6 0,6-1,6	Boden							1
276	RKS 33/6 1,6-2,6	Boden	1	1					
277	RKS 33/6 2,6-3,6	Boden	1						
278	RKS 33/6 3,6-4,0	Boden							1
279	RKS 33/6 Bolu	Bodenluft					1	1	
280	RKS 34/1 0,21-0,8	Boden							1
281	RKS 34/1 0,8-1,7	Boden	1	1					
282	RKS 34/1 1,7-2,1	Boden	1						
283	RKS 34/1 2,1-3,0	Boden							1
284	RKS 34/1 Bolu	Bodenluft					1	1	
285	RKS 34/2 0,25-0,8	Boden	1	1					
286	RKS 34/2 0,8-1,2	Boden							1
287	RKS 34/2 1,2-1,4	Boden							1
288	RKS 34/2 1,4-1,9	Boden	1						
289	RKS 34/2 1,9-2,5	Boden							1
290	RKS 34/2 2,5-3,0	Boden	1						
291	RKS 34/2 Bolu	Bodenluft					1	1	
292	BS 35 0,1-0,7	Boden	1	1	1				
293	BS 35 0,7-2,0	Boden	1	1	1				
294	RKS 36/1 0,27-0,4	Boden							1
295	RKS 36/1 0,4-1,3	Boden							1
296	RKS 36/1 1,3-2,3	Boden	1	1					
297	RKS 36/1 2,3-3,4	Boden							1
298	RKS 36/1 3,4-4,0	Boden	1						
299	RKS 36/2 0,27-0,5	Boden							1
300	RKS 36/2 0,5-1,0	Boden							1
301	RKS 36/2 1,0-1,9	Boden	1	1					

Orientierende Untersuchung (Phase IIa) auf der Konversionsfläche Spinelli Barracks, Mannheim Feudenheim – Aufstellung der entnommenen Proben

	Bezeichnung	Medium	MKW	PAK	SM	PFT	LHKW	BTEX	Rückstellprobe
302	RKS 36/2 1,9-2,7	Boden							1
303	RKS 36/2 2,7-3,5	Boden	1						
304	RKS 36/2 3,5-4,0	Boden							1
305	RKS 37/1 0,46-1,2	Boden	1	1					
306	RKS 37/1 1,2-2,0	Boden	1						
307	RKS 37/1 2,0-3,0	Boden							1
308	RKS 37/1 Bolu	Bodenluft					1	1	
309	RKS37/2 0,21-1,0	Boden	1	1					
310	RKS37/2 1,0-2,0	Boden	1						
311	RKS 37/2 2,0-3,0	Boden							1
312	RKS 37/3 0,28-1,1	Boden	1	1					
313	RKS 37/3 1,1-2,0	Boden	1						
314	RKS 37/3 2,0-3,0	Boden	1						
315	RKS 37/3 Bolu	Bodenluft					1	1	
316	RKS 37/4 0,31-0,6	Boden	1	1					
317	RKS 37/4 0,6-1,6	Boden							1
318	RKS 37/4 1,6-2,4	Boden	1						
319	RKS 37/4 2,4-3,0	Boden							1
320	RKS 37/4 Bolu	Bodenluft					1	1	
321	RKS 37/5 0,21-1,2	Boden	1	1					
322	RKS 37/5 1,2-2,0	Boden							1
323	RKS 37/5 2,0-3,0	Boden	1						
324	RKS 37/6 0,2-0,4	Boden	1						
325	RKS 37/6 0,4-1,3	Boden	1	1					
326	RKS 37/6 1,3-2,0	Boden							1
327	RKS 37/6 2,0-3,0	Boden							1
328	RKS 38/1 0,1-0,6	Boden							1
329	RKS 38/1 0,6-1,0	Boden							1
330	RKS 38/1 1,0-2,0	Boden	1						
331	RKS 38/1 2,0-3,0	Boden	1	1					
332	RKS 38/1 Bolu	Bodenluft						1	
333	RKS 38/2 0,1-0,7	Boden							1
334	RKS 38/2 0,7-1,0	Boden							1
335	RKS 38/2 1,0-2,0	Boden	1	1					
336	RKS 38/2 2,0-3,0	Boden	1						
337	RKS 38/3 0,1-0,5	Boden							1
338	RKS 38/3 0,5-1,0	Boden							1
339	RKS 38/3 1,0-2,0	Boden	1						
