

**PAK - Einzelstoffanalysen der Bodenproben**

Probenbezeichnung	BP 1/1,2	BP 1a/1,4	BP 1b/1,2	BP 1c/1,2	BP 2/1	BP 3/1
Naphtalin	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	0,18	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Acenaphtylen	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	0,16	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02	0,01
Phenanthren	2,1	0,02	0,02	0,09	0,02	0,05
Anthracen	0,63	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Fluoranthen	1,5	0,02	0,02	0,02	< 0,01	0,05
Pyren	1,6	0,03	0,01	0,04	0,04	0,02
Benzo(a)anthracen	0,74	0,01	< 0,01	0,02	0,01	< 0,01
Chrysen	0,91	0,02	< 0,01	0,03	0,02	< 0,01
Benzo(b)fluoranthen	0,65	0,01	< 0,01	0,03	< 0,01	< 0,01
Benzo(k)fluoranthen	0,36	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(a)pyren	1,1	0,02	< 0,01	0,03	< 0,01	< 0,01
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perylen	0,53	0,02	< 0,01	0,02	< 0,01	< 0,01
Indeno(1,2,3)pyren	0,89	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>11,35</b>	<b>0,15</b>	<b>0,05</b>	<b>0,29</b>	<b>0,11</b>	<b>0,13</b>

Probenbezeichnung	BP 4/1	BP 5/1	BP 7/1	BP 8/1	BP 9/1	BP 10/1
Naphtalin	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Acenaphtylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	0,01	< 0,01	0,01	0,01	0,01	< 0,01
Phenanthren	0,02	< 0,01	0,03	0,02	0,01	< 0,01
Anthracen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Fluoranthen	0,06	< 0,01	0,04	0,03	< 0,01	< 0,01
Pyren	0,06	< 0,01	0,03	0,03	0,01	0,01
Benzo(a)anthracen	< 0,01	< 0,01	0,02	0,02	0,01	< 0,01
Chrysen	< 0,01	< 0,01	0,03	0,02	0,01	< 0,01
Benzo(b)fluoranthen	< 0,01	< 0,01	0,03	0,02	0,02	0,01
Benzo(k)fluoranthen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(a)pyren	< 0,01	< 0,01	0,03	0,02	0,01	< 0,01
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perylen	< 0,01	< 0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
Indeno(1,2,3)pyren	< 0,01	< 0,01	0,02	0,01	0,01	< 0,01
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>0,15</b>	<b>n.n.</b>	<b>0,27</b>	<b>0,2</b>	<b>0,11</b>	<b>0,03</b>

Angaben in [mg/kg TS]



## PAK - Einzelstoffanalysen der Bodenproben

Probenbezeichnung	BP 11/1	BP 12/1	BP 13/1	BP 14/0,9	BP 15/1	BP 16/1
Naphtalin	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Acenapthylen	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	< 0,1	0,01	0,01	0,02	< 0,01	< 0,01
Phenanthren	0,21	0,06	0,04	0,14	< 0,01	0,01
Anthracen	< 0,1	0,01	< 0,01	0,25	< 0,01	< 0,01
Fluoranthren	0,2	0,14	0,05	0,11	< 0,01	< 0,01
Pyren	0,31	0,11	0,04	0,12	< 0,01	< 0,01
Benzo(a)anthracen	0,18	0,1	0,06	0,06	< 0,01	< 0,01
Chrysen	0,22	0,07	0,04	0,09	< 0,01	< 0,01
Benzo(b)fluoranthren	0,17	0,07	0,04	0,07	< 0,01	< 0,01
Benzo(k)fluoranthren	< 0,1	0,04	0,02	0,04	< 0,01	< 0,01
Benzo(a)pyren	0,25	0,07	0,03	0,13	< 0,01	< 0,01
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,1	0,02	0,01	0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perylene	0,13	0,03	0,02	0,06	< 0,01	< 0,01
Indeno(1,2,3)pyren	< 0,1	0,04	0,03	0,12	< 0,01	< 0,01
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>1,67</b>	<b>0,77</b>	<b>0,39</b>	<b>1,22</b>	<b>n.n.</b>	<b>0,01</b>

