

## Auftrag für Untersuchungen gemäß der BBodSchV für schädliche Bodenveränderungen und altlastverdächtige Flächen

Freifeld (nur vom Labor auszufüllen):

Ansprechpartner: Herr Matys/Frau Meyer 05151/9871-36  
 Probenannahme: Herr Rahlfs 05151/9871-262

### Auftraggeber = Rechnungsempfänger

Kundennummer:

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

Telefonnr.

E-Mail

### Zweitschrift des Prüfberichts für:

Kundennummer:

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

Telefonnr.

E-Mail

### Probenbezeichnung oder -Nr./Probenahmedatum:

#### Verwertung auf (bitte ankreuzen)

- Kinderspielfläche   
  Wohngebiet   
  Park- und Freizeitanlage   
  Industrie- und Gewerbegebiet  
 Ackerbau   
  Nutzgarten   
  Grünland

#### Bitte die gewünschten Untersuchungen ankreuzen

- 1  **Standarduntersuchungsprogramm Vorsorgewerte für Böden**  
 TS, Blei, Cadmium, Chrom, Nickel, Quecksilber, Zink, pH-Wert, Benz(a)pyren, PAK<sub>16</sub>, PCB<sub>6</sub>, Bodenart, Humusgehalt
- 2  **Untersuchungsprogramm Wirkungspfad Boden - Nutzpflanze**
  - 2.2  Untersuchungsprogramm Prüf- und Maßnahmenwert für den Wirkungspfad Boden – Nutzpflanze für Pflanzenqualität (Ackerbau und Nutzgarten):  
 TS, Arsen (KW), Quecksilber (KW), Blei (AN), Cadmium (AN), Thallium (AN), Benz(a)pyren  
 KW = Königswasserextraktion, AN = Ammoniumnitratextraktion
  - 2.3  Untersuchungsprogramm Maßnahmenwert für den Wirkungspfad Boden – Nutzpflanze (Grünlandfläche):  
 TS, Arsen, Blei, Cadmium, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Thallium, PCB<sub>6</sub>
  - 2.4  Untersuchungsprogramm Prüfwerte für den Wirkungspfad Boden – Nutzpflanze, Wachstumsbeeinträchtigungen (Ackerfläche) :  
 TS, Arsen (AN), Kupfer (AN), Nickel (AN), Zink (AN); AN = Ammoniumnitratextraktion
- 3  **Untersuchungsprogramm Wirkungspfad Boden - Mensch**  
 TS, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Nickel, Quecksilber, Cyanide, Aldrin, Benz(a)pyren, DDT, Hexachlorbenzol, Hexachlorcyclohexan, PCP, PCB<sub>6</sub>, PCDD/F
- 4  **Untersuchungsprogramm Wirkungspfad Boden - Grundwasser**  
 Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Chrom VI, Kobalt, Kupfer, Molybdän, Nickel, Quecksilber, Selen, Zink, Zinn, CN<sub>gesamt</sub>, CN<sub>lf</sub>, Fluorid, MKW, BTEX, LHKW, Aldrin, DDT, Phenole, PCB<sub>6</sub>, PAK<sub>16</sub>

#### Hinweise für das Labor:

**Ohne sachgerechte Probenahme hat die Analyse begrenzte Aussagekraft! Für gutachterliche Aussagen ist die Probenahme in der Verantwortung der LUFA Nord-West mit eigenen Probenehmern notwendig.**

#### Hinweise zur Probenahme für die entsprechenden Untersuchungen:

Für die Analysen wird ausreichend Material benötigt. Die Materialmenge richtet sich nach der Korngröße. Für Korngrößen unter 2 mm wird ein Volumen von 2-10 Litern trockenen Materials benötigt. Die Zahl der Einzelproben, die hieraus resultierende Zahl der Misch- und Sammelproben richtet sich nach dem Volumen des zu untersuchenden Materials.

**Für Rückfragen bezüglich der Probenahme und Analytik stehen wir gerne zur Verfügung.**

Es gelten die AGB der LUFA Nord-West (siehe Internet: [www.lufa-nord-west.de](http://www.lufa-nord-west.de)). Die LUFA Nord-West ist ein Unternehmen der LWK Niedersachsen. **Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 festgelegten Umfang.**

Datum

Unterschrift Auftraggeber

Telefon