340	RKS 38/3 2,0-3,0	Boden	1	1					
341	RKS 38/3 Bolu	Bodenluft						1	
342	RKS 38/4 0,3-1,1	Boden							1
343	RKS 38/4 1,1-2,1	Boden							1
344	RKS 38/4 2,1-3,1	Boden	1						
345	RKS 38/4 3,1-4,6	Boden	1	1					
346	RKS 38/4 4,6-4,7	Boden							1
347	RKS 40/1 0,28-0,4	Boden							1
348	RKS 40/1 0,4-1,0	Boden							1
349	RKS 40/1 1,0-2,0	Boden	1	1					
350	RKS 40/1 2,0-3,0	Boden	1	1					
351	RKS 40/1 3,0-4,0	Boden							1
352	RKS 41/1 0,1-0,6	Boden							1
353	RKS 41/1 0,6-1,0	Boden							1
354	RKS 41/1 1,0-2,0	Boden	1						
355	RKS 41/1 2,0-3,0	Boden	1	1					
356	RKS 41/1 Bolu	Bodenluft						1	
357	RKS 41/2 0,12-0,5	Boden							1
358	RKS 41/2 0,5-1,0	Boden							1
359	RKS 41/2 1,0-2,0	Boden	1	1					
360	RKS 41/2 2,0-3,0	Boden	1						
361	RKS 41/2 Bolu	Bodenluft						1	
362	RKS 41/3 0,1-0,5	Boden							1
363	RKS 41/3 0,5-1,0	Boden							1
364	RKS 41/3 1,0-2,0	Boden	1						
365	RKS 41/3 2,0-3,0	Boden	1	1					
366	RKS 42/1 0,31-1,0	Boden	1	1					
367	RKS 42/1 1,0-2,0	Boden	1						
368	RKS 42/1 2,0-3,0	Boden	1						
369	RKS 42/1 Bolu	Bodenluft					1	1	
370	RKS 42/2 0,17-1,0	Boden	1	1					
371	RKS 42/2 1,0-2,0	Boden	1						
372	RKS 42/2 2,0-3,0	Boden							1
373	RKS 42/3 0,33-1,0	Boden	1	1					
374	RKS 42/3 1,0-2,0	Boden							1
375	RKS 42/3 2,0-3,0	Boden	1						
376	RKS 42/3 Bolu	Bodenluft					1	1	
377	RKS 42/4 0,32-1,0	Boden	1	1					
378	RKS 42/4 1,0-2,0	Boden	1						
379	RKS 42/4 2,0-3,0	Boden	1						
380	RKS 42/4 Bolu	Bodenluft					1	1	
381	RKS 42/5 0,31-1,0	Boden	1	1					
382	RKS 42/5 1,0-2,0	Boden							1
383	RKS 42/5 2,0-3,0	Boden	1						
384	RKS 42/6 0,3-1,0	Boden	1						
385	RKS 42/6 1,0-2,0	Boden	1	1					
386	RKS 42/6 2,0-3,0	Boden	1						
387	RKS 42/6 Bolu	Bodenluft					1	1	
388	RKS 42/7 0,21-1,0	Boden	1	1					
389	RKS 42/7 1,0-2,0	Boden	1						
390	RKS 42/7 2,0-3,0	Boden							1
391	RKS 42/7 Bolu	Bodenluft					1	1	
392	RKS 44/1 0,2-0,6	Boden	1						
393	RKS 44/1 0,6-1,5	Boden							1
394	RKS 44/1 1,5-2,5	Boden	1	1					
395	RKS 44/1 2,5-3,0	Boden							1
396	RKS 44/1 Bolu	Bodenluft					1	1	
397	RKS 44/2 0,2-1,2	Boden	1						
398	RKS 44/2 1,2-1,9	Boden							1
399	RKS 44/2 1,9-3,0	Boden	1	1					
400	RKS 44/2 Bolu	Bodenluft					1	1	
401	RKS 45/1 0,05-0,9	Boden	1						
402	RKS 45/1 0,9-2,0	Boden							1
403	RKS 45/1 2,0-3,1	Boden	1						
404	RKS 45/1 3,1-4,0	Boden							1
405	RKS 45/2 0-0,6	Boden	1						
406	RKS 45/2 0,6-1,5	Boden							1
407	RKS 45/2 1,5-2,6	Boden	1						
408	RKS 45/2 2,6-3,5	Boden	1						
409	RKS 45/2 3,5-4,0	Boden							1
410	RKS 45/2 Bolu	Bodenluft						1	
