

Von: GeoConsult Dülmen [mailto:info@gc-duelmen.de]

Gesendet: Dienstag, 4. Juni 2013 07:31

An: info@moellers-partner.de

Betreff: Druffels Weg - Kurzinfo zu Chemie

Guten Morgen Herr Möllers,

wie zugesagt ein paar kurze Informationen zum Stand der Dinge am Druffels Weg, nachdem ich gestern am späten Nachmittag noch die Ergebnisse erhalten habe:

Ich habe an dem Tragschichtmaterial unter den befestigten Oberflächen eine Mischprobe nach LAGA untersuchen lassen, um zu prüfen, wie das Material zu entsorgen wäre. Ergebnis: Zuordnungsklasse Z1.2 wg. Sulfat.

Ansonsten habe ich drei Teilbereiche differenziert (nördlich Halle, südwestlich Halle und südöstlich Halle) und hier jeweils die angeschütteten Böden und die natürlich gewachsenen Böden entsprechend Bundes-Bodenschutzverordnung analysieren lassen.

Quintessenz: eine „schädliche Bodenveränderung“ des Untergrundes durch die Vornutzung des Geländes ist nicht gegeben, insofern kann hier nicht von einer Altlastenfläche gesprochen werden.

Weitere Ergebnisse:

- Asphaltbereiche westlich der Halle sind nicht teerstämmig, weisen jedoch hohe KW-Gehalte (max. 4.000 mg/kg) auf.
- Fliese im Eingangsbereich (wo Herr Nolte u.U. PAK-haltige Isolierung o.ä. erwartete) unkritisch
- Verunreinigter Hallenboden in der großen Druckhalle unbedenklich (KW 420 mg/kg, aber unter Z2)
- Fußboden im Öllagerraum KW 1.300 mg/kg (> Z2; beim Abriss separat lagern und beproben)
- Fußboden im Heizraum unkritisch

Alles in allem also ist die Lage unbedenklich, eine schädliche Bodenveränderung (= Altlast) nicht gegeben!

Für Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung –

mit freundlichen Grüßen
Dipl.-Geol. Gregor Peletz

GeoConsult Dülmen
Hanninghof 30
48249 Dülmen
Tel. (+49)02594 / 78 20 670
Fax (+49)02594 / 78 20 671
Mobil (+49)0176 / 8009 7891
Mail info@gc-duelmen.de
Web www.gc-duelmen.de

Diese eMail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen.

Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese eMail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten diese eMail. Das unerlaubte Kopieren/die unbefugte Weitergabe dieser eMail ist nicht gestattet.

This eMail may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient (or have received this eMail in error) please notify the sender immediately and destroy this eMail. Any unauthorized copying, disclosure or distribution of the material in this eMail is strictly forbidden.