Probenbezeichnung	BP 17/0,9	BP 18/1	BP 19/1	BP 20/1	BP 21/1	BP 23/2,6
Naphtalin	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1
Acenapthen	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Acenapthylen	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1
Fluoren	< 0,1	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Phenanthren	< 0,1	0,2	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Anthracen	< 0,1	0,03	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Fluoranthren	< 0,1	0,41	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Pyren	< 0,1	0,29	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Benzo(a)anthracen	< 0,1	0,13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Chrysen	< 0,1	0,11	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Benzo(b)fluoranthren	< 0,1	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Benzo(k)fluoranthren	< 0,1	0,06	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Benzo(a)pyren	< 0,1	0,08	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,1	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Benzo(g,h,i)perylene	< 0,1	0,03	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Indeno(1,2,3)pyren	< 0,1	0,04	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>n.n.</b>	<b>1,52</b>	<b>0,02</b>	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>

Angaben in [mg/kg TS]

## PAK - Einzelstoffanalysen der Bodenproben

Probenbezeichnung	BP 27/1	BP 27/2	BP 27/2,5	BP 27/3	BP 27a/1	BP 27a/2
Naphtalin	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	< 0,1	0,11	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Acenapthylen	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	1,1	0,4	0,81	0,01	< 0,01	< 0,01
Phenanthren	4,4	2,6	4,4	0,01	0,08	< 0,01
Anthracen	0,85	0,93	0,49	< 0,01	0,02	< 0,01
Fluoranthren	7,7	29	9,6	0,02	0,09	< 0,01
Pyren	8,2	32	10	0,02	0,08	< 0,01
Benzo(a)anthracen	5,5	22	5,7	0,01	0,04	< 0,01
Chrysen	4,7	22	5,7	0,01	0,05	< 0,01
Benzo(b)fluoranthren	3,5	21	4,1	0,02	0,05	< 0,01
Benzo(k)fluoranthren	2,1	16	3,8	< 0,01	0,02	< 0,01
Benzo(a)pyren	4,8	26	8,5	0,02	0,07	< 0,01
Dibenz(a,h)anthracen	1,2	4,4	1,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perylene	3,9	12	6,6	0,02	0,04	< 0,01
Indeno(1,2,3)pyren	2,9	16	4	0,02	< 0,01	< 0,01
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>50,85</b>	<b>200</b>	<b>64,8</b>	<b>0,16</b>	<b>0,54</b>	<b>n.n.</b>

Probenbezeichnung	BP 27a/3	BP 27a/4	BP 27b/1,3	BP 27b/2	BP 27b/3,7	BP 27b/4
Naphtalin	< 0,1	< 0,1	2,4	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Acenapthylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Phenanthren	< 0,01	< 0,01	0,17	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Anthracen	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Fluoranthren	< 0,01	< 0,01	0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Pyren	< 0,01	< 0,01	0,05	0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(a)anthracen	< 0,01	< 0,01	0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Chrysen	< 0,01	< 0,01	0,04	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(b)fluoranthren	< 0,01	< 0,01	0,03	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(k)fluoranthren	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(a)pyren	< 0,01	< 0,01	0,04	0,01	< 0,01	< 0,01
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perylene	< 0,01	< 0,01	0,03	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Indeno(1,2,3)pyren	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>	<b>2,88</b>	<b>0,02</b>	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>

Angaben in [mg/kg TS]