411	RKS 45/3 0-1,1	Boden	1						
412	RKS 45/3 1,1-1,6	Boden							1
413	RKS 45/3 1,6-2,7	Boden	1						
414	RKS 45/3 2,7-3,1	Boden							1
415	RKS 45/3 3,1-4,0	Boden	1						
416	RKS 48/1 0,1-0,6	Boden	1						
417	RKS 48/1 0,6-1,0	Boden							1
418	RKS 48/1 1,0-2,0	Boden	1						
419	RKS 48/1 2,0-3,0	Boden							1
420	RKS 48/1 Bolu	Bodenluft					1	1	
421	RKS 48/2 0,1-0,7	Boden	1						
422	RKS 48/2 0,7-1,0	Boden							1
423	RKS 48/2 1,0-2,0	Boden	1						
424	RKS 48/2 2,0-3,0	Boden							1
425	RKS 48/3 0-0,3	Boden							1
426	RKS 48/3 0,3-1,2	Boden	1						
427	RKS 48/3 1,2-2,0	Boden	1						
428	RKS 48/3 2,0-3,0	Boden							1
429	RKS 48/3 Bolu	Bodenluft					1	1	
430	RKS 48/4 0-0,3	Boden	1						
431	RKS 48/4 0,3-1,3	Boden							1
432	RKS 48/4 1,3-2,0	Boden	1						
433	RKS 48/4 2,0-3,0	Boden							1
434	RKS 48/5 0,5-1,2	Boden	1						
435	RKS 48/5 1,2-2,0	Boden	1						
436	RKS 48/5 2,0-3,0	Boden							1
437	RKS 48/5 Bolu	Bodenluft					1	1	
438	RKS 48/6 0-0,3	Boden	1						
439	RKS 48/6 0,3-1,1	Boden	1						
440	RKS 48/6 1,1-2,0	Boden							1
441	RKS 48/6 2,0-3,0	Boden							1
442	RKS 48/6 Bolu	Bodenluft					1	1	
443	RKS 49/1 0,24-1,2	Boden							1
444	RKS 49/1 1,2-2,3	Boden	1						
445	RKS 49/1 2,3-3,4	Boden	1	1					
446	RKS 49/1 3,4-3,5	Boden							1
447	RKS 49/1 3,5-4,0	Boden							1
448	RKS 49/2 0-0,6	Boden							1
449	RKS 49/2 0,6-1,6	Boden							1
450	RKS 49/2 1,6-2,6	Boden	1						
451	RKS 49/2 2,6-3,4	Boden	1	1					
452	RKS 49/2 3,4-3,6	Boden							1

Orientierende Untersuchung (Phase IIa) auf der Konversionsfläche Spinelli Barracks, Mannheim Feudenheim – Aufstellung der entnommenen Proben

Bezeichnung	Medium	MKW	PAK	SM	PFT	LHKW	BTEX	Rückstellprobe
453	RKS 49/2 3,6-4,0	Boden						1
454	RKS 49/2 Bolu	Bodenluft					1	
455	RKS 49/3 0,28-0,8	Boden						1
456	RKS 49/3 0,8-1,9	Boden						1
457	RKS 49/3 1,9-2,1	Boden						1
458	RKS 49/3 2,1-3,2	Boden	1	1				
459	RKS 49/3 3,2-4,0	Boden	1					
460	RKS 49/3 Bolu	Bodenluft					1	
461	RKS 49/4 0-0,9	Boden						1
462	RKS 49/4 0,9-1,7	Boden						1
463	RKS 49/4 1,7-2,7	Boden	1					
464	RKS 49/4 2,7-3,5	Boden	1	1				
465	RKS 49/4 3,5-4,0	Boden						1
466	RKS 51/1 0,1-1,0	Boden						1
467	RKS 51/1 1,0-2,0	Boden						1
468	RKS 51/1 2,0-3,0	Boden	1	1				
469	RKS 51/1 3,0-3,3	Boden						1
470	RKS 51/1 3,3-4,0	Boden	1					
471	RKS 51/2 0-0,5	Boden						1
472	RKS 51/2 0,5-1,2	Boden						1
473	RKS 51/2 1,2-2,2	Boden	1					
474	RKS 51/2 2,2-3,1	Boden	1	1				
475	RKS 51/2 3,1-4,0	Boden	1					
476	RKS 51/2 Bolu	Bodenluft					1	
477	RKS 56/1 0-0,1	Boden						1
478	RKS 56/1 0,1-0,9	Boden	1					
479	RKS 56/1 0,9-1,2	Boden	1					
480	RKS 56/1 1,2-2,0	Boden	1					
481	RKS 56/1 2,0-3,0	Boden						1
482	RKS 56/1 Bolu	Bodenluft					1	
483	RKS 56/2 0-0,1	Boden						1
484	RKS 56/2 0,1-0,8	Boden	1					
485	RKS 56/2 0,8-1,3	Boden	1					
486	RKS 56/2 1,3-2,0	Boden	1					
487	RKS 56/2 2,0-3,0	Boden						1
488	RKS 58/1 0-0,7	Boden	1					
489	RKS 58/1 0,7-1,4	Boden						1
490	RKS 58/1 1,4-2,1	Boden	1					
491	RKS 58/1 2,1-3,0	Boden						1
492	RKS 58/1 Bolu	Bodenluft					1	
493	RKS 58/2 0-0,7	Boden	1					
494	RKS 58/2 0,7-1,4	Boden	1					
495	RKS 58/2 1,4-2,0	Boden						1
496	RKS 58/2 2,0-2,7	Boden						1
497	RKS 58/2 2,7-3,0	Boden						1
498	RKS 66/1 0,21-0,5	Boden						1
499	RKS 66/1 0,5-1,0	Boden						1
500	RKS 66/1 1,0-2,0	Boden	1	1				
501	RKS 66/1 2,0-3,0	Boden						1
502	RKS 66/1 3,0-4,0	Boden	1	1				
503	RKS 66/1 Bolu	Bodenluft				1	1	
504	RKS 66/2 0,23-0,6	Boden						1
505	RKS 66/2 0,6-1,6	Boden						1
506	RKS 66/2 1,6-2,1	Boden	1	1				
507	RKS 66/2 2,1-3,0	Boden						1
508	RKS 66/2 3,0-4,0	Boden	1	1				
509	RKS 66/2 Bolu	Bodenluft				1	1	
510	RKS 66/3 0,1-1,0	Boden	1	1				
511	RKS 66/3 1,0-2,0	Boden	1					
512	RKS 66/3 Bolu	Bodenluft				1	1	
513	RKS 69/1 0,1-0,5	Boden						1
514	RKS 69/1 0,5-1,0	Boden						1
515	RKS 69/2 0,1-0,5	Boden						1
516	RKS 69/2 0,5-1,0	Boden						1
517	RKS 69/3 0,1-1,0	Boden						1
518	RKS 69/4 0,26-0,5	Boden						1
519	RKS 69/4 0,5-1,5	Boden						1
520	RKS 69/4 1,5-2,5	Boden	1					
521	RKS 69/4 2,5-3,2	Boden	1	1				
522	RKS 69/4 3,2-4,0	Boden						1
523	RKS 69/4 Bolu	Bodenluft				1	1	
524	RKS 69/5 0,1-0,5	Boden						1
525	RKS 69/5 0,5-1,6	Boden	1					
526	RKS 69/5 1,6-2,0	Boden						1
527	RKS 69/5 2,0-3,0	Boden	1	1				
528	RKS 69/5 3,0-4,0	Boden						1
529	RKS 70/1 0,1-0,5	Boden	1					
530	RKS 70/1 0,5-1,1	Boden	1	1				
531	RKS 70/1 1,1-2,0	Boden	1					
532	RKS 70/1 2,0-3,0	Boden	1	1				
533	RKS 70/1 3,0-4,0	Boden	1	1				
534	RKS 70/2 0,1-0,4	Boden	1					
535	RKS 70/2 0,4-1,4	Boden	1	1				
536	RKS 70/2 1,4-2,4	Boden	1	1				
537	RKS 70/2 2,4-3,5	Boden	1	1				
538	RKS 70/2 3,5-4,0	Boden	1					
539	RKS 70/2 Bolu	Bodenluft				1	1	
540	RKS 70/3 0-0,4	Boden						1
541	RKS 70/3 0,4-0,8	Boden						1
542	RKS 70/3 0,8-1,8	Boden	1					
543	RKS 70/3 1,8-2,8	Boden						1
544	RKS 70/3 2,8-3,5	Boden	1	1				
545	RKS 70/3 3,5-4,0	Boden						1
546	RKS 70/4 0,1-0,6	Boden						1
547	RKS 70/4 0,6-1,7	Boden	1					
548	RKS 70/4 1,7-2,7	Boden						1
549	RKS 70/4 2,7-3,7	Boden	1	1				
550	RKS 70/4 3,7-4,3	Boden						1
551	RKS 70/4 4,3-5,0	Boden	1					
552	RKS 70/5 0-0,5	Boden						1
553	RKS 70/5 0,5-1,4	Boden						1
554	RKS 70/5 1,4-2,4	Boden	1					
555	RKS 70/5 2,4-3,4	Boden	1	1				
556	RKS 70/5 3,4-4,0	Boden						1
557	RKS 70/5 Bolu	Bodenluft					1	
558	RKS 70/6 0,1-1,0	Boden						1
559	RKS 70/6 1,0-2,0	Boden	1					
560	RKS 70/6 2,0-3,0	Boden						1
561	RKS 70/6 3,0-4,0	Boden	1	1				
562	RKS 70/6 Bolu	Bodenluft					1	
563	RKS 70/7 0,1-0,5	Boden						1
564	RKS 70/7 0,5-1,1	Boden	1					
565	RKS 70/7 1,1-2,1	Boden						1
566	RKS 70/7 2,1-3,1	Boden	1	1				
567	RKS 70/7 3,1-4,0	Boden	1					
568	RKS 70/7 Bolu	Bodenluft					1	
569	RKS 70/8 0-0,5	Boden						1
570	RKS 70/8 0,5-1,1	Boden						1
571	RKS 70/8 1,1-2,1	Boden	1					
572	RKS 70/8 2,1-3,1	Boden	1	1				
573	RKS 70/8 3,1-4,0	Boden	1					
574	RKS 70/8 Bolu	Bodenluft					1	
575	RKS 71/1 0,1-0,6	Boden						1
576	RKS 71/1 0,6-1,6	Boden	1					
577	RKS 71/1 1,6-2,6	Boden	1	1				
578	RKS 71/1 2,6-3,1	Boden	1					
579	RKS 71/1 3,1-4,0	Boden	1	1				
580	RKS 71/1 Bolu	Bodenluft				1	1	
581	RKS 71/2 0,2-0,5	Boden						1
582	RKS 71/2 0,5-1,5	Boden	1					
583	RKS 71/2 1,5-2,5	Boden	1	1				
584	RKS 71/2 2,5-3,5	Boden	1					
585	RKS 71/2 3,5-4,0	Boden						1
586	RKS 71/2 Bolu	Bodenluft				1	1	
587	RKS 71/3 0,1-0,9	Boden						1
588	RKS 71/3 0,9-1,9	Boden	1					
589	RKS 71/3 1,9-2,9	Boden	1	1				
590	RKS 71/3 2,9-4,0	Boden	1					
591	RKS 71/3 Bolu	Bodenluft				1	1	
592	RKS 72/1 0,4-1,1	Boden	1	1				
593	RKS 72/1 1,1-2,0	Boden	1					
594	RKS 72/1 02,0-3,0	Boden						1
595	RKS 72/1 Bolu	Bodenluft				1	1	
596	RKS 72/2 0,43-1,2	Boden	1	1				
597	RKS 72/2 1,2-2,0	Boden	1					
598	RKS 72/2 2,0-3,0	Boden						1
599	RKS 72/2 Bolu	Bodenluft				1	1	
600	RKS 74/1 0,2-0,5	Boden						1
601	RKS 74/1 0,5-1,3	Boden	1	1				
602	RKS 74/1 1,3-2,0	Boden	1	1				
603	RKS 74/1 2,0-3,0	Boden						1

Orientierende Untersuchung (Phase IIa) auf der Konversionsfläche Spinelli Barracks, Mannheim Feudenheim – Aufstellung der entnommenen Proben

	Bezeichnung	Medium	MKW	PAK	SM	PFT	LHKW	BTEX	Rückstellprobe
604	RKS 74/1 Bolu	Bodenluft					1	1	
605	RKS 74A/1 0,1-0,8	Boden							1
606	RKS 74A/1 0,8-1,8	Boden							1
607	RKS 74A/1 1,8-2,8	Boden	1	1					
608	RKS 74A/1 2,8-3,4	Boden							1
609	RKS 74A/1 3,4-4,0	Boden	1	1					
610	RKS 74A/1 Bolu	Bodenluft					1	1	
611	RKS 74A/2 0,25-0,8	Boden							1
612	RKS 74A/2 0,8-1,9	Boden	1	1					
613	RKS 74A/2 1,9-3,0	Boden							1
614	RKS 74A/2 3,0-4,0	Boden	1	1					
615	RKS 74A/2 Bolu	Bodenluft					1	1	
616	RKS 76/1 0,21-0,8	Boden	1	1					
617	RKS 76/1 0,8-1,0	Boden							1
