

**AW: Nachgewiesene Bodenkontamination im Bereich Hochheid Hergenrath**

Von: Guenther Havenith <guenther.havenith@kelmis.be>

Gesendet: Thu, 12 Aug, 2021 um 11:21

An: 'info@bihu.eu'

---

Sehr geehrter Herr Meyers,

wir bestätigen den Erhalt Ihrer Mail vom 6. August, der unsere volle Aufmerksamkeit zu Teil wurde.

In Erwartung der Ergebnisse weiterer Bodenprobenungen unsererseits haben wir, in Anwendung des Vorsichtsprinzips, beschlossen den Zutritt zum betroffenen Areal im Gemeindeeigentum zu untersagen um den Schutz der unmittelbar betroffenen Bevölkerungsgruppe zu gewährleisten.

Die langjährigen Komplettanalysen des Rohwassers des Trinkwasserbrunnens belegen, dass das Wasser unserer Brunnen absolut unbedenklich ist, insbesondere auch in Sachen PAKs, und allen europäischen Bestimmungen entspricht.

Mit freundlichen Grüßen.

HAVENITH Günther  
Umweltdienst/Service environnement  
Umwelt-Feststellungsbeamter/Agent constatateur en environnement  
+32 87 63 98 37  
[Guenther.havenith@kelmis.be](mailto:Guenther.havenith@kelmis.be)

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: "[info@bihu.eu](mailto:info@bihu.eu)" <[info@bihu.eu](mailto:info@bihu.eu)>

Gesendet: Friday, 6 August, 2021 08:18

An: [verwaltung@kelmis.be](mailto:verwaltung@kelmis.be)

Betreff: Nachgewiesene Bodenkontamination im Bereich Hochheid Hergenrath

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

Frau Andrea Sting, wohnhaft Hauseter Srasse 4, Hergenrath informierte Sie am 4. April 2021 um 16:23 Uhr per E-Mail betreffend die Bauakte 3576.H über das substantiell begründete Risiko einer Kontamination mit toxischen Stoffen im Bereich vom Hochheid in Hergenrath in Ihrer Gemeinde.

Wir möchten Sie hiermit offiziell über die Ergebnisse der Untersuchungen informieren, welche im Bereich Hochheid in Hergenrath durchgeführt wurden.

Die Probenentnahmestelle der Probe "Entsorgungsteich Hochheid" wurde am südlichen Rand des Teiches an dem Kinderspielplatz der Downhillstrecke im Hochheid mittels Erdbohrstöcken durchgeführt.

Die Probenentnahmestelle der Probe "Baustelle Hochheid" wurde im zugänglichen Bereich der beantragten Baustelle mit dem Aktenzeichen Akte 3576.H ebenso mittels eines Erdbohrstocks durchgeführt.

Wie Sie den Prüfergebnissen der Firma Eurofins entnehmen können, bestehen gesundheitsgefährdende Grenzwertüberschreitungen im Bereich der Probenentnahmestelle "Entsorgungsteich Hochheid" für Arsen, Blei, PAK und PCB. Die Einordnung der Werte für den Bereich der Vergleichswerte für Kinderspielplätze ist wie folgt:

PCB um das 20-fache erhöht

PAK (Benzole) um das 24,5-fache erhöht

Blei um das 14,75-fache erhöht  
Arsen um das 1,52-fache erhöht

Wie Sie den beigefügten Prüfergebnissen der Firma Eurofins entnehmen können, besteht eine gesundheitsgefährdende Grenzwertüberschreitung im Bereich der Probenentnahmestelle "Baustelle Hochheid" für PAK. Der Wert wird um den 13,5-fachen Vergleichswert überschritten!

Die Grenze der Trinkwasserschutzzone für den Trinkwasserbrunnen "Im Putzenwinkel" befindet sich in unmittelbarer Nähe mit einer Entfernung, von weniger als 150 m.

Ihnen obliegt der Schutz der Bevölkerung. Wir bitten Sie, alle als geeignet anzusehende Maßnahmen zu ergreifen, um die Ihnen anvertraute Bevölkerung vor Schaden zu bewahren.

Bitte bestätigen Sie den Eingang dieses Schreiben.

Mit freundlichen Grüßen

Leo Meyers

Sender:  
Buergerinitiative für Habitat- und Umweltschutz  
BiHU VoG  
Hammerbrueckweg 1  
4728 Hergenrath  
Belgium

Web: [www.bihu.eu](http://www.bihu.eu)  
Mail: [info@bihu.eu](mailto:info@bihu.eu)  
Phone: +49-(0)175 768 48 72

Register court: Commercial court, Eupen, Belgium  
TVA: BE0690553094  
President: Dipl.-Ing. Leo Meyers