## PAK - Einzelstoffanalysen der Bodenproben

Probenbezeichnung	BP 28/1	BP 29/1	BP 29/2	BP 31/1	BP 32/2	BP 33/1
Naphtalin	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 1	< 0,1
Acenapthen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,15	< 0,1	< 0,01
Acenaphtylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1,6	< 1	< 0,1
Fluoren	< 0,01	< 0,01	0,4	2	< 0,1	0,01
Phenanthren	< 0,01	0,77	4,1	13	0,15	0,07
Anthracen	< 0,01	0,28	0,92	2,8	< 0,1	0,01
Fluoranthren	< 0,01	0,9	12	12	< 0,1	0,14
Pyren	< 0,01	1	11	12	< 0,1	0,11
Benzo(a)anthracen	0,01	1,2	7,6	7,8	< 0,1	0,07
Chrysen	0,01	1,1	5,5	5,6	< 0,1	0,07
Benzo(b)fluoranthren	0,01	1	5,7	4,1	< 0,1	0,04
Benzo(k)fluoranthren	< 0,01	< 0,1	3,7	2,8	< 0,1	0,03
Benzo(a)pyren	< 0,01	1,2	6,1	5,2	< 0,1	0,04
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	< 0,1	1	< 0,1	< 0,1	0,01
Benzo(g,h,i)perylen	< 0,01	< 0,1	2,2	6,9	< 0,1	0,03
Indeno(1,2,3)pyren	< 0,01	0,98	3,4	2,8	< 0,1	0,02
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>0,03</b>	<b>8,43</b>	<b>63,62</b>	<b>78,75</b>	<b>0,15</b>	<b>0,65</b>

Probenbezeichnung	BP 33a/0,7	BP 33a/1,5	BP 34/1	BP 35/1,8	BP 36/1,4	BP 37/1,2
Naphtalin	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	0,04	< 0,01	< 0,01	< 0,1	0,29	< 0,01
Acenaphtylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	0,03	< 0,01	0,01	< 0,1	0,46	0,02
Phenanthren	1	0,19	0,05	0,3	4,5	0,25
Anthracen	0,5	< 0,01	0,01	< 0,1	0,89	0,07
Fluoranthren	1,5	0,2	0,13	< 0,1	2	0,49
Pyren	1,3	0,06	0,1	< 0,1	1,9	0,37
Benzo(a)anthracen	0,99	0,19	0,13	< 0,1	0,85	0,47
Chrysen	1,2	0,11	0,09	< 0,1	0,91	0,3
Benzo(b)fluoranthren	0,89	0,15	0,12	< 0,1	0,56	0,38
Benzo(k)fluoranthren	0,48	0,04	0,07	< 0,1	0,71	0,27
Benzo(a)pyren	1,7	0,03	0,09	< 0,1	0,82	0,36
Dibenz(a,h)anthracen	0,15	< 0,01	0,03	< 0,1	0,06	0,08
Benzo(g,h,i)perylen	0,84	< 0,01	0,06	< 0,1	0,22	0,18
Indeno(1,2,3)pyren	1,5	< 0,01	0,06	< 0,1	0,51	0,26
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>12,12</b>	<b>0,97</b>	<b>0,95</b>	<b>0,3</b>	<b>14,68</b>	<b>3,5</b>

Angaben in [mg/kg TS]

## PAK - Einzelstoffanalysen der Bodenproben

Probenbezeichnung	BP 38/1	BP 39/1	BP 39a/0,9	BP 40/1	BP 40a/1	BP 40b/0,9
Naphtalin	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	< 0,1	< 0,01	0,03	< 0,01	0,05	0,19
Acenapthylen	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	< 0,1	0,01	0,02	< 0,01	0,15	0,17
Phenanthren	2,2	0,21	0,41	< 0,01	0,68	1,1
Anthracen	0,5	< 0,01	0,18	< 0,01	0,27	0,48
Fluoranthen	2,3	0,65	0,34	< 0,01	0,71	1,1
Pyren	1,8	0,36	0,36	< 0,01	0,38	1,1
Benzo(a)anthracen	2,2	0,06	0,39	< 0,01	0,34	0,62
Chrysen	1,6	0,08	0,42	< 0,01	0,33	0,64
Benzo(b)fluoranthen	1,6	0,07	0,48	< 0,01	0,26	0,41
Benzo(k)fluoranthen	< 0,1	0,04	0,23	< 0,01	0,18	0,25
Benzo(a)pyren	1,3	0,06	0,75	< 0,01	0,46	0,88
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,1	< 0,01	0,08	< 0,01	0,09	0,03
Benzo(g,h,i)perylen	2	0,06	0,46	< 0,01	0,2	0,39
Indeno(1,2,3)pyren	1,2	0,04	0,76	< 0,01	0,28	0,3
$\Sigma$ nachgew. PAK	<b>16,7</b>	<b>1,64</b>	<b>4,91</b>	<b>n.n.</b>	<b>4,38</b>	<b>7,66</b>