618	RKS 76/1 1,0-2,0	Boden	1						
619	RKS 76/1 2,0-3,0	Boden							1
620	RKS 76/1 Bolu	Bodenluft						1	
621	RKS 76/2 0,26-0,4	Boden							1
622	RKS 76/2 0,4-1,1	Boden	1	1					
623	RKS 76/2 1,1-2,1	Boden	1						
624	RKS 76/2 2,1-3,0	Boden							1
625	RKS 76/2 Bolu	Bodenluft						1	
626	RKS 78/1 0,27-1,0	Boden	1	1					
627	RKS 78/1 1,0-2,0	Boden							1
628	RKS 78/1 2,0-3,0	Boden	1	1					
629	RKS 78/1 3,0-4,0	Boden	1						
630	RKS 79/1 0,06-1,1	Boden	1	1					
631	RKS 79/1 1,1-2,0	Boden	1						
632	RKS 79/1 2,0-3,0	Boden							1
633	RKS 79/1 Bolu	Bodenluft					1	1	
634	RKS 79/2 0,06-1,1	Boden	1	1					
635	RKS 79/2 1,1-2,0	Boden	1						
636	RKS 79/2 2,0-3,0	Boden							1
637	RKS 79/2 Bolu	Bodenluft					1	1	
638	RKS 81/1 0-0,1	Boden							1
639	RKS 81/1 0,1-0,5	Boden	1	1					
640	RKS 81/1 0,5-1,0	Boden							1
641	RKS 81/1 1,0-1,8	Boden							1
642	RKS 81/1 1,8-3,0	Boden	1	1					
643	RKS 81/1 3,0-4,1	Boden							1
644	RKS 81/1 4,1-5,0	Boden	1						
645	RKS 83/1 0,24-0,4	Boden							1
646	RKS 83/1 0,4-1,1	Boden	1	1					
647	RKS 83/1 1,1-2,3	Boden							1
648	RKS 83/1 2,3-3,1	Boden	1						
649	RKS 83/1 3,1-4,0	Boden							1
650	RKS 83/1 Bolu	Bodenluft					1	1	
651	RKS 83/2 0,24-0,5	Boden							1
652	RKS 83/2 0,5-1,3	Boden	1	1					
653	RKS 83/2 1,3-2,1	Boden							1
654	RKS 83/2 2,1-3,0	Boden	1						
655	RKS 83/2 3,0-4,0	Boden							1
656	RKS 83/3 0,29-1,0	Boden	1	1					
657	RKS 83/3 1,0-2,0	Boden							1
658	RKS 83/3 2,0-3,0	Boden	1						
659	RKS 83/3 3,0-3,6	Boden							1
660	RKS 83/3 3,6-4,0	Boden							1
661	RKS 83/3 Bolu	Bodenluft					1	1	
662	RKS 83/4 0,24-1,1	Boden	1	1					
663	RKS 83/4 1,1-2,1	Boden							1
664	RKS 83/4 2,1-3,1	Boden	1						
665	RKS 83/4 3,1-3,5	Boden							1
666	RKS 83/4 3,5-4,0	Boden							1
667	RKS 83/5 0,36-0,9	Boden	1	1					
668	RKS 83/5 0,9-2,0	Boden							1
669	RKS 83/5 2,0-3,0	Boden	1						
670	RKS 83/5 Bolu	Bodenluft					1	1	
671	RKS 83/6 0,36-0,5	Boden	1	1					
672	RKS 83/6 0,5-1,5	Boden							1
673	RKS 83/6 1,5-2,3	Boden	1						
674	RKS 83/6 2,3-3,0	Boden							1
675	RKS 83/7 0,26-1,0	Boden	1	1					
676	RKS 83/7 1,0-1,6	Boden							1
677	RKS 83/7 1,6-2,4	Boden							1
678	RKS 83/7 2,4-3,0	Boden	1						
679	RKS 83/7 3,0-4,0	Boden							1
680	RKS 83/7 Bolu	Bodenluft					1	1	
681	RKS 83/9 0,26-1,1	Boden	1	1					
682	RKS 83/9 1,1-2,0	Boden	1	1					
683	RKS 83/9 2,0-3,0	Boden							1
684	RKS 83/9 Bolu	Bodenluft					1	1	
685	RKS 83/10 2,0-3,0	Boden							1
686	RKS 83/10 2,0-3,0	Boden							1
687	RKS 83/10 2,0-3,0	Boden							1
