



Prüfbericht zu Auftrag 01321565

EUROFINS Umwelt West GmbH · Vorgebirgsstraße 20 · D-50389 Wesseling

Geomin GmbH Gesellschaft für Umweltgeologie und Baugrunduntersuchungen Herr Vashagh Bernd-Alois-Zimmermann-Str. 31

50226 Frechen

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 01321565

Prüfberichtsnummer: Nr. 73734001

Projektnummer: Nr. 73734

Projektbezeichnung: Bergstr. 1 in 51503 Rösrath

Probenumfang: 2 Proben Probenart: **Feststoff** Probeneingang: 20.12.2013

Prüfzeitraum: 20.12.2013 - 03.01.2014

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag genommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Dieser Prüfbericht ist nur mit Unterschrift gültig und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit unter http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx einsehen.

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Wesseling, den 03.01.2014

habball

Dipl.-Biol. L. Djabbari Prüfleiterin

Tel.: 02236 / 897 211

Vorgebirgsstraße 20 D-50389 Wesseling bei Köln www.eurofins-umwelt-west.de umwelt-west@eurofins.de

EUROFINS Umwelt West GmbH Zentrale Tel. +49 (0)2236 897-0 Zentrale Fax +49 (0)2236 897-555 Labor Tel. +49 (0)2236 897-300 Labor Fax +49 (0)2236 897-303 Verwalt. Tel. +49 (0)2236 897-100









Prüfbericht zu Auftrag 01321565 Nr. 73734001 Seite 2 von 2

Umwelt

Projekt: Bergstr. 1 in 51503 Rösrath

| | | | Probenbezeichnung | MP 1 | MP 2 |
|-----------|---------|----|-------------------|-----------|-----------|
| | | | Labornummer | 013214824 | 013214825 |
| Parameter | Einheit | BG | Methode | | |

Bestimmung aus der Originalsubstanz

| Trockenmasse | Ma% | 0.1 | DIN EN 14346 | 74.7 | 79.3 |
|--------------|-----|-----|--------------|------|------|
| | | | | | |

Bestimmung aus dem Königswasseraufschluss

| Blei | mg/kg TS | 2 | DIN EN ISO 17294-2 | 70 | 75 |
|------|----------|---|--------------------|-----|-----|
| Zink | mg/kg TS | 1 | DIN EN ISO 17294-2 | 149 | 152 |