

---

---

**Ergebnisbericht**

**Deponiegasmessungen** im Bereich der AAB Neusurenland, Fl.-Nr.: 7242-001/00 am 06.04.2006

**Ausführende:** [REDACTED] -BSU/U2513-  
[REDACTED] Firma Fintelmann

**Einleitung:**

Wie bereits im Ergebnisbericht vom Dez.2005 angekündigt, sollten die nächsten Überwachungsmessungen im Vereinshaus I des Postsportverein durchgeführt werden, wenn schneller Luftdruckabfall >15 mbar stattgefunden hat. Dies war am 06.04.2006 der Fall.

Die Messungen sind zur Beobachtung der Situation und zur Überprüfung der eingeleiteten Belüftungsmaßnahmen sowie zur Früherkennung von Gefahren für die Benutzer der Gebäude erforderlich.

**Messweise:**

Gemessen wurde mit dem Dräger-Multiwarn II Gasmessgerät.

**Ergebnisse:**

*Vereinshaus I des PSV Farmsen* am 06.04.2006

<b>Messung im Diffusionsbetrieb in den Kellerräumen 46 und 38</b>			
Anzahl der Messungen	Davon positiv	Konzentration	Luftdruck
<b>14</b> Einzelmessungen	<b>0</b>	<b>0</b> % UEG CH <sub>4</sub>	<b>1009</b> mbar

Aufgrund der negativen Messergebnisse in den Kellerräumen 38 und 46, wo in der Vergangenheit häufig Deponiegas eindrang, wurde auf weitere Messungen in den anderen Kellerräumen verzichtet.

**Gipsmarken:**

Alle 4 überprüften Gipsmarken wiesen keine Risse auf.

Die Messergebnisse wurden dem Platzwart, Herr Ristic, mündlich mitgeteilt.

Messergebnisse im einzelnen → Siehe Tagesmessprotokoll.

Die nächsten Überwachungsmessungen werden abhängig vom Luftdruckverlauf (schneller Luftdruckabfall >15 mbar) durchgeführt.

[REDACTED]

**Anlagen:** 1 Tagesmessprotokoll  
1 Protokoll mit Überprüfung der Gipsmarken  
1 Lageplan

**Vfg.:**

1.) -U2510- z.K.

---

---

**Ergebnisbericht****Deponiegasmessungen** im Bereich der AAB Neusurenland, Fl.-Nr.: 7242-001/00**Ausführende:** [REDACTED] -BSU/U2511- ( 04.12.2006 )  
[REDACTED] -BSU/U2510- ( 31.10.2006 )  
Carlo Herbst, -BSU/U2513- ( Beide Termine )**Einleitung:**

Seit September 1999 werden regelmäßige Überwachungsmessungen im Vereinshaus I des Postsportverein durchgeführt, wenn schneller Luftdruckabfall >15 mbar stattgefunden hat. Dies war am 31.10. und 04.12.2006 wieder der Fall.

Die Messungen sind zur Beobachtung der Situation und zur Überprüfung der eingeleiteten Belüftungsmaßnahmen sowie zur Früherkennung von Gefahren für die Benutzer des Gebäude erforderlich, da Deponiegase über Risse und Wandanschlussfugen in das Gebäude I eindringen können.

**Messweise:**

Gemessen wurde mit dem Dräger-Multiwarn II Gasmessgerät.

**Ergebnisse:****Vereinshaus I des PSV Farmsen** am 31.10.2006

<b>Messung im Diffusionsbetrieb in den Kellerräumen 38, 40, 46, 48 und 49</b>			
Anzahl der Messungen	Davon positiv	Konzentration	Luftdruck
<b>27</b> Einzelmessungen	<b>8</b>	<b>16 - 58</b> % UEG CH <sub>4</sub>	<b>996</b> mbar

**Vereinshaus I des PSV Farmsen** am 04.12.2006

<b>Messung im Diffusionsbetrieb in den Kellerräumen 38, 46, 48 und 49</b>			
Anzahl der Messungen	Davon positiv	Konzentration	Luftdruck
<b>23</b> Einzelmessungen	<b>2</b>	<b>5 - 21</b> % UEG CH <sub>4</sub>	<b>989</b> mbar

**Gipsmarken:**

Alle 4 überprüften Gipsmarken wiesen keine bzw. nur leichte Risse auf. Lediglich die Gipsmarke 03 muss erneuert werden wegen Durchnässung.

Messergebnisse im einzelnen → Siehe Tagesmessprotokoll.

Die nächsten Überwachungsmessungen werden abhängig vom Luftdrucksverlauf ( schneller Luftdruckabfall >15 mbar ) durchgeführt.

[REDACTED]

**Anlagen:** 2 Tagesmessprotokolle  
2 Protokoll mit Überprüfung der Gipsmarken  
2 Lagepläne der positiven Messungen  
1 Lageplan des Gebäude

**Vfg.:**

- 1.) -U2510- z.K.
- 2.) -U2513- z.w.V.