688	RKS 84/1 0,2-0,5	Boden	1	1					
689	RKS 84/1 0,5-1,0	Boden							1
690	RKS 84/1 1,0-1,8	Boden							1
691	RKS 84/1 1,8-2,2	Boden	1	1					
692	RKS 84/1 2,2-2,4	Boden	1	1					
693	RKS 84/1 2,4-3,0	Boden	1						
694	RKS 84/1 3,0-4,0	Boden	1						
695	RKS 84/1 4,0-5,0	Boden							1
696	RKS 84/2 0,27-1,3	Boden							1
697	RKS 84/2 1,3-2,3	Boden	1						
698	RKS 84/2 2,3- 3,4	Boden							1
699	RKS 84/2 3,4-4,4	Boden	1						
700	RKS 84/2 4,4-5,0	Boden							1
701	RKS 88/1 0,1-0,5	Boden							1
702	RKS 88/1 0,5-0,8	Boden							1
703	RKS 88/1 0,8-1,9	Boden	1						
704	RKS 88/1 1,9-3,0	Boden							1
705	RKS 88/1 3,0-4,0	Boden	1						
706	RKS 88/1 Bolu	Bodenluft						1	
707	RKS 88/2 0,1-0,7	Boden							1
708	RKS 88/2 0,7-1,6	Boden	1						
709	RKS 88/2 1,6-2,0	Boden							1
710	RKS 88/2 2,0-3,0	Boden	1						
711	RKS 88/2 3,0-4,0	Boden							1
712	RKS 90/1 0-0,6	Boden							1
713	RKS 90/1 0,6-1,5	Boden							1
714	RKS 90/1 1,5-2,0	Boden	1						
715	RKS 90/1 2,0-3,0	Boden							1
716	RKS 90/1 3,0-4,0	Boden	1	1					
717	RKS 108/1 0,3-1,1	Boden	1						
718	RKS 108/1 1,1-2,1	Boden							1
719	RKS 108/1 2,1-3,0	Boden							1
720	RKS 108/1 3,0-3,6	Boden	1	1					

Orientierende Untersuchung (Phase IIa) auf der Konversionsfläche Spinelli Barracks, Mannheim Feudenheim – Aufstellung der entnommenen Proben

	Bezeichnung	Medium	MKW	PAK	SM	PFT	LHKW	BTEX	Rückstellprobe
721	RKS 108/1 3,6-4,0	Boden							1
722	RKS 108/1 Bolu	Bodenluft						1	
723	RKS 108/2 0,2-1,0	Boden	1						
724	RKS 108/2 1,0-2,0	Boden							1
725	RKS 108/2 2,0-3,0	Boden							1
726	RKS 108/2 3,0-4,0	Boden	1	1					
727	RKS 108/2 Bolu	Bodenluft						1	
728	RKS 114/1 0,27-1,0	Boden	1	1					
729	RKS 114/1 1,0-2,0	Boden	1						
730	RKS 114/1 2,0-3,0	Boden							1
731	RKS 114/2 0,3-0,5	Boden							1
732	RKS 114/2 0,5-1,7	Boden	1	1					
733	RKS 114/2 1,7-2,3	Boden							1
734	RKS 114/2 2,3-3,0	Boden	1						
735	RKS 114/2 Bolu	Bodenluft					1	1	
736	RKS 114/3 0,33-0,7	Boden	1	1					
737	RKS 114/3 0,7-1,7	Boden							1
738	RKS 114/3 1,7-2,3	Boden	1						
739	RKS 114/3 2,3-3,0	Boden							1
740	RKS 114/3 Bolu	Bodenluft					1	1	
741	RKS 114/4 0,3-0,7	Boden	1	1					
742	RKS 114/4 0,7-1,7	Boden	1						
743	RKS 114/4 1,7-2,3	Boden							1
744	RKS 114/4 2,3-3,0	Boden							1
745	RKS 115/1 0,22-1,1	Boden							1
746	RKS 115/1 1,1-2,0	Boden	1						
747	RKS 115/1 2,0-3,0	Boden	1	1					
748	RKS 115/1 3,0-4,0	Boden							1
749	RKS 117/1 0,22-0,5	Boden	1						
750	RKS 117/1 0,5-1,3	Boden							1
751	RKS 117/1 1,3-2,0	Boden	1	1					
752	RKS 117/1 2,0-3,0	Boden							1
