

D. & W. Wißmann, Dipl.Geographen, Wiedehopfstieg 14, 22179 Hamburg
Geowissenschaftliche Studien, Untersuchungen und Gutachten seit 1983

Auftraggeber:
Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Hamburg-Nord
Fachamt Verbraucherschutz, Gewerbe
und Umwelt / Techn. Umweltschutz
N/VS [REDACTED]
Kümmellstraße 6
20249 Hamburg

Auftragnehmer:
D. & W. Wißmann
Dipl.-Geographen
Wiedehopfstieg 14
22179 Hamburg
 Tel./Fax: 040 - 691 68 71
 Mobilfon: 0170 - 107 98 35
 E-Mail: [REDACTED]@t-online.de

Hamburg, den 14.09.2017

Auftrag:

**Orientierende Erkundung für Flächen im Geltungsbereich des zukünftigen B-Plans
 Barmbek-Süd 2 - hier: Grundstücke Weidestraße 17 und Berthastraße 10 - 30**

Orientierende Schadstoffuntersuchung von Boden- und Oberboden

<u>Gliederung</u>	<u>Seite</u>
1. Einleitung, Veranlassung	2
2. Grundlagen / Vorliegende Untersuchungen	
3. Orientierende Schadstoffuntersuchung	
3.1 Vorbereitende Maßnahmen	3
3.2 Geländearbeiten - Bohrungen und Probenentnahmen	
3.2.1 RKS 1 – 6, Busbetriebshof	4
3.2.2 RKS 7 – 10, Wohngebiet	5
3.2.3 Oberbodenproben Wohngebiet	6
3.3 Laboranalytik	
3.3.1 Befunde aus RKS 1 – 6, Busbetriebshof	7
3.3.2 Befunde aus RKS 7 – 10, Wohngebiet	8
3.3.3 Befunde aus den Oberbodenproben Wohngebiet	9
4. Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse	11
5. Hinweise und Empfehlungen	12
- Anlagen-Übersicht (Lagepläne, Bohrprofile etc. / Laboranalysen HU42 / Fotodokumentation / Bericht HKB)	13

Abbildungen: Abb. 1 Übersichtsplan (Untersuchungsgebiet / Altlastverdachtsflächen)
 Abb. 2 Übersichtsplan (Lage RKS 1 – 10 und MP 1 – 4)

1. Einleitung, Veranlassung

Im Auftrag des Bezirksamts Hamburg-Nord, Fachamt Verbraucherschutz, Gewerbe und Umwelt - Technischer Umweltschutz, hat unser Büro im Zeitraum vom Juni – August 2017 eine orientierende Untersuchung der Grundstücke „Weidestraße 17“ und „Berthastraße 10 – 30“ durchgeführt.

Basierend auf den Ergebnissen einer historischen Erkundung (Phase 1) von 2016 (s. **Abb. 1**) sind insgesamt 10 Rammkernsondierungen mit Bodenprobenentnahmen oberhalb des Grundwasserspiegels im Bereich des heutigen Busdepots (Weidestraße 17) und der südlich angrenzenden Zeilenwohnbebauung (Berthastraße 10 – 30) vorgenommen worden (s. **Abb. 2**).

Desweiteren sind die Aussagen des vorliegenden Funktionsplans der Baubehörde in die Planung der Geländearbeiten einbezogen worden, sodass die Sondierungen im Bereich künftiger Wohn- und Freizeitflächen liegen wie insbesondere dem zentralen Platz (Grünanlage) und den wohnnahen Grünflächen im Süden.

Auf den Freiflächen der Zeilenbebauung südlich des Busdepots sind zudem Oberbodenbeprobungen gem. BBodSchV vorgenommen worden.

Die labortechnische Analytik ist vom Auftraggeber an das Hygienische Institut (HU42) vergeben worden; die Analysenergebnisse liegen mit Datum vom 14.09.2017 vor und werden im Kap. 3.3 dargestellt.

Die Geländearbeiten und Probenentnahmen sind mit Fotos, Lageplänen sowie den dazugehörigen Bohrprofilen und Analysentabellen dokumentiert und werden in diesem Bericht flächenbezogen einschließlich Gefährdungsabschätzung dargestellt.

Die Ergebnisse sind für die INFLAEX-Datenbank der BUE aufbereitet worden und sind in der anliegenden Daten-CD enthalten.

Die einzelnen Arbeitsschritte und die Ergebnisse werden nachfolgend näher erläutert.

2. Grundlagen / Vorliegende Untersuchungen

Im Bereich des B-Plan-Gebietes sind im Wesentlichen folgende dem Bezirksamt vorliegende Untersuchungen (Gutachten) berücksichtigt worden:

- a) Kurzbericht zur Untersuchung des Busbetriebshofes Mesterkamp, Weidestraße 17, 22305 Hamburg, auf Schadstoff-Fremdeinträge, Verfasser: TEWICO GmbH, 27.01.2016
- b) Historische Erkundung von altlastenverdächtigen Flächen für das Bebauungsplanverfahren Barmbek Süd 2 im Bezirk Hamburg-Nord, Verfasser: Geologisches Büro Schmidt, 8.07.2016

Die Ergebnisse lassen sich wie folgt kurz zusammenfassen:

Gutachten a / TEWICO

Im Januar 2016 wurden am Rand des Busbetriebshofes Mesterkamp, Weidestraße 17, Untergrunduntersuchungen vorgenommen, um möglicherweise vorhandene, grenzüberschreitende Schadstoffeinträge zu dokumentieren. In den Stoffgruppen der vorwiegend aliphatischen, polyzyklischen aromatischen, einkernig-aromatischen

und leichtflüchtigen, chlorierten Kohlenwasserstoffe (KW, PAK, BTEX, LCKW) sowie der Schwermetalle wurden in den bis mindestens 10,0 m tief hinabreichenden fünf Kleinrammbohrungen keine relevanten Konzentrationen festgestellt.

In den 4 aus Grundwassersondierungen gewonnenen Wasserproben traten auffällige Naphthalin-, Toluol- und Xylolkonzentrationen zutage. Der BTEX-Summengehalt lag bei max. 10,3 µg/l. Das Verteilungsmuster und die Entnahmeposition von zwei der Probenahmestellen an der im Grundwasseranstrom gelegenen Grundstücksgrenze lässt einen Ursprung dieser Schadstoffe östlich bis südöstlich der Fläche annehmen.

Leicht auffällige LCKW-Gehalte des Grundwassers wurden im Norden des Busbetriebshofes festgestellt (3,05 µg/l), deren Ursprung in der benachbarten Altlastfläche Weidestraße 43a (AVF 6838-020/00, ehem. Zahnradfabrik) gesehen wird.

Ein weiterer Prüf- oder sogar Sanierungsbedarf ergibt sich gemäß Gutachten nach der Bundesbodenschutzverordnung aus keinem der gemessenen Schadstoffgehalte.

Gutachten b / Büro Schmidt

Anhand der durchgeführten Phase 1 - Recherchen wird deutlich, dass im Bereich des Busdepots an der Weidestraße 17 und auf den Flächen der Berthastraße 8/10 – 30 aufgrund deren historischer Nutzung (Straßenbahndepot, Industriebetrieb Conrad Scholz AG) das Vorliegen von Verunreinigungen des Bodens und ggf. des Grundwassers durch Betriebs- und/oder Produktionsstoffe nicht gänzlich ausgeschlossen werden kann.

Nach 1945 lagen die Flächen des ehemaligen, völlig zerstörten Straßenbahndepots brach. Teile von Betriebsgebäuden der Conrad Scholz AG wurden nach dem Krieg wiederaufgebaut und bis 1955 weiterbetrieben.

Zum Zeitpunkt der Herrichtung der Flächen (1965/1966) war das Umweltbewusstsein noch nicht so stark ausgeprägt wie heute. Somit besteht der Verdacht, dass im Zuge einer Umnutzung der Flächen des Busdepots, die in Verbindung mit Tiefbaumaßnahmen stehen, noch Reste der Altbebauung Mesterkamp und des Straßenbahndepots sowie der Fabrik im Süden des B-Plan-Gebietes zu Tage treten, die seinerzeit nicht berücksichtigt wurden.

3. Orientierende Schadstoffuntersuchung

3.1 Vorbereitende Maßnahmen

Das Bezirksamt Hamburg-Nord (NVS 313) sah aufgrund der oben beschriebenen Recherchen weiteren Untersuchungsbedarf für den Boden (Baugrund) im Bereich des Busdepots und der bestehenden Zeilen-Wohnbebauung an der Berthastraße 10 – 30 sowie für den Oberboden auf den Grünflächen zwischen den Wohngebäuden.

Es wurde beschlossen, insgesamt 10 Rammkernsondierungen bis in 5,0 m Tiefe und Oberbodenmischproben gemäß BBodSchV auf den insgesamt 4 Ziergrünarealen zwischen den Wohnblöcken durchzuführen.

In Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber ist im Vorwege der Außenarbeiten die schriftliche Duldungserlaubnis der heutigen Eigentümer eingeholt worden. Diese sind anhand eines Erläuterungsschreibens mit Lageskizze über die Einzelheiten des Projektes informiert worden.

Im Einzelnen handelt es sich um die Grundstücke:

- Weidestraße 17, Flurst.Nr. 4999, Eigentümer: Hamburger Hochbahn AG.
- Berthastraße 10 – 30, Flurst.Nr. 945, Verwalter: Hamb. Siedlungs-Gesellschaft (HSG), Eigentümer: Hamburger Hochbahn AG.

Die genaue Lage der Bohransatzpunkte und die Bereiche der Oberbodenbeprobungen wurden vor Ort mit den zuständigen Personen der Hochbahn AG und der HSG bei Ortsbesichtigungen festgelegt.

Lagepläne mit Eintragungen von Ver- und Entsorgungsleitungen (Wasser, Abwasser, Strom, Gas, Fernwärme, Telefonleitungen etc.) sowie sonstigen möglichen Hindernissen im Untergrund (z.B. Erdtanks) sind von den o.a. Betreibern zur Verfügung gestellt worden. Die Flächen sind nach vorliegendem Auszug aus dem Kampfmittelverdachtskataster nicht vom Kampfmittelverdacht befreit und als Flächen mit allgemeinem Kampfmittelverdacht eingestuft. Für die Bohrarbeiten ist daher die Begleitung durch einen Freien Feuerwerker nach § 22 KMG bzw. SprengG erforderlich gewesen (Firma HKB GmbH, Bericht s. **Anl. 4**).

3.2 Geländearbeiten – Bohrungen und Probenentnahmen

Am 03. und 04. Juli 2017 sind in Zusammenarbeit mit der „BWS GmbH Hamburg / Boden-Wasser-Water-Soil“ insgesamt 10 Rammkernsondierungen bis max. 5,0 m Tiefe auf den o.a. Grundstücken abgeteuft worden.

Aus den Bohrprofilen wurden gemäß BBodSchV (Altlastenerkundung) aus dem Auffüllungshorizont und dem gewachsenen Boden (geolog. Unterbau) Bodenproben in Gläsern für die Laboranalytik entnommen. Zudem wurden pro Bohrung durchschnittlich 3 – 4 Headspace-Proben zur Untersuchung auf leichtflüchtige Schadstoffe gewonnen. Näheres zur Analytik wird in Kap. 3.3 dargestellt.

Die Ansatzpunkte der Sondierungen sind in ihrer flächenbezogenen Lage und in ihrer Höhenlage (m NHN) eingemessen worden. In den Bohrprofilen sind die Schichtgrenzen in Meter NHN und die Schichtmächtigkeiten (Unterkante) in Meter unter Gelände eingetragen.

Die Lagepläne / Einmessungspläne, Bohrprofile / Schichtenverzeichnisse, Vermessungsprotokolle und Oberboden-Protokolle sind als Anlagen beigelegt (s. in **Anl. 1**). Die Geländearbeiten sind in **Anlage 3** dokumentiert (Fotos RKS 1 – 10).

3.2.1 RKS 1 – 6, Busbetriebshof

Im Bereich des **Busdepots** sind 6 Bohrungen angesetzt worden (RKS 1 – 6).

Nach aktueller Planung sollen hier nach 2018 Wohngebäude mit Grünanlagen und Spielplatz entstehen. Die Lage der Bohrpunkte orientiert sich an den geplanten Neugestaltungen (Wohngrundstücke, Grünflächen und Spielplatz).

Die Ansatzpunkte sind in Höhen von 7,96 m (RKS 1) bis 8,55 m ü. NHN (RKS 5) eingemessen worden.

Bei der Durchführung der Sondierungen war zu beachten, dass die logistischen Abläufe des Busbetriebshofes möglichst wenig gestört werden. Die Bohrpunkte befinden sich alle in Bereichen der Parkbuchten/Stellplätze im nördlichen und südlichen Abschnitt des Geländes. Die Oberflächen sind hier mit Verbundsteinen versiegelt, die für die Bohrungen entnommen und nach Abschluss der Arbeiten fugendicht wieder eingesetzt wurden. Die

Bohrstellen wurden bis 1,5 m Tiefe von Hand vorgeschachtet. Die vom Mitarbeiter der HKB (Kampfmittelräumung) eingesetzte Fe-Sonde zeigte an allen Bohrstellen starke Anomalien an, sodass eine durchgehende Bohrstellenbegleitung notwendig war. RKS 1 musste bei 1,1 m Tiefe wegen eines massiven Hindernisses abgebrochen werden (dichte Schuttauuffüllung mit Glasscherben / darunter Betonlage o.ä.).

Auch bei RKS 2 wurde eine dichte Beton-/Zementlage von 20 cm Mächtigkeit oberflächennah angetroffen, die aber mittels Kernbohrung durchstoßen werden konnte.

Der aufgeschlossene Auffüllungshorizont besteht aus gemischtkörnigen Sanden mit unterschiedlich hohem Anteil an Ziegelresten. Die Mächtigkeiten liegen bei minimal 0,8 m (RKS 4) bis maximal 2,5 m (RKS 5). In Letzterer treten in der unteren Lage der Auffüllung auch Keramikreste auf.

Die entnommenen Bodenproben sind organoleptisch größtenteils unauffällig. Ausnahme bildet in RKS 6 die aus rd. 1 m Tiefe entnommene 25 cm mächtige Schicht aus Bauschutt, die Teerklumpen aufweist und einen ölig-teerigen Geruch freisetzt.

Unterhalb der Auffüllung wurden Fein- bis Mittelsande und feinsandige Schlufflagen unterschiedlicher Mächtigkeit und Höhenlage angetroffen; die Schluffe sind von grauer, grau-brauner und beiger Farbe, kalkfrei, und sind als Geschiebelehmagen zu interpretieren.

Während in RKS 2 nur Sande bis zur Endteufe von 5,0 m unter Gelände aufgeschlossen worden sind, liegt in RKS 4 und RKS 6 unter der Auffüllung ein Schluff/Geschiebelem von rd. 1 m - 2,2 m Schichtstärke vor, unter dem leicht schluffige Feinsande bzw. Fein- bis Mittelsande folgen. In den übrigen Sondierungen treten nur verhältnismäßig geringmächtige Schluff-(Geschiebelem-)Lagen zwischen rd. 3 – 4,2 m unter Gelände in den Sanden auf.

In den meisten der insgesamt 10 Rammkernsondierungen (einschl. RKS 7 – 10 an der Berthastraße, s. u.) ist keine Grundwasser- oder Stauwasserführung festzustellen. Ausnahmen bilden die RKS 2 mit einem angebohrten Grundwasserstand bei 3,45 m unter Gelände bzw. Ruhewasserstand (gelotet) bei 3,20 m u. Gel. und die RKS 4 mit einem Ruhewasserstand bei 2,72 m unter Terrain.

3.2.2 RKS 7 – 10, Wohngebiet

Auf den Grundstücksabschnitten Berthastraße 12-14 (alte Nummerierung 10-12/14), 16-18, 22-24 und 28-30 sind weitere 4 Rammkernsondierungen bis 5 m unter Terrain abgeteuft worden (RKS 7 – 10).

Hier stehen vier mehrgeschossige unterkellerte Wohnhäuser, zwischen denen Zierrasenflächen mit Fußwegen und einem Kleinkinder-Spielareal (Berthastraße 28-30) angelegt sind.

Wegen der bestehenden und auch weiterhin geplanten sensiblen Nutzungen wurden aus Sicht des Umweltamtes orientierende Boden- und Oberbodenuntersuchungen als notwendig erachtet. Das Grundstück ist weitgehend identisch mit dem erfassten Altstandort 6838-089/00 (ehem. Lederverarbeitung / Conrad Scholz AG) und wird heute von der Hamburger Siedlungsgesellschaft verwaltet; Eigentümer ist auch hier die Hamburger Hochbahn AG.

Die Lage der Bohransatzpunkte ist dem Übersichtsplan und den Bohrunterlagen von BWS zu entnehmen (s. **Abb. 2** u. **Anl. 1.1**).

Die Ansatzpunkte sind in Höhen von 8,83 m (RKS 10) bis 9,18 m ü. NHN (RKS 7) eingemessen worden und liegen damit ca. 0,7 m über dem durchschnittlichen Geländeniveau des Busbetriebshofes.

Geplant war pauschal eine Abteufung der Bohrungen im Zentrum der Rasenflächen. Die Vorerkundung zeigte aber, dass Abwasserleitungen und Revisionsschächte sowie der Verlauf einer Telekommunikationsleitung zu beachten waren und daher die Bohrpunkte entsprechend verlegt werden mussten. Bei den nach Norden versetzten Sondierpunkten musste zudem eine Ost-West verlaufende unterirdische Fernwärmeleitung entlang der nördlichen Grundstücksgrenze beachtet werden (ausreichender Sicherheitsabstand).

Die Bohrstellen wurden routinemäßig bis 1,5 m Tiefe von Hand vorgeschachtet. Die vom Mitarbeiter der HKB (Kampfmittelräumung) eingesetzte Fe-Sonde zeigte wiederum an allen Bohrstellen Anomalien an, sodass eine durchgehende Bohrstellenbegleitung notwendig war; der Ausschlag der Messsonde war aber zumeist geringer als auf dem Gelände des Busdepots.

Der aufgeschlossene Auffüllungshorizont ist 0,9 m bis 1,8 m mächtig und besteht aus gemischtkörnigen Sanden mit vereinzelt Feinkiesanteilen. Der Oberbodenhorizont enthält bis 0,4 m Tiefe Humusanteile, in RKS 7 und RKS 8 (Westteil des Grundstücks) sind auch Ziegelreste darin vorzufinden. In RKS 7 sind Humusanteile bis 1 m Tiefe nachzuweisen. Während in RKS 8 der untere Auffüllungshorizont keine Bauschuttanteile (Ziegelreste) aufweist, finden sich diese in den übrigen Sondierungen bis maximal 1,8 m Tiefe in unterschiedlicher Konzentration wieder.

Dabei fällt in RKS 9 eine besonders dichte Ziegellage in 1,55 – 1,75 m Tiefe auf.

Die entnommenen Bodenproben sind allesamt organoleptisch unauffällig (keine fremdartigen Gerüche, besonderen Verfärbungen o.ä.).

Unterhalb der Auffüllung stehen Fein- bis Mittelsande mit geringen Schluff- oder Feinkiesanteilen an. Sie weisen wie im Bereich des Busbetriebshofes Schlufflagen unterschiedlicher Mächtigkeit und Höhenlage auf, die als Geschiebelehmungen anzusprechen sind; ihre Schichtstärke liegt bei maximal 0,7 Meter.

Stau- oder Grundwasser ist in keiner dieser Sondierungen festgestellt worden.

3.2.3 Oberbodenproben Wohngebiet

Im Bereich der 4 Ziergartenareale Berthastraße 12-14, 16-18, 22-24 und 28-30 sind am 04.07.2017 jeweils 20 Oberboden-Einzelentnahmen mittels Bohrstock aus den Tiefen 0 – 10 cm und 10 – 35 cm erfolgt und zu je einer horizontbezogenen Mischprobe zusammengestellt worden.

Die Verteilung der Einzeleinstiche auf den jeweiligen Teilgebieten und die insgesamt 8 Probenahmeprotokolle sind als Anlagen beigefügt (s. **Anl. 1 / 1.1**). Bereiche mit dichter Bepflanzung (Sträucher, Bäume) und mit technischen Einbauten (Rohrleitungen u.ä.) wurden dabei wegen der dort zu vermutenden Aufbringung neueren Bodens ausgespart. In der Bodenansprache stellen sich die oberen 10 cm Bodenaufflage unterhalb des Rasenaufwuchses als feinsandiger Mutterboden mit mittlerem Mittelsand- und Feinkiesanteil dar und die tiefere Bodenlage bei 10 – 35 cm als Feinsand mit mittlerem Mittelsand- und Feinkiesanteil, geringerem Humusanteil und Beimengungen aus Bauschutt- und Ziegelresten.

Im Bereich des kleinen Spielareals im Südwesten der Fläche ist der Boden grobsandiger bis kiesig und enthält wenig Humus.

3.3 Laboranalytik

Die Boden- und Bodenheadspace-Proben aus den Rammkernsondierungen und die zusammengestellten 4 Bodenmischproben aus den Oberbodenentnahmen wurden zur Schadstoffanalyse an das Labor der BUE / HU42 gegeben.

Mit Stand vom 28.08. (digital, vorab) und 14.09.2017 (schriftlicher Bericht) liegen die Analysenergebnisse vor (Sachbearbeitung: Frau Dr. von Janowsky und Herr Dr. Bochert, HU 42).

Sie sind tabellarisch als Anlagen beigefügt (s. **Anl. 2**).

Neben den Grundparametern wie pH-Wert, Leitfähigkeit u.a. wurde auf die Schadstoffe Schwermetalle/Arsen, EOX (extrahierbare organische Halogenverbindungen), MKW (Mineralölkohlenwasserstoffe) und PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) untersucht sowie in den Headspace-Proben auf LCKW und BTEX (leichtflüchtige chlororganische und aromatische Verunreinigungen).

Die Oberbodenproben wurden zudem auf Cyanid (Cyanid gesamt) und PCB (polychlorierte Biphenyle, 6 PCB max.) überprüft.

Die Bewertung der Laborergebnisse erfolgt nach den Vorgaben des BBodSchG und der BBodSchV gemäß Auftrag schwerpunktmäßig für den Gefährdungspfad Boden – Mensch / Wohngebiete.

3.3.1 Befunde aus RKS 1 – 6, Busbetriebshof

Die **pH-Werte** der Bodenproben liegen in den Auffüllungshorizonten zumeist im deutlich basischen Milieu mit Werten von 8,1 – 9,5, verursacht durch den Bau-/Ziegelschuttanteil in den Sanden. Auch in den darunter liegenden Horizonten bleiben die Werte zumeist im schwach basischen bis neutralen Bereich.

Die **Leitfähigkeitswerte** sind größtenteils niedrig und bleiben weit unter 100 µS/cm. Nur im grundwassergesättigten Bereich von RKS 4 und im bauschuttreichen Auffüllungshorizont von RKS 5 werden Werte von maximal 136 - 161 µS/cm erreicht.

Die **EOX-Gehalte** sind allesamt unauffällig (Gehalte unter 0,5 mg/kg TM).

Bei der Untersuchung der **MKW-Konzentrationen** (MKW-Index) ergeben sich weitestgehend unauffällige Gehalte unter 100 mg/kg TM mit mobilen Anteilen unter 50 mg/kg TM.

Nur in Probe RKS 6/3 ist der MKW-Index mit 140 mg/kg TM leicht auffällig (KW-Typ: PAK); der mobile Anteil beträgt 110 mg/kg TM. Dieser Horizont ist bei der Bohrung durch seinen Gehalt an Teerklumpen und den ölig-teerigen Geruch aufgefallen (Entnahmetiefe 0,9 – 1,15 m).

Auch die **PAK-Gehalte** (n. EPA) bewegen sich größtenteils in einem für Gewerbe- und Industrieflächen niedrigen Bereich. Leicht erhöhte Gehalte sind an die Auffüllungshorizonte gebunden und liegen nur selten über 10 mg/kg TM, teilweise sogar unter der

Nachweisgrenze von 0,02 mg/kg TM. Dies kann damit begründet werden, dass die beprobten Auffüllungen außer Ziegelschutt keine Schlacken oder ähnliche Beimengungen enthalten.

Einzig die Probe RKS 6/3 ist aufgrund ihres Teergehaltes wiederum auffällig (s. o.) und weist einen hohen **PAK-Wert** von **213,0 mg/kg TM** auf. Der bewertungsrelevante **Benzo(a)pyren-Anteil** (BaP) beträgt hier **14,4 mg/kg TM** und übersteigt damit die maßgeblichen Prüfwerte:

- bei aktueller Nutzung bzgl. Industrie- und Gewerbegrundstücke => 12,0 mg/kg TM,
- bei zukünftiger Nutzung bzgl. Wohngebiete => 4,0 mg/kg TM (bzw. 1,0 mg/kg TM gem. Novell. 2017).

Die Belastungen durch **Schwermetalle** (einschl. Halbmetall Arsen) zeigen im Auffüllungshorizont unterschiedliche Konzentrationen und Verteilungen. Während die Arsengehalte in allen Proben mit einem Maximalgehalt von 8,0 mg/kg TM weit unter dem Prüfwert für Wohngebiete von 50 mg/kg TM bleiben, treten stellenweise Verunreinigungen durch **Blei** in den Proben bis rd. 1,2 m Tiefe aus RKS 1, 2, 5 und 6 mit Gehalten von 197,0 – **maximal 1050,0 mg/kg TM** hervor (**Maximum** in **RKS 2/2** aus dem Tiefenhorizont 0,3 – 1,1 m).

Der Prüfwert für Wohngebiete ist für Blei mit 400,0 mg/kg TM vorgegeben; danach zeigen auch die Analysenwerte der Proben aus **RKS 5/2** und **5/3** bewertungsrelevante Überschreitungen mit Gehalten von **458,0 – 585,0 mg/kg TM**.

Da im Bereich der geplanten Wohnsiedlung auch die Anlage von Kinderspielflächen geplant ist, sind auch die Proben aus RKS 1/2, 2/1 und 6/3 mit Konzentrationen von 197,0 – 299 mg/kg TM gegebenenfalls zu beachten (relevanter Prüfwert 200,0 mg/kg TM).

Die mit Blei angereicherten Probenhorizonte zeigen zumeist auch erhöhte **Zinkwerte** von 303,0 – 441,0 mg/kg TM, die aber für Industrieflächen nicht ungewöhnlich sind. Prüfwerte sind im BBodSchG für diesen Parameter nicht vorgegeben.

Die Analysen aus den Headspace-Proben auf mögliche leichtflüchtige organische Verunreinigungen hinsichtlich **LCKW** und **BTEX** sind allesamt vollkommen unauffällig und bleiben unter den jeweiligen Nachweisgrenzen.

Der gewachsene Boden unterhalb der Auffüllungen kann bezüglich aller überprüften Parameter als unbelastet bewertet werden.

3.3.2 Befunde aus RKS 7 – 10, Wohngebiet

Die **pH-Werte** der Bodenproben liegen im Vergleich zum Busbetriebshof in den Auffüllungshorizonten eher im schwach basischen, neutralen und teilweise sauren Milieu (unterhalb von Schlufflagen) mit Werten von 4,7 – 8,5.

Die **Leitfähigkeitswerte** sind auch hier größtenteils niedrig und bleiben weit unter 100 µS/cm. Nur in RKS 9, Probe 7 (Schluff/Geschiebelehm) ist ein etwas erhöhter Wert von 174 µS/cm gemessen worden.

Die **EOX-Gehalte** sind auch in diesen Proben allesamt unauffällig (Gehalte unter 0,5 mg/kg TM).

Die Untersuchung der **MKW-Konzentrationen** (MKW-Index) ergibt wie auf dem Busbetriebshof weitestgehend unauffällige Gehalte unter 100 mg/kg TM mit mobilen Anteilen unter 50 mg/kg TM.

Ausnahme bildet die RKS 9 in den Proben **9/1** und **9/3** mit jeweils leichten Kontaminationen in Höhe von **120 mg/kg TM**; der mobile Anteil liegt in beiden Proben unter 50,0 mg/kg TM. Die Probe 9/1 stammt aus dem Oberboden (bis 0,3 m Tiefe) und wird im KW-Typ als biogen charakterisiert. Probe 9/3 stammt aus 1,3 – 1,8 m Tiefe und enthält laut Typisierung Bitumen-/Paraffinanteile.

Dieser Horizont ist bei der Bohrung organoleptisch nicht auffällig gewesen.

Auch die **PAK-Gehalte** (n. EPA) bewegen sich größtenteils in einem für eine ehemalige Fabrikfläche sehr niedrigen Bereich. Messbare Gehalte sind an den Auffüllungshorizonten gebunden und liegen zumeist im einstelligen Milligrammbereich, teilweise unter der Nachweisgrenze von 0,02 mg/kg TM.

Nur die Probe **9/3** aus RKS 9 weist aufgrund ihres Mineralölgehaltes einen erhöhten **PAK-Wert** von **185,0 mg/kg TM** auf. Der bewertungsrelevante **Benzo(a)pyren**-Anteil (BaP) beträgt **12,5 mg/kg TM** und übersteigt damit den maßgeblichen Prüfwert für Wohngebiete von 4,0 mg/kg TM (bzw. 1,0 mg/kg TM, s. o.) deutlich. Aufgrund der Tiefenlage unterhalb von 1,3 Metern besteht aber keine Gefährdung oder ein Handlungsbedarf.

Die Belastungen durch **Arsen** sind insgesamt noch geringer als in den Messungen auf dem Busbetriebshof und bleiben meist unter 7,0 mg/kg TM; nur in Probe RKS 9/3 (vgl. oben) werden einmal 10,0 mg/kg TM erreicht (Prüfwert für Wohngebiete 50,0 mg/kg TM). Unter den **Schwermetallen** sind wiederum Blei und Zink teilweise auffällig, allerdings in geringeren Konzentrationen als in RKS 1 – 6.

Signifikante Anreicherungen von **Blei** finden sich in den Proben RKS 7/3, 8/1, 9/3 und 10/2 mit Messwerten von 101,0 – max. 326,0 mg/kg TM (höchster Wert in Probe 10/2). Betroffen sind Bodenpartien bis 1,3 m Tiefe.

Der Prüfwert für Wohngebiete ist für Blei mit 400,0 mg/kg TM vorgegeben und wird damit nicht erreicht oder überschritten.

Die Zinkgehalte sind mit maximal 108,0 mg/kg TM deutlich geringer als in den Proben vom Busbetriebshof und gemäß BBodSchG nicht bewertungsrelevant.

Die Analysen aus den Headspace-Proben auf **LCKW** und **BTEX** sind auch auf diesem Grundstück vollkommen unauffällig und bleiben unter den jeweiligen Nachweisgrenzen.

Der gewachsene Boden unterhalb der Auffüllungen zeigt bezüglich aller überprüften Parameter keine auffälligen Schadstoffanreicherungen.

3.3.3 Befunde aus den Oberbodenproben im Wohngebiet

Die beprobten Oberböden auf den vier Ziergarten- und Rasenflächen des Grundstücks Berthastraße 10 – 30 (Bez. hier 12 – 30) sind in Abstimmung mit dem Bericht von HU42 in die Mischproben 1 – 4 unterteilt (MP 1 – MP 4), Entnahmetiefen jeweils 0 -10 cm und 10 – 35 cm, Wirkungspfad Boden-Mensch, direkter Kontakt:

Berthastr. 12-14 = MP 1-1, MP 1-2

Berthastr. 16-18 = MP 2-1, MP 2-2

Berthastr. 22-24 = MP 3-1, MP 3-2

Berthastr. 28-30 = MP 4-1, MP 4-2

In den Analysetabellen des Berichts sind die Messwerte den relevanten Prüfwerten „Boden/Mensch – Wohngebiet“ gegenübergestellt und im Falle von Überschreitungen rot markiert. Ergänzend sind die Prüfwerte für Kinderspielflächen und Park-/Freizeitanlagen aufgeführt.

Der überprüfte Oberboden weist mit pH-Werten von 6,6 – 7,5 ein durchschnittlich neutrales Milieu auf. Die Leitfähigkeiten sind mit 22 – 66 $\mu\text{S}/\text{cm}$ relativ niedrig.

Auch die Messergebnisse für **EOX** sind unauffällig und liegen nur in MP 1-1 mit 0,7 mg/kg TM knapp über der Messgrenze von 0,5 mg/kg TM.

Die Untersuchung auf **PCB** (6 PCB max.) lässt keine entsprechenden Verunreinigungen erkennen (Messwerte im Spurenbereich).

In der Oberbodenanalytik sind die Gehalte an **Cyanid** (Cyanid gesamt) gesondert bestimmt worden. Sie erreichen maximal 1,10 mg/kg TM und bleiben damit weit unter dem Prüfwert von 50,0 mg/kg TM für Wohngebiete, Kinderspielflächen sowie Park- und Freizeitflächen.

In der Schadstoffgruppe der **Schwermetalle** inkl. Arsen zeigen sich wie schon in den Proben aus den Rammkernsondierungen erhöhte Werte für **Blei** mit den stärksten Konzentrationen in MP 3-1 und 3-2 (142,0 bzw. 216,0 mg/kg TM). Der Prüfwert für Wohngebiete (400,0 mg/kg TM) wird damit nicht überschritten. Der niedrigere Prüfwert für Kinderspielflächen (200,0 mg/kg TM) ist hier aktuell nicht relevant, da auf diesem Grundstücksabschnitt an der Berthastraße 22-24 kein Spielplatz angelegt ist. Die Gehalte an **Zink** sind mit Werten von 75,0 – 154,0 mg/kg TM leicht erhöht aber nicht besonders auffällig und zudem nicht bewertungsrelevant nach BBodSchG.

Bei der Überprüfung der **PAK**-Gehalte fällt wiederum der Bereich von MP 3 auf. Im Horizont MP 3-2 ist ein Wert von 30,4 mg/kg TM festgestellt worden, aus dem der bewertungsrelevante Einzelparameter Bezo(a)pyren mit 2,43 mg/kg TM bestimmt worden ist. Damit wird der Prüfwert von 1,0 mg/kg TM für Wohngebiete überschritten (Prüfwert 01/2017, toxische Wirkung bei direkter Aufnahme).

Der abdeckende Mutterboden (0 – 10 cm) weist keine vergleichbaren Belastungen auf, sodass ein direkter Kontakt mit den PAK-Verunreinigungen nur unter besonderen Umständen stattfinden kann (z.B. bei Gartenarbeiten).

Der Bereich von Berthastraße 28 – 30 (MP 4), der im Südwestteil ein Kinderspielareal aufweist, weist keine auffälligen Schadstoffanreicherungen auf.

4. Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse

Der anhand von insgesamt 10 Rammkernsondierungen bis 5 m Tiefe untersuchte Boden im Bereich Weidestraße 17 (Busbetriebshof der Hamburger Hochbahn AG) und im Bereich Berthastraße 10 – 30 (Wohnanlage der Hamburger Siedlungsgesellschaft) weist insgesamt angesichts der dokumentierten historischen Nutzungen in den ausgewerteten Proben nur wenige Schadstoffkontaminationen auf, die bei einer höherwertigen Nutzungsänderung zu beachten wären (punktuelle Bleibelastungen und PAK-Anreicherungen).

Der Auffüllungshorizont zeigt Mächtigkeiten von maximal 2,5 m im Bereich des Busbetriebshofes und maximal 1,8 m an der Berthastraße und besteht weitgehend aus gemischtkörnigen Sanden mit Ziegelschuttanteilen.

Signifikante und bei Nutzungsänderung relevante Kontaminationen sind innerhalb der Auffüllungshorizonte in jeweils geringmächtigen Ablagerungen an folgenden Stellen des **Busdepots** vorhanden:

RKS / Probe	Schadstoff	Messwert mg/kg	Relevanz (Pfad / Prüfwert mg/kg)
1 1/2	Blei	299	> Kinderspielfl. / 200
2 2/1	Blei	197	(auffällig)
2 2/2	Blei	1050	> Wohngebiete / 400
5 5/2	Blei	585	> Wohngebiete / 400
5 5/3	Blei	458	> Wohngebiete / 400
6 6/3	Blei	251	> Kinderspielfl. / 200
6 6/3	MKW	120	(leicht auffällig)
	PAK	213 = BaP 14,4	> Wohngebiete / 4 bzw. 1

Die Boden- und Oberbodenbeprobungen an der **Berthastraße 10 – 30** ergeben ebenfalls bei derzeitiger Nutzung keinen weiteren Untersuchungs- oder Handlungsbedarf. Auffällige Bereiche sind:

RKS / Probe	Schadstoff	Messwert mg/kg	Relevanz (Pfad / Prüfwert mg/kg)
7 7/3	Blei	178	(auffällig)
9 9/3	PAK	185 = BaP 12,5	> Wohngebiete / 4 bzw. 1
MP 3 3/2	Blei	216	> Kinderspielfl. / 200
3/2	PAK	30,4 = BaP 2,4	> Wohngebiete / 1 (n.Novell. 2017)

Bei Erdarbeiten oder höherwertiger Umnutzung im Bereich Berthastraße 22-24 (MP 3) sind ggf. die Bleigehalte und der PAK-Gehalt zu beachten und ein Bodenaustausch vorzunehmen.

5. Hinweise und Empfehlungen

Es ist nicht mit Sicherheit auszuschließen, dass im Untergrund sowohl des Busdepots als auch der Wohnanlage an der Berthastraße möglicherweise sanierungsrelevante Verunreinigungen des Bodens vorliegen, die durch die durchgeführten Rammkernsondierungen nicht aufgeschlossen worden sind. So ist grundsätzlich im Ostteil des Busbetriebshofes mit möglichen Kontaminationen des Untergrundes insbesondere durch

die noch bestehenden Buswerkstätten und der alten (ehemaligen) Tankanlage zu rechnen (z.B. MKW). Diese sollen nach 2018 abgerissen werden und erfordern dann eine gutachterliche Begleitung für die Schadstofferkundungs- und Entsorgungsmaßnahmen.

Desweiteren ist auf die Aussage eines Zeitzeugen hinzuweisen, wonach in den 1960er Jahren bei den Baumaßnahmen für die Gebäude an der Berthastraße 10 – 30 der Bau- und Abbruchschutt zumindest teilweise von den hier überprüften Grundstücksteilen (Ziergarten- und Rasenflächen) fortgeräumt und im Bereich des heutigen Parkplatzes östlich des Gebäudes Berthastraße 12-14 abgelagert und eingebaut worden sein soll. Dies ist u.U. bei dortigen Erdbauarbeiten und höherwertiger Umnutzung zu beachten.

.....
Verfasser:



14.09.2017

Anlagen:	B-Plan Barmbek-Süd 2 - Phase 2 - 09/2017
----------	--

Anl. 1 Boden-/Baugrunduntersuchung BWS GmbH, Hamburg

- 1.1 - Lageplan, Lage der RKS 1 – 10 und Oberbodenproben-Areale**
 - Lageplan (Luftbild)
 - Lageplan, Einmessungsskizze
 - Vermessungsprotokolle RKS 1 - 10
- 1.2 Rammkernsondierungen RKS 1 – 10**
 - Bohrprofile
 - Schichtenverzeichnisse
- 1.3 Protokolle der Oberbodenentnahmen (Mischproben)**
 - MP 1-1 / 1-2 (Berthastr. 12-14)
 - MP 2-1 / 2-2 (Berthastr. 16-18)
 - MP 3-1 / 3-2 (Berthastr. 22-14)
 - MP 4-1 / 4-2 (Berthastr. 28-30)

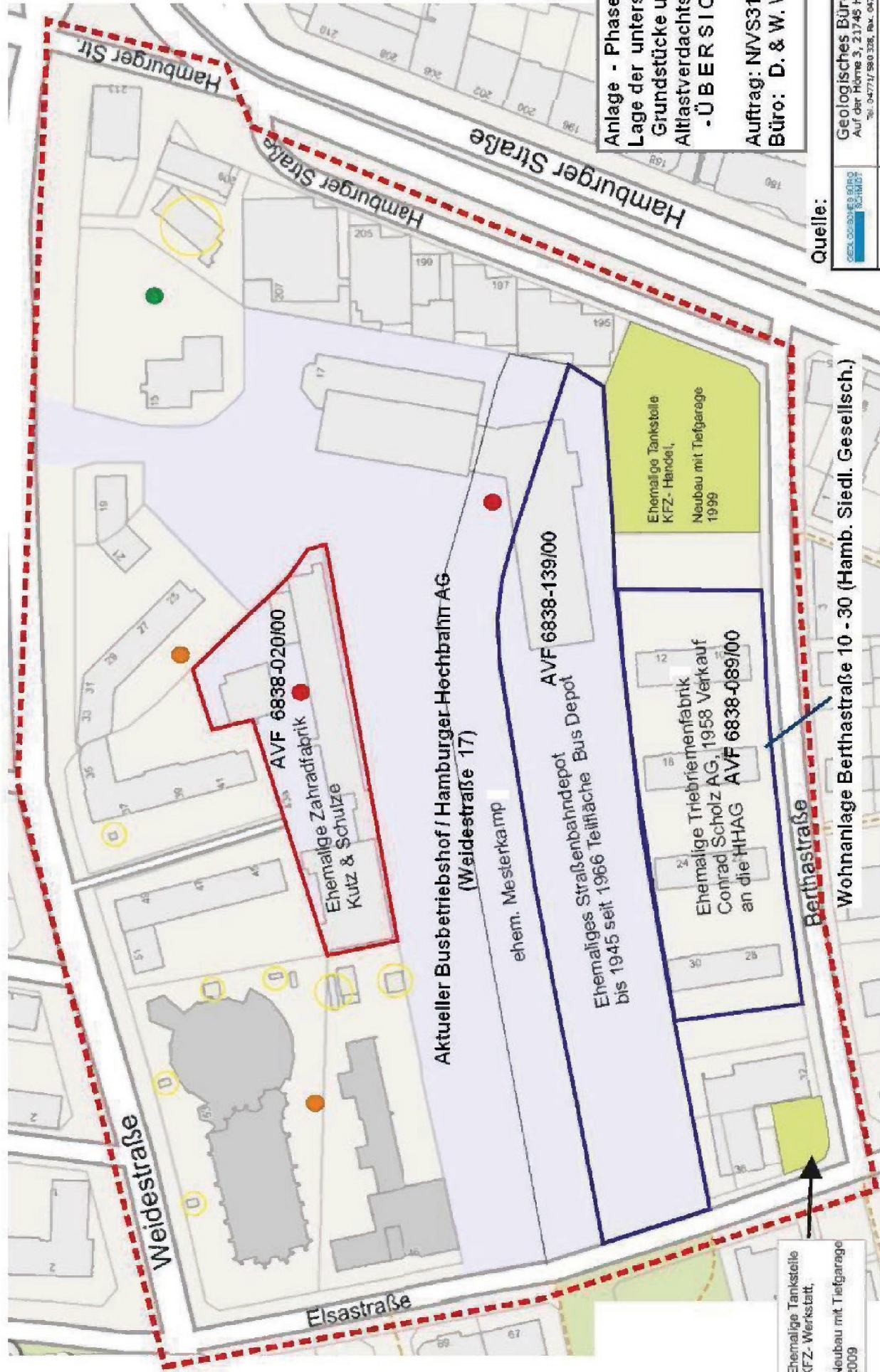
Anl. 2 Untersuchungsbericht HU 42, Bodenanalytik, Ergebnistabellen

- Deckblatt/Ansreiben
- LCKW, BTEX RKS 2 - 10
- Oberboden: - Grundparameter mit Cyanid, EOX
 - Arsen / Schwermetalle
 - PAK
 - PCB
- Boden, RKS 1 – 10:
 - Grundparameter mit MKW, EOX
 - Arsen / Schwermetalle
 - PAK
 - Übersicht MKW-Befunde (RKS 6/3, RKS 9/1, 9/3) mit Diagrammen
- Anlage Verfahren und Geräte

Anl. 3 Fotodokumentation RKS 1 - 10

Anl. 4 Bericht der Kampfmittelbergung (HKB GmbH, Hamburg / Bohrstellenbegleitung)

Extra: Datenträger, 1 CD-ROM (Bericht und Anlagen, digitalisiert)





Zeichenerklärung

⊗ Rammkernsondierungen (RKS),
BWS Juli 2017

● Probenahmepunkt
Oberbodenmischprobe,
BWS Juli 2017

MP 1 - 4 Mischproben Oberboden,
Berthastraße 10 - 30

▭ Ausdehnung der
Rasen-/Ziergartenareale
▭ Kleiner Spielplatz (MP 4)

- Details siehe Anlagen -

Abb. 2

Kontaktdaten BWS GmbH BODEN ■ WASSER ■ LUFT ■ SOIL Geotechnik, Wasserbau, Umwelt, Energie	Datum: 26.07.2017 Version: 0.01 Standard: DIN Blatt: 01
Auftraggeber D. & W. Wülfen, Dipl.-Geograph Wiedemanns Weg 14 22179 Hamburg	Projekt Baugrunduntersuchungen B-Plan-Gelände Barmbek Süd 2 Planlage Lageplan Maßstab 1:1.000 Geplante 1 Geplante 1:1.000 Geplante 1:1.000



K:\Bau\17\004_Barmbeck-Süd\2\Karten\WV\CS\2017-07-28_Lageplan.mxd

Zeichenerklärung

Rammkersondierungen (RKS),
BWS Juli 2017



Probenahmepunkt
Oberbodenmischprobe,
BWS Juli 2017



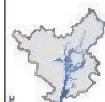
MP 1 - 4 Mischproben Oberboden,
Berthastraße 10 - 30

Anl. 1.1a

Auftraggeber:	BWS GmbH
	BODEN ■ WASSER ■ LUFT ■ SOIL
	Gesellschaft m.b.H. 20087 Hamburg ■ Tel. +49 (0)40-221818-0
Datum:	28.07.2017
	Verfasser: E.M.
	Geschichtet: U.F.
	Gepöht: E.M.

Auftraggeber:	D. & W. Willmann, Dipl.-Geographin Wiederhofstieg 14 22179 Hamburg

Projekt:	Baugrunduntersuchungen B-Plan-Gebiet Barmbeck Süd 2
Lageplan	



Lageplan	Maßstab: 1:1.000	Lageplan: Barmbeck, UTM	Eintragstermin: 28.07.2017	Eintragstermin: 28.07.2017
	Anlage: 1			



Zeichenerklärung

Rammkersondierungen (RKS),
BWS Juli 2017



Probenahmepunkt
Oberbodenmischprobe,
BWS Juli 2017



MP 1 - 4 Mischproben Oberboden,
Berthastraße 10 - 30

Anl. 1.1

Auftraggeber: BWS GmbH BODEN ■ WASSER ■ SOIL Gesellschaft für Umweltberatung mbH Gartenstraße 14-16, 48153 Münster	Datum: 28.07.2017		
	Verfasser: E.M.		
	Gezeichnet: U.F.		
	Geprüft: E.M.		
Auftraggeber:	D. & W. Wilmann, Dipl.-Geographen Wiederhofstraße 14 22179 Hamburg		
Projekt:	Baugrunduntersuchungen B-Plan-Gebiet Barmbeck Süd 2		
Freigegeben:	Lageplan		
Lageplan	Maßstab: 1:1.000		Gezeichnet: U.F.
	Anlage: 1		Freigegeben: 28.07.2017



	Schichtenverzeichnis					Seite: 1				
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben										
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 1						GOK 7,96m		von: 03.07.2017		
								bis: 03.07.2017		
1	2					3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt					
0,10	a)									
	b) Verbundpflaster									
	c)		d)		e)					
	f) Auffüllung		g)		h) i)					
1,00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, vereinzelt (feinkiesig)						G	1/1	1,00	
	b) Ziegelreste									
	c) erdfeucht		d)		e) beige					
	f) Auffüllung		g)		h) i) +					
1,10	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig					Bohrhindernis, kein Wasserstand messbar	G	1/2	1,10	
	b) Ziegelreste, Glasscherben									
	c) erdfeucht		d)		e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung		g)		h) i) +					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

		Schichtenverzeichnis				Seite: 1				
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 2						GOK 8,03m		von: 03.07.2017		
								bis: 03.07.2017		
1	2					3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt					
0,10	a)									
	b) Verbundpflaster									
	c)		d)		e)					
	f) Auffüllung		g)		h) i)					
0,30	a)									
	b) Beton-, Zementschicht									
	c)		d)		e)					
	f) Auffüllung		g)		h) i)					
1,10	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, vereinzelt (feinkiesig)						G	2/1	1,10	
	b) vereinzelt Ziegelreste									
	c) erdfeucht		d)		e) braun					
	f) Auffüllung		g)		h) i) +					
2,35	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, vereinzelt (feinkiesig)						G	2/2	2,35	
	b) Ziegelreste									
	c) erdfeucht		d)		e) beige					
	f) Auffüllung		g)		h) i) +					
2,75	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig						G	HS2/1 2/3	2,60 2,75	
	b)									
	c) erdfeucht		d)		e) braun, beige					
	f)		g)		h) i) 0					

		Schichtenverzeichnis				Seite: 2				
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 2						GOK 8,03m		von: 03.07.2017 bis: 03.07.2017		
1	2					3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt					
3,45	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig, vereinzelt (feinkiesig)					Grundwasserspiegel in Ruhe 3.20m Grundwasserspiegel 3.45m	G	2/4	3,45	
	b)									
	c) erdfeucht		d)		e) hellgrau, beige					
	f)		g)		h) i) 0					
5,00	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig						WaH G	S2/2 2/5	4,90 5,00	
	b)									
	c) nass		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i) 0					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

		Schichtenverzeichnis				Seite: 1				
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 3						GOK 8,36m		von: 03.07.2017 bis: 03.07.2017		
1	2					3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt					
0,10	a)									
	b) Verbundpflaster									
	c)		d)		e)					
	f) Auffüllung		g)		h) i)					
0,15	a)									
	b) Zement									
	c)		d)		e)					
	f) Auffüllung		g)		h) i)					
0,60	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, vereinzelt (feinkiesig)						G	3/1	0,60	
	b) Ziegelreste									
	c) erdfeucht		d)		e) beige, braun					
	f) Auffüllung		g)		h) i) 0					
0,95	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, vereinzelt (feinkiesig)						G	3/2	0,95	
	b) Ziegelreste									
	c) erdfeucht		d)		e) grau					
	f) Auffüllung		g)		h) i) +					
2,10	a) Feinsand, schwach schluffig, vereinzelt (feinkiesig)						G	3/3	2,10	
	b) Ziegelreste									
	c) erdfeucht		d)		e) grau					
	f) Auffüllung		g)		h) i) 0					

		Schichtenverzeichnis				Seite: 2		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben						
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:		
Bohrung: RKS 3				GOK 8,36m		von: 03.07.2017 bis: 03.07.2017		
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					
3,90	a) Feinsand, schwach mittelsandig, sehr schwach schluffig					WaHS3/1 G 3/4 G 3/5		2,30 3,00 3,90
	b) Rostflecken							
	c) feucht bis nass	d)	e) hellgrau, beige					
	f)	g)	h)					
4,20	a) Schluff, schwach feinsandig, sehr schwach feinkiesig					G	3/6	4,20
	b)							
	c) weich	d)	e) grau					
	f)	g)	h)					
5,00	a) Feinsand, sehr schwach schluffig					WaHS3/2 G 3/7		4,90 5,00
	b)							
	c) feucht bis nass	d)	e) grau					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

	Schichtenverzeichnis					Seite: 1				
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben										
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 4					GOK 8,41m		von: 03.07.2017 bis: 03.07.2017			
1	2				3		4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung						h) Gruppe i) Kalk- gehalt	
0,10	a)									
	b) Verbundpflaster									
	c)		d)						e)	
	f) Auffüllung		g)						h) i)	
0,35	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, vereinzelt (feinkiesig)					G	4/1	0,35		
	b)									
	c) erdfeucht		d)						e) beige	
	f) Auffüllung		g)						h) i) 0	
0,80	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig					G	4/2	0,80		
	b)									
	c) erdfeucht		d)						e) grau, beige	
	f) Auffüllung		g)						h) i) 0	
2,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach mittelsandig, vereinzelt (feinkiesig)				ab 1, 9m feucht und Wasseraustritt in der Sonde	G	4/3	2,00		
	b)									
	c) erdfeucht		d)						e) grau	
	f)		g)						h) i) 0	
3,00	a) Schluff, schwach feinsandig, vereinzelt (feinkiesig)				Grundwasserspiegel in Ruhe 2.72m	WaHS4/1 G	4/4	2,20 3,00		
	b) Rostflecken									
	c) weich		d)						e) braun, grau	
	f)		g)						h) i) 0	

	Schichtenverzeichnis					Seite: 2				
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben										
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 4						GOK 8,41m		von: 03.07.2017		
								bis: 03.07.2017		
1	2					3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt					
3,75	a) Feinsand, sehr schwach schluffig						G	4/5	3,75	
	b)									
	c) nass		d)		e) dunkelbraun					
	f)		g)		h) i) 0					
4,50	a) Feinsand, sehr schwach schluffig						WaHS4/2 G	4/6	4,50 4,50	
	b) Rostflecken									
	c) erdfeucht bis feucht		d)		e) beige, grau					
	f)		g)		h) i) 0					
5,00	a) Feinsand, sehr schwach schluffig						G	4/7	5,00	
	b)									
	c) nass		d)		e) dunkelgrau					
	f)		g)		h) i) 0					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

		Schichtenverzeichnis				Seite: 1				
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 5						GOK 8,55m		von: 03.07.2017 bis: 03.07.2017		
1	2					3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt					
0,10	a)									
	b) Verbundpflaster									
	c)		d)		e)					
	f) Auffüllung		g)		h) i)					
0,65	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, vereinzelt (feinkiesig)						G	5/1	0,65	
	b)									
	c) erdfeucht		d)		e) beige					
	f) Auffüllung		g)		h) i) 0					
0,80	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig						G	5/2	0,80	
	b) vereinzelt Ziegelreste									
	c) erdfeucht		d)		e) braun					
	f) Auffüllung		g)		h) i) +					
1,20	a) Feinsand, schwach mittelsandig, vereinzelt (grob-sandig, feinkiesig)						G	5/3	1,20	
	b) Ziegelreste, Ziegelmehl									
	c) erdfeucht		d)		e) rot					
	f) Auffüllung		g)		h) i) +					
1,90	a) Feinsand, schwach mittelsandig						G	5/4	1,90	
	b) vereinzelt Ziegelreste									
	c) erdfeucht		d)		e) braun					
	f) Auffüllung		g)		h) i) +					

		Schichtenverzeichnis				Seite: 2				
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 5						GOK 8,55m		von: 03.07.2017 bis: 03.07.2017		
1	2					3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt					
2,50	a) Feinsand, schwach mittelsandig, vereinzelt (feinkiesig)						WaH G	S5/1 5/5	2,30 2,50	
	b) vereinzelt Ziegel- und Keramikreste									
	c) erdfeucht		d)		e) beige, braun					
	f) Auffüllung		g)		h) i) +					
3,00	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig						G	5/6	3,00	
	b)									
	c) erdfeucht		d)		e) hellbeige					
	f)		g)		h) i) 0					
3,60	a) Schluff, stark feinsandig						G	5/7	3,60	
	b) Rostflecken									
	c) weich		d)		e) beige					
	f)		g)		h) i) 0					
4,60	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig						G	5/8	4,60	
	b)									
	c) erdfeucht		d)		e) hellbeige					
	f)		g)		h) i) 0					
5,00	a) Mittelsand, schwach grobsandig, schwach feinsandig					kein Wasserstand messbar	WaH G	S5/2 5/9	4,90 5,00	
	b)									
	c) feucht		d)		e) grau, beige					
	f)		g)		h) i) 0					

		Schichtenverzeichnis				Seite: 1				
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 6						GOK 8,25m		von: 03.07.2017		
								bis: 03.07.2017		
1	2					3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt					
0,10	a)									
	b) Verbundpflaster									
	c)		d)		e)					
	f) Auffüllung		g)		h) i)					
0,35	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, vereinzelt (feinkiesig)						G	6/1	0,35	
	b)									
	c) erdfeucht		d)		e) beige					
	f) Auffüllung		g)		h) i) 0					
0,90	a) Mittelsand, feinsandig, vereinzelt (grosbandig, feinkiesig)						G	6/2	0,90	
	b) vereinzelt Ziegelreste									
	c) erdfeucht		d)		e) grau					
	f) Auffüllung		g)		h) i) 0					
1,15	a) Mittelsand, feinsandig						G	6/3	1,15	
	b) Bauschutt, Teerklumpen, starker Teer-Geruch									
	c) erdfeucht		d)		e) braun, beige					
	f) Auffüllung		g)		h) i) 0					
2,20	a) Schluff, schwach feinsandig						WaHS6/1 G	6/4	2,10 2,20	
	b)									
	c) halbfest		d)		e) beige, braun					
	f) Geschiebelehm		g)		h) i) 0					

		Schichtenverzeichnis				Seite: 2				
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 6						GOK 8,25m		von: 03.07.2017 bis: 03.07.2017		
1	2					3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt					
3,00	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig						G	6/5	3,00	
	b)									
	c) erdfeucht		d)		e) hellgrau, beige					
	f)		g)		h) i) 0					
3,70	a) Mittelsand, schwach feinsandig						G	6/6	3,70	
	b)									
	c) erdfeucht		d)		e) hellgrau, beige					
	f)		g)		h) i) 0					
5,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig					kein Wasserstand messbar	WaHS G	S6/2 6/7	4,50 5,00	
	b)									
	c) erdfeucht bis feucht		d)		e) hellgrau					
	f)		g)		h) i) 0					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

		Schichtenverzeichnis				Seite: 1		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben						
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:		
Bohrung: RKS 7				GOK 9,18m		von: 04.07.2017 bis: 04.07.2017		
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					
0,25	a) Feinsand, stark humos					G	7/1	0,25
	b) vereinzelt Ziegelreste							
	c) erdfeucht	d)	e) dunkelgrau, schwarz					
	f)	g)	h)					
0,35	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig					G	7/2	0,35
	b)							
	c) erdfeucht	d)	e) beige					
	f) Auffüllung	g)	h)					
1,00	a) Feinsand, schwach humos, sehr schwach mittelsandig					G	7/3	1,00
	b) vereinzelt Ziegelreste							
	c) erdfeucht	d)	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)					
2,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig, sehr schwach feinkiesig, sehr schwach grobsandig					WaH G	S7/1 7/4	1,55 2,00
	b)							
	c) erdfeucht	d)	e) beige					
	f)	g)	h)					
2,30	a) Schluff, stark feinsandig					G	7/5	2,30
	b)							
	c) steif	d)	e) beige					
	f)	g)	h)					

	Schichtenverzeichnis					Seite: 2				
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben										
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 7					GOK 9,18m		von: 04.07.2017 bis: 04.07.2017			
1	2				3		4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung						h) Gruppe i) Kalk- gehalt	
3,60	a) Feinsand, schluffig					G	7/6	3,60		
	b) Rostflecken									
	c) erdfeucht		d)						e)	
	f)		g)						h) i) 0	
5,00	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach grobsandig				kein Wasserstand messbar	WaHS7/2 G 7/7		4,90 5,00		
	b) Rostflecken									
	c) erdfeucht		d)						e) hellgrau, beige	
	f)		g)						h) i) 0	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h) i)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h) i)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h) i)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h) i)	

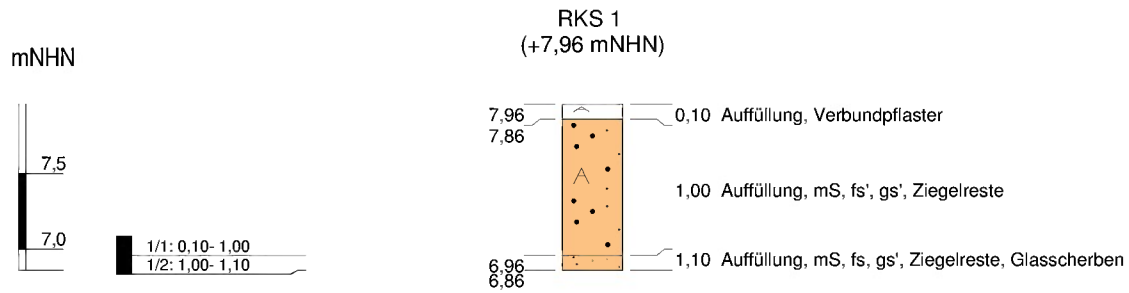
		Schichtenverzeichnis				Seite: 1				
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 8						GOK 8,96m		von: 04.07.2017 bis: 04.07.2017		
1	2					3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt					
0,40	a) Feinsand, stark humos						G	8/1	0,40	
	b) vereinzelt Ziegelreste									
	c) erdfeucht		d)		e)					
	f) Auffüllung		g)		h) i) 0					
1,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig, sehr schwach feinkiesig						G	8/2	1,00	
	b)									
	c) erdfeucht		d)		e) braun, dunkelgrau					
	f) Auffüllung		g)		h) i) 0					
1,40	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach schluffig						G	8/3	1,40	
	b)									
	c) erdfeucht		d)		e) braun, ocker					
	f)		g)		h) i) 0					
2,10	a) Schluff, feinsandig						G WaHS	8/4 8/1	2,10 2,10	
	b)									
	c) steif		d)		e) braun, ocker					
	f)		g)		h) i) 0					
4,00	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig						G G	8/5 8/6	3,00 4,00	
	b) Rostflecken									
	c) erdfeucht		d)		e) hellgrau, beige					
	f)		g)		h) i) 0					

	Schichtenverzeichnis					Seite: 2				
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben										
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 8						GOK 8,96m		von: 04.07.2017		
								bis: 04.07.2017		
1	2					3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt					
4,20	a) feinsandig, stark schluffig						WaHS8/2 G 8/7		4,20 4,20	
	b) Rostflecken									
	c) erdfeucht		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i) 0					
5,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig					kein Wasserstand messbar	G HS8/3 G 8/8		4,90 5,00	
	b) 4,55 bis 4,65 mittel- bis grobsandige Lage									
	c) erdfeucht		d)		e) beige, hellgrau					
	f)		g)		h) i) 0					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

		Schichtenverzeichnis				Seite: 1				
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 9						GOK 9,15m		von: 04.07.2017 bis: 04.07.2017		
1	2					3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt					
0,30	a) Feinsand, stark humos						G	9/1	0,30	
	b)									
	c) erdfeucht		d)		e) dunkelgrau, schwarz					
	f) Auffüllung		g)		h) i) 0					
1,80	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach grobsandig, sehr schwach feinkiesig						G G	9/2 9/3	1,30 1,80	
	b) vereinzelt Ziegelreste, 1,55 bis 1,75 m Ziegel									
	c) erdfeucht		d)		e) dunkelgrau					
	f) Auffüllung		g)		h) i) +					
2,30	a) Feinsand, schwach mittelsandig						G	9/4	2,30	
	b)									
	c) erdfeucht		d)		e) hellgrau, beige					
	f)		g)		h) i) 0					
2,50	a) Schluff, schwach feinsandig, vereinzelt (feinkiesig)						G WaHS9/1	9/5 9/1	2,50 2,50	
	b)									
	c) weich		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i) 0					
3,00	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig						G	9/6	3,00	
	b) Rostflecken									
	c) erdfeucht		d)		e) hellgrau					
	f)		g)		h) i) 0					

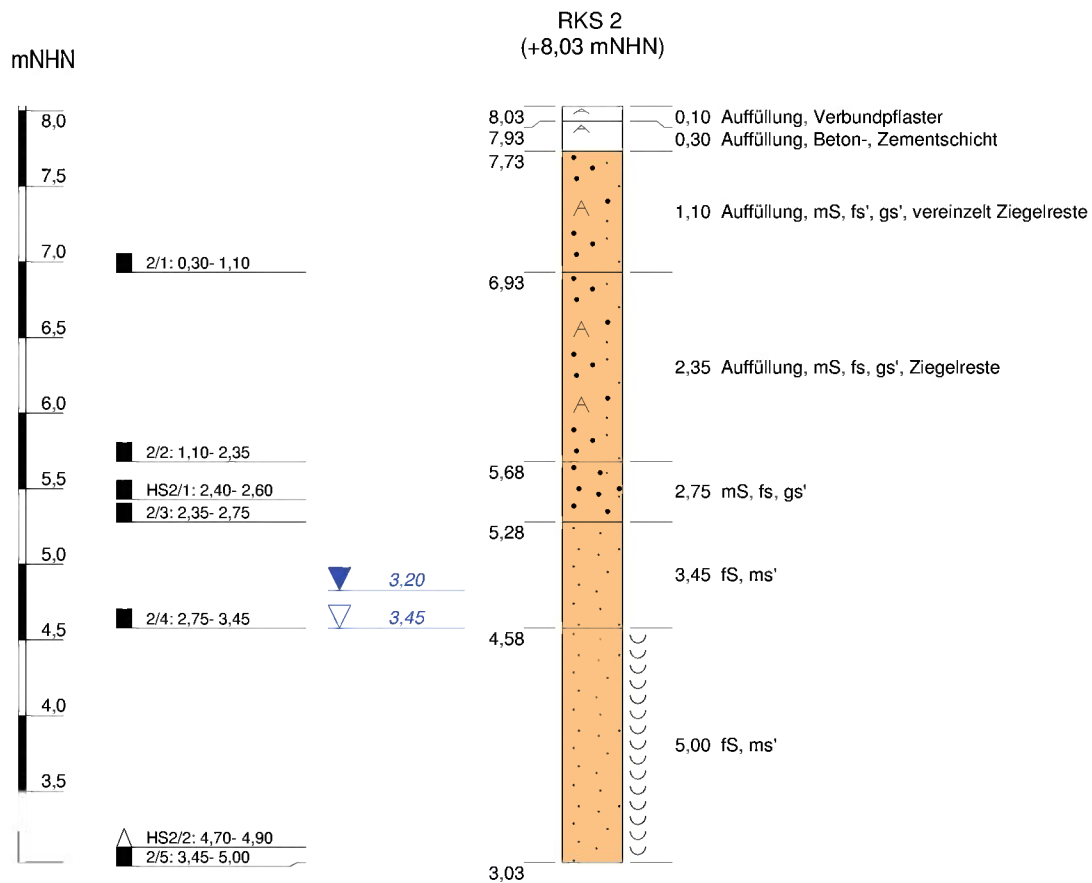
		Schichtenverzeichnis				Seite: 2				
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 9						GOK 9,15m		von: 04.07.2017 bis: 04.07.2017		
1	2				3	4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung						h) Gruppe i) Kalk- gehalt	
3,70	a) Schluff, schwach feinsandig, sehr schwach mittelsandig, vereinzelt (feinkiesig)					G Wa	9/7 HS9/2	3,70 3,70		
	b)									
	c) weich bis steif		d)						e) grau, braun	
	f)		g)						h) i) 0	
5,00	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig				kein Wasserstand messbar	G G	HS9/3 9/8	4,90 5,00		
	b)									
	c) erdfeucht		d)						e) beige, hellgrau	
	f)		g)						h) i) 0	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h) i)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h) i)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h) i)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h) i)	

	Schichtenverzeichnis					Seite: 1				
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben										
Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2						Bohrzeit:				
Bohrung: RKS 10						GOK 8,83m		von: 04.07.2017 bis: 04.07.2017		
1	2					3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt					
0,30	a) Feinsand, stark humos						G	10/1	0,30	
	b)									
	c) erdfeucht		d)		e) dunkelgrau, schwarz					
	f) Auffüllung		g)		h) i) 0					
0,90	a) Feinsand, schwach mittelsandig						G	10/2	0,90	
	b) Ziegelreste									
	c) erdfeucht		d)		e) dunkelgrau					
	f) Auffüllung		g)		h) i) +					
3,00	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig, vereinzelt (feinkiesig)						WHS G G	10/1 10/3 10/4	1,30 2,00 3,00	
	b)									
	c) erdfeucht		d)		e) hellbraun, beige					
	f)		g)		h) i) 0					
3,60	a) Schluff, schwach feinsandig, sehr schwach mittelsandig						WHS G	10/2 10/5	3,60 3,60	
	b)									
	c) weich bis steif		d)		e) dunkelgrau					
	f)		g)		h) i) 0					
5,00	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig					kein Wasserstand messbar	GHS G	10/3 10/6	4,90 5,00	
	b) Schlufflage bei 3,9 m									
	c) erdfeucht		d)		e) grau, beige					
	f)		g)		h) i) 0					



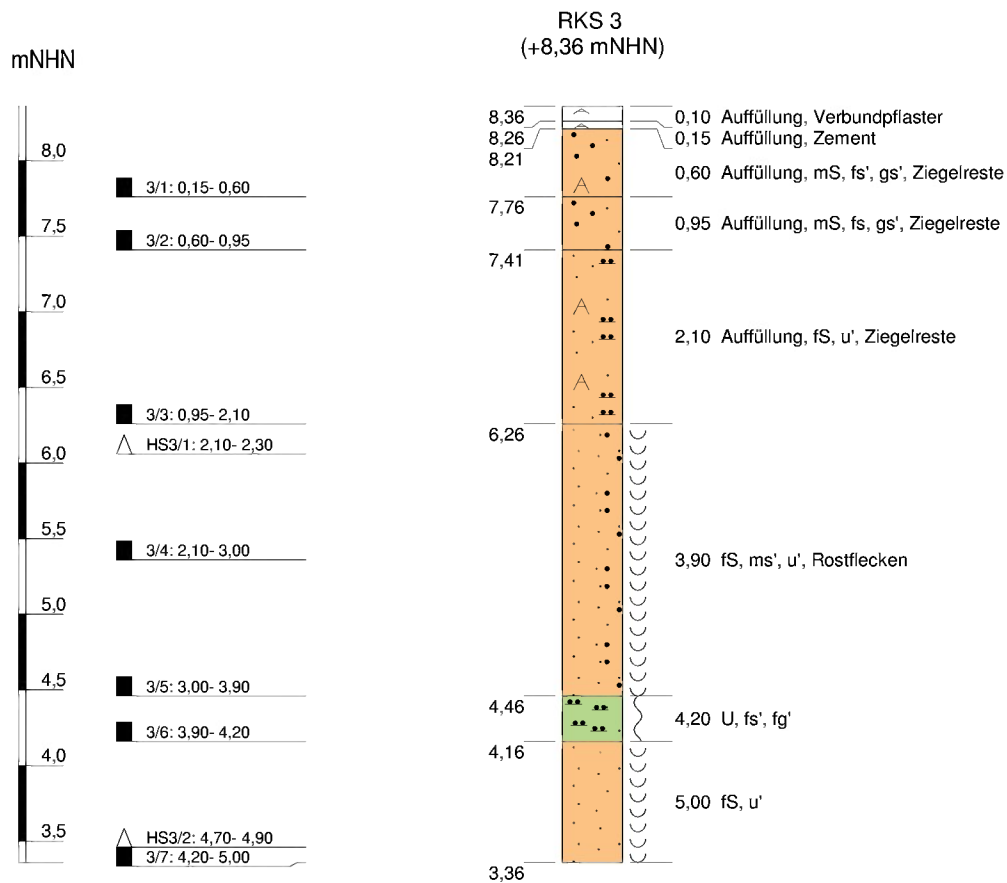
Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2		<div>BWSGmbH</div> <div>BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL</div>
Bohrung: RKS 1		
Auftraggeber: D. & W. Wißmann, Dipl.- Geographen	Rechtswert: 568682	
Bohrfirma: BWS GmbH	Hochwert: 5937213	
Bearbeiter: uf	Ansatzhöhe: +7,96 mNHN	
Bohrdatum: 03.07.2017	Endtiefe: 1,10 m	




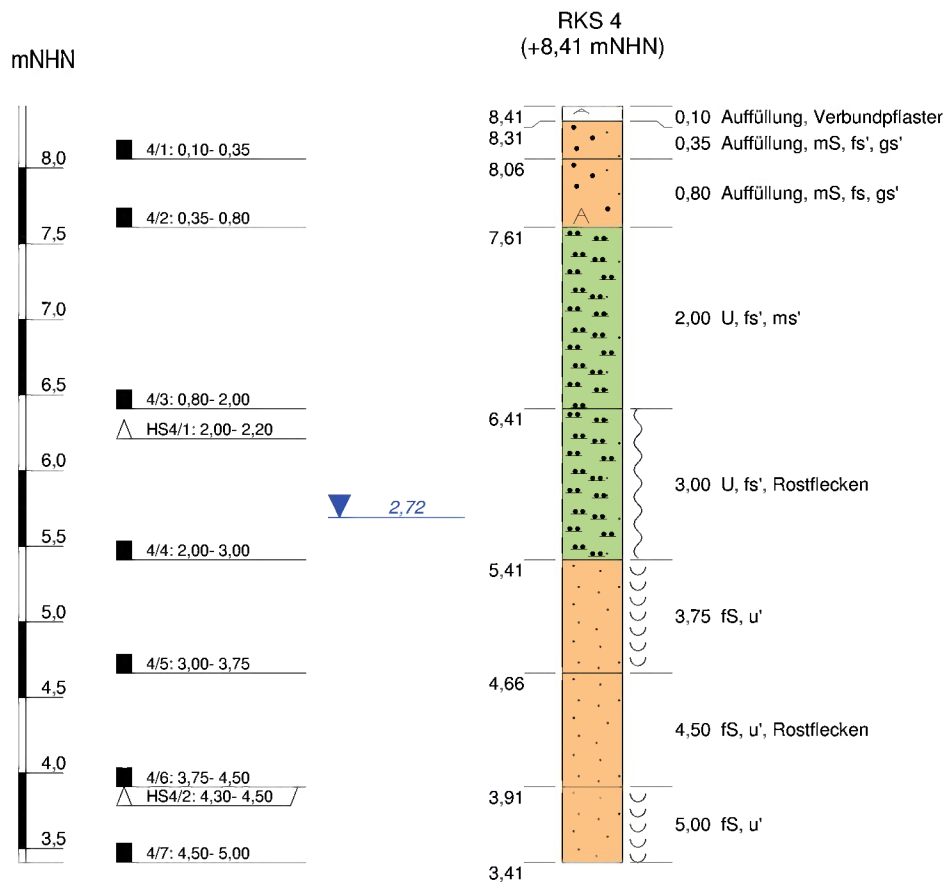
Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2		<div>BWSGmbH</div> <div>BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL</div>
Bohrung: RKS 2		
Auftraggeber: D. & W. Wißmann, Dipl.- Geographen	Rechtswert: 568654	
Bohrfirma: BWