

Probenahmeprotokoll Luft/Bodenluft

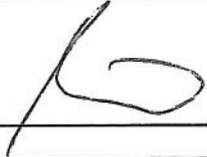
Projekt:	<i>Parkstraße Rheda</i>	Datum:	<i>21.01.2010</i>
Auftraggeber:	<i>Seniorenwohnpark Rheda GmbH</i>	Zeit:	<i>11:00 – 13:00</i>
Projekt-Nr.:	<i>206/001/0/09</i>	Bearbeiter:	<i>Wind</i>

Temperatur [°C]:	<i>0°C</i>	Luftdruck [hPa]:	<i>1.020</i>
Witterung:	<i>Bedeckt</i>	Rel. Luftfeuchte [%Rh]:	
		Taupunkt: [°C]:	

Ort der Probenahme / Pegel:	<i>BLM 13</i>	<i>BLM 14</i>	<i>BLM 15</i>
Art des Meßpunktes:	<i>BLM Unterflur</i>	<i>BLM Unterflur</i>	<i>BLM Unterflur</i>
Oberflächenbeschaffenheit:	<i>Asphalt</i>	<i>Asphalt</i>	<i>Asphalt</i>
Höhe GOK [m NN]:	<i>71,30</i>	<i>70,98</i>	<i>71,25</i>
Höhe POK [m NN]:	<i>---</i>	<i>---</i>	<i>---</i>
Pegeltiefe [m u. POK]:	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>
Grundwasserstand [m u. POK]:	<i>---</i>	<i>---</i>	<i>---</i>
Beprobungstiefe [m u. POK]:	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>

Hauptgaskomponenten				Dräger Multiwarn II		
Alarm 1	Alarm 2	Max.				
<i>0,5</i>	<i>1,0</i>	<i>25</i>	CO₂ [Vol-%]	<i>0,0</i>	<i>1,12</i>	<i>6,25</i>
<i>0,88</i> <small>(20% UEG)</small>	<i>1,76</i> <small>(40% UEG)</small>	<i>100</i>	CH₄ [Vol-%] <small>(UEG: 4,4 Vol%)</small>	<i>0,0</i>	<i>0,84</i>	<i>0,56</i>
<i>10</i>	<i>20</i>	<i>100</i>	H₂S [ppm]	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>
<i>19</i>	<i>23</i>	<i>25</i>	O₂ [Vol-%]	<i>20,9</i>	<i>20,9</i>	<i>20,6</i>
Spurengaskomponenten				Dräger X-am 7000 (PID)		
organische Spurengase [ppm]				<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

Probenbezeichnung			
Medium Aktivkohleröhrchen:	<i>Dräger Typ G</i>	<i>Dräger Typ G</i>	<i>Dräger Typ G</i>
Totvolumen [l]:	<i>---</i>	<i>---</i>	<i>---</i>
Probenluft-Volumen [l] (Hub = 0,1 l):	<i>---</i>	<i>---</i>	<i>---</i>

<i>21.01.10</i>  Unterschrift	Bemerkungen:
--	--------------

Probenahmeprotokoll Luft/Bodenluft

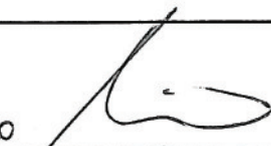
Projekt:	<i>Parkstraße Rheda</i>	Datum:	21.01.2010
Auftraggeber:	<i>Seniorenwohnpark Rheda GmbH</i>	Zeit:	11:00 – 13:00
Projekt-Nr.:	206/001/0/09	Bearbeiter:	Wind

Temperatur [°C]:	0°C	Luftdruck [hPa]:	1.020
Witterung:	<i>Bedeckt</i>	Rel. Luftfeuchte [%Rh]:	
		Taupunkt: [°C]:	

Ort der Probenahme / Pegel:	BLM 16	BLM 17	BLM 18
Art des Meßpunktes:	<i>BLM Unterflur</i>	<i>BLM Unterflur</i>	<i>BLM Unterflur</i>
Oberflächenbeschaffenheit:	<i>Asphalt</i>	<i>Asphalt</i>	<i>Asphalt</i>
Höhe GOK [m NN]:	<i>70,80</i>	<i>71,04</i>	<i>70,69</i>
Höhe POK [m NN]:	---	---	---
Pegeltiefe [m u. POK]:	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>
Grundwasserstand [m u. POK]:	---	---	---
Beprobungstiefe [m u. POK]:	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>

Hauptgaskomponenten				Dräger Multiwarn II		
Alarm 1	Alarm 2	Max.				
0,5	1,0	25	CO₂ [Vol-%]	<i>2,64</i>	<i>1,51</i>	<i>5,85</i>
0,88 (20% UEG)	1,76 (40% UEG)	100	CH₄ [Vol-%] (UEG: 4,4 Vol%)	<i>0,88</i>	<i>2,20</i>	<i>3,06</i>
10	20	100	H₂S [ppm]	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>
19	23	25	O₂ [Vol-%]	<i>20,9¹⁾</i>	<i>19,2</i>	<i>20,5</i>
Spurengaskomponenten				Dräger X-am 7000 (PID)		
organische Spurengase [ppm]				<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

Probenbezeichnung			
Medium Aktivkohleröhrchen:	<i>Dräger Typ G</i>	<i>Dräger Typ G</i>	<i>Dräger Typ G</i>
Totvolumen [l]:	---	---	---
Probenluft-Volumen [l] (Hub = 0,1 l):	---	---	---

21.01.10  Unterschrift	Bemerkungen: 1) Anzeige stark schwankend
---	---