753	RKS 117/2 0,23-0,5	Boden							1
754	RKS 117/2 0,5-1,3	Boden	1	1					
755	RKS 117/2 1,3-2,0	Boden							1
756	RKS 117/2 2,0-3,0	Boden	1						
757	RKS 117/2 Bolu	Bodenluft					1	1	
758	RKS 118/1 0,27-1,0	Boden							1
759	RKS 118/1 1,0-1,9	Boden	1						
760	RKS 118/1 1,9-3,0	Boden	1	1					
761	RKS 118/1 Bolu	Bodenluft						1	
762	RKS 118/2 0,2-0,5	Boden							1
763	RKS 118/2 0,5-1,1	Boden							1
764	RKS 118/2 1,1-2,1	Boden	1						
765	RKS 118/2 2,1-3,0	Boden	1	1					
766	RKS 118/2 Bolu	Bodenluft						1	
767	RKS 118/3 0,27-0,5	Boden							1
768	RKS 118/3 0,5-1,6	Boden	1						
769	RKS 118/3 1,6-2,0	Boden							1
770	RKS 118/3 2,0-3,0	Boden	1	1					
771	RKS 119/10,2-0,6	Boden	1	1					
772	RKS 119/1 0,6-1,3	Boden							1
773	RKS 119/1 1,3-2,3	Boden	1						
774	RKS 119/1 2,3-3,0	Boden							1
775	RKS 119/1 Bolu	Bodenluft					1	1	
776	RKS 122/1 0,23-1,3	Boden	1	1					
777	RKS 122/1 1,3-2,0	Boden	1	1					
778	RKS 122/1 2,0-3,0	Boden							1
779	RKS 122/1 Bolu	Bodenluft						1	
780	RKS 122/2 0,32-1,2	Boden	1	1					
781	RKS 122/2 1,2-2,0	Boden							1
782	RKS 128/1 0-0,2	Boden							1
783	RKS 128/1 0,2-0,5	Boden		1		1			
784	RKS 128/1 0,5-1,3	Boden							1
785	RKS 128/1 1,3-2,0	Boden		1		1			
786	RKS 128/1 2,0-3,0	Boden							1
787	RKS 128/2 0,23-0,5	Boden		1		1			
788	RKS 128/2 0,5-1,0	Boden							1
789	RKS 128/2 1,0-1,4	Boden		1		1			
790	RKS 128/2 1,4-2,0	Boden							1
791	RKS 128/2 2,0-3,0	Boden							1
792	RKS 128/3 0,28-0,9	Boden		1		1			
793	RKS 128/3 0,9-1,0	Boden							1
794	RKS 128/3 1,0-2,0	Boden		1		1			
795	RKS 128/3 2,0-3,0	Boden							1
796	RKS 128/4 0-0,2	Boden							1
797	RKS 128/4 0,2-0,6	Boden		1		1			
798	RKS 128/4 0,6-1,1	Boden							1
799	RKS 128/4 1,1-1,6	Boden		1		1			
800	RKS 128/4 1,6-2,0	Boden							1
801	RKS 128/4 2,0-3,0	Boden							1
802	RKS 128/5 0-0,2	Boden							1
803	RKS 128/5 0,2-0,6	Boden		1		1			
804	RKS 128/5 0,6-0,9	Boden							1
805	RKS 128/5 0,9-1,4	Boden							1
806	RKS 128/5 1,4-2,0	Boden		1		1			
807	RKS 128/5 2,0-3,0	Boden							1
808	RKS 128/6 0,24-0,5	Boden		1		1			
809	RKS 128/6 0,5-1,4	Boden							1
810	RKS 128/6 1,4-2,0	Boden		1		1			
811	RKS 128/6 2,0-3,0	Boden							1
	Gesamtsumme Proben		Summe MKW	Summe PAK	Summe SM	Summe PFT	Summe LCKW	Summe BTEX	Summe Rückstellproben
	811	Summe Analysen	349	166	4	12	64	93	355

Summe analysierter Proben	454
Summe Rückstellproben	355
Summe verschollene Proben	2
Gesamtsumme Proben	811
Summe Bodenproben	717
Summe Bodenluftproben	94

Bodenluftproben
Rückstellproben
Probenverlust