Probenbezeichnung	BP 41/1	BP 41a/1	BP 41b/0,5	BP 41b/1	BP 41b/2	BP 41c/1,3
Naphtalin	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	0,03	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Acenapthylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	0,21	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Phenanthren	0,45	0,02	0,02	< 0,01	< 0,01	0,24
Anthracen	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,07
Fluoranthen	0,13	< 0,01	0,03	< 0,01	0,02	0,15
Pyren	0,07	0,02	0,02	< 0,01	< 0,01	0,09
Benzo(a)anthracen	0,01	0,02	0,01	< 0,01	< 0,01	0,15
Chrysen	0,02	0,02	0,02	< 0,01	< 0,01	0,08
Benzo(b)fluoranthen	0,01	0,02	0,02	< 0,01	0,01	0,1
Benzo(k)fluoranthen	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	0,04
Benzo(a)pyren	< 0,01	0,04	0,03	< 0,01	0,02	0,11
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perylen	< 0,01	0,04	0,03	< 0,01	< 0,01	0,05
Indeno(1,2,3)pyren	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
$\Sigma$ nachgew. PAK	<b>0,94</b>	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>n.n.</b>	<b>0,05</b>	<b>1,08</b>

Angaben in [mg/kg TS]

## PAK - Einzelstoffanalysen der Bodenproben

Probenbezeichnung	BP 46k/0,9	BP 46l/0,9	BP 46l/2	BP 46l/3,3	BP 46l/4	BP 46m/1
Naphtalin	2,9	6,4	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	0,06	0,01	0,05	< 0,01	< 0,01	0,04
Acenaphtylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	0,07	0,03	0,03	< 0,01	< 0,01	0,03
Phenanthren	0,51	0,37	0,61	0,03	0,02	0,65
Anthracen	0,11	0,05	0,17	< 0,01	< 0,01	0,15
Fluoranthren	0,25	0,15	0,63	0,03	0,05	0,68
Pyren	0,25	0,12	0,6	0,03	0,04	0,73
Benzo(a)anthracen	0,11	0,05	0,3	0,01	0,02	0,38
Chrysen	0,15	0,07	0,39	0,02	0,02	0,48
Benzo(b)fluoranthren	0,1	0,04	0,18	0,02	0,02	0,33
Benzo(k)fluoranthren	0,05	0,02	0,12	< 0,01	0,01	0,19
Benzo(a)pyren	0,14	0,04	0,33	0,03	< 0,01	0,61
Dibenz(a,h)anthracen	0,01	< 0,01	0,02	< 0,01	< 0,01	0,04
Benzo(g,h,i)perylen	0,06	0,02	0,1	0,01	< 0,01	0,33
Indeno(1,2,3)pyren	< 0,01	< 0,01	0,2	< 0,01	< 0,01	0,43
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>4,77</b>	<b>7,37</b>	<b>3,73</b>	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	<b>5,07</b>

Probenbezeichnung	BP 46m/2	BP 47/1	BP 48/1	BP 49/1	BP 50/1	BP 51/1
Naphtalin	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Acenaphtylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02
Phenanthren	< 0,01	0,02	< 0,01	< 0,01	0,01	0,1
Anthracen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Fluoranthren	< 0,01	0,02	< 0,01	0,02	< 0,01	0,06
Pyren	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	0,04
Benzo(a)anthracen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
Chrysen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
Benzo(b)fluoranthren	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
Benzo(k)fluoranthren	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(a)pyren	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perylen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Indeno(1,2,3)pyren	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>n.n.</b>	<b>0,04</b>	<b>n.n.</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,26</b>

Angaben in [mg/kg TS]

## PAK - Einzelstoffanalysen der Bodenproben

Probenbezeichnung	BP 52/1	BP 53/1	BP 54/1	BP 55a/0,9	BP 55b/0,9	BP 55c/0,9
Naphtalin	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,81	< 0,1
Acenapthen	< 0,01	< 0,01	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Acenapthylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	0,01	0,03	0,03	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Phenanthren	0,03	0,33	0,25	< 0,01	0,03	0,01
Anthracen	< 0,01	0,03	0,1	< 0,01	0,01	< 0,01
Fluoranthren	0,05	0,49	1,2	0,03	0,1	0,06
Pyren	0,05	0,27	0,88	0,02	0,05	0,03
Benzo(a)anthracen	0,04	0,16	0,7	0,01	0,05	0,02
Chrysen	0,03	0,1	0,48	0,01	0,06	0,02
Benzo(b)fluoranthren	0,04	0,1	0,46	0,02	0,05	0,03
Benzo(k)fluoranthren	0,01	0,08	0,32	< 0,01	0,02	0,02
Benzo(a)pyren	0,02	0,09	0,47	0,02	0,06	0,03
Dibenz(a,h)anthracen	0,01	0,02	0,07	< 0,01	0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perylene	0,02	0,06	0,26	0,01	0,02	< 0,01
Indeno(1,2,3)pyren	0,02	0,05	0,27	< 0,01	0,03	< 0,01
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>0,33</b>	<b>1,81</b>	<b>5,51</b>	<b>0,12</b>	<b>1,3</b>	<b>0,22</b>

Probenbezeichnung	BP 55d/0,6	BP 55e/0,7	BP 56/1	BP 57/1	BP 58/1	BP 58/2
Naphtalin	< 0,1	1,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 0,1
Acenapthen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1	< 0,01
Acenapthylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 0,1
Fluoren	< 0,01	< 0,01	0,02	0,02	1,3	< 0,01
Phenanthren	0,09	0,01	0,26	0,04	3,4	0,02
Anthracen	0,03	< 0,01	0,06	< 0,01	1,4	< 0,01
Fluoranthren	0,34	0,01	0,65	0,02	7,1	0,03
Pyren	0,19	< 0,01	0,4	0,02	3,6	0,03
Benzo(a)anthracen	0,16	< 0,01	0,62	0,02	5,1	0,04
Chrysen	0,17	< 0,01	0,36	0,03	4	0,03
Benzo(b)fluoranthren	0,19	< 0,01	0,44	0,01	3,8	0,03
Benzo(k)fluoranthren	0,08	< 0,01	0,3	< 0,01	2	0,02
Benzo(a)pyren	0,19	< 0,01	0,36	< 0,01	4,7	0,04
Dibenz(a,h)anthracen	0,04	< 0,01	0,08	< 0,01	1,6	0,01
Benzo(g,h,i)perylene	0,13	< 0,01	0,15	0,02	2,4	0,02
Indeno(1,2,3)pyren	0,19	< 0,01	0,19	< 0,01	3,6	0,03
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>1,8</b>	<b>1,12</b>	<b>3,89</b>	<b>0,18</b>	<b>44</b>	<b>0,3</b>

Angaben in [mg/kg TS]

## PAK - Einzelstoffanalysen der Bodenproben

Probenbezeichnung	BP 58/2,8	BP 58/4	BP 58a/0,5	BP 58a/2,1	BP 58a/2,5	BP 58b/0,5
Naphtalin	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	0,98	< 0,1	0,14	0,01	< 0,01	< 0,01
Acenapthylen	3,7	< 1	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	2,2	< 0,01	0,11	0,02	< 0,01	< 0,01
Phenanthren	11	< 0,01	2,2	0,3	< 0,01	0,14
Anthracen	3,8	< 0,01	0,58	0,03	< 0,01	0,03
Fluoranthen	16	< 0,01	3,4	0,07	< 0,01	0,02
Pyren	13	< 0,01	5,8	0,05	< 0,01	0,03
Benzo(a)anthracen	11	0,18	2,5	0,03	< 0,01	0,03
Chrysen	8,2	< 0,01	2,9	0,06	< 0,01	0,03
Benzo(b)fluoranthen	8	< 0,01	3	0,06	< 0,01	0,03
Benzo(k)fluoranthen	5,1	< 0,01	1,6	0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(a)pyren	7,7	0,87	7,4	0,02	< 0,01	0,02
Dibenz(a,h)anthracen	2,2	< 0,1	0,46	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perylene	4,5	0,23	4,1	0,03	< 0,01	0,02
Indeno(1,2,3)pyren	6,6	< 0,1	6,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>103,98</b>	<b>1,28</b>	<b>40,29</b>	<b>0,69</b>	<b>n.n.</b>	<b>0,35</b>

Probenbezeichnung	BP 58b/1,7	BP 58b/2	BP 58c/1	BP 58c/1,7	BP 58c/2	BP 59/1
Naphtalin	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Acenapthylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Phenanthren	0,18	< 0,01	0,03	0,13	0,04	< 0,01
Anthracen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Fluoranthen	0,05	< 0,01	0,02	0,04	0,02	< 0,01
Pyren	0,05	< 0,01	< 0,01	0,04	0,01	< 0,01
Benzo(a)anthracen	0,02	< 0,01	< 0,01	0,03	< 0,01	< 0,01
Chrysen	0,05	< 0,01	< 0,01	0,03	0,01	< 0,01
Benzo(b)fluoranthen	0,04	< 0,01	< 0,01	0,03	0,01	< 0,01
Benzo(k)fluoranthen	0,02	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(a)pyren	0,02	< 0,01	< 0,01	0,02	0,02	< 0,01
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perylene	0,02	< 0,01	< 0,01	0,02	0,01	< 0,01
Indeno(1,2,3)pyren	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>0,45</b>	<b>n.n.</b>	<b>0,05</b>	<b>0,35</b>	<b>0,12</b>	<b>n.n.</b>

Angaben in [mg/kg TS]



## PAK - Einzelstoffanalysen der Bodenproben

Probenbezeichnung	BP 60/1	BP 62/1	BP 62/3	BP 63/1	BP 63/3,5	BP 64/1
Naphtalin	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	< 0,01	0,29	0,01	< 0,01	0,03	< 0,01
Acenapthylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	0,02	0,84	0,03	< 0,01	0,11	< 0,01
Phenanthren	0,09	2,2	0,18	0,08	0,35	0,13
Anthracen	0,02	0,04	0,04	< 0,01	0,01	0,01
Fluoranthren	0,13	0,3	0,15	0,01	0,02	0,03
Pyren	0,12	< 0,01	0,14	< 0,01	< 0,01	0,03
Benzo(a)anthracen	0,08	< 0,01	0,07	< 0,01	< 0,01	0,05
Chrysen	0,06	< 0,01	0,09	< 0,01	< 0,01	0,02
Benzo(b)fluoranthren	0,06	0,02	0,06	< 0,01	< 0,01	0,02
Benzo(k)fluoranthren	0,03	< 0,01	0,03	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(a)pyren	0,05	0,02	0,08	< 0,01	< 0,01	0,02
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perylene	0,03	0,02	0,05	< 0,01	< 0,01	0,01
Indeno(1,2,3)pyren	0,04	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>0,73</b>	<b>3,73</b>	<b>0,93</b>	<b>0,09</b>	<b>0,52</b>	<b>0,32</b>

Probenbezeichnung	BP 64/2	BP 65/1	BP 66/1	BP 67/1	BP 68/1	BP 69/1
Naphtalin	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,14
Acenapthylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	< 0,01	0,01	0,01	0,01	< 0,01	0,05
Phenanthren	0,03	0,24	0,27	0,38	0,04	1
Anthracen	< 0,01	0,06	0,02	0,02	< 0,01	0,4
Fluoranthren	< 0,01	0,56	0,1	0,07	0,02	1,1
Pyren	0,01	0,28	0,02	0,04	0,02	0,81
Benzo(a)anthracen	< 0,01	0,17	0,04	0,02	< 0,01	0,64
Chrysen	< 0,01	0,23	0,12	0,06	0,02	0,62
Benzo(b)fluoranthren	< 0,01	0,29	0,06	0,03	0,01	0,43
Benzo(k)fluoranthren	< 0,01	0,12	0,01	< 0,01	< 0,01	0,48
Benzo(a)pyren	0,01	0,2	0,03	0,01	0,01	0,93
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	0,04	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,09
Benzo(g,h,i)perylene	< 0,01	0,1	< 0,01	0,02	< 0,01	0,3
Indeno(1,2,3)pyren	< 0,01	0,2	0,02	< 0,01	< 0,01	0,47
<b>Σ nachgew. PAK</b>	<b>0,05</b>	<b>2,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,66</b>	<b>0,12</b>	<b>7,46</b>

Angaben in [mg/kg TS]

## PAK - Einzelstoffanalysen der Bodenproben

Probenbezeichnung	BP 70/1	BP 71/1	BP 72/0,7	BP 73/1	BP 74/1	BP 75/1
Naphtalin	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	< 0,01	< 0,01	0,07	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Acenapthylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	< 0,01	< 0,01	0,08	< 0,01	0,01	< 0,01
Phenanthren	< 0,01	0,44	0,37	0,09	0,14	0,16
Anthracen	< 0,01	0,09	0,11	0,02	0,04	0,04
Fluoranthren	< 0,01	0,3	0,58	0,11	0,35	0,82
Pyren	< 0,01	0,29	0,33	0,09	0,19	0,43
Benzo(a)anthracen	< 0,01	0,13	0,22	0,06	0,16	0,19
Chrysen	< 0,01	0,22	0,19	0,07	0,16	0,36
Benzo(b)fluoranthren	< 0,01	0,17	0,23	0,08	0,14	0,43
Benzo(k)fluoranthren	< 0,01	0,08	0,13	0,03	0,04	0,1
Benzo(a)pyren	< 0,01	0,2	0,38	0,08	0,18	0,28
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	0,02	0,07	0,01	0,05	0,05
Benzo(g,h,i)perylen	< 0,01	0,14	0,12	0,05	0,04	0,14
Indeno(1,2,3)pyren	< 0,01	< 0,01	0,19	< 0,01	0,08	0,17
$\Sigma$ nachgew. PAK	n.n.	2,08	3,07	0,69	1,58	3,17

Probenbezeichnung	BP 76/1,5	BP 76/2	BP 77/0,7	BP 77/1
Naphtalin	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acenapthen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Acenapthylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluoren	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Phenanthren	0,05	< 0,01	0,06	0,06
Anthracen	0,02	< 0,01	< 0,01	0,01
Fluoranthren	0,22	< 0,01	0,05	0,06
Pyren	0,1	< 0,01	0,02	0,02
Benzo(a)anthracen	0,06	< 0,01	0,02	0,02
Chrysen	0,08	< 0,01	0,02	0,02
Benzo(b)fluoranthren	0,1	< 0,01	0,03	0,02
Benzo(k)fluoranthren	0,05	< 0,01	0,01	0,01
Benzo(a)pyren	0,11	< 0,01	0,02	0,02
Dibenz(a,h)anthracen	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perylen	0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Indeno(1,2,3)pyren	0,09	< 0,01	< 0,01	< 0,01
$\Sigma$ nachgew. PAK	0,95	n.n.	0,23	0,24

Angaben in [mg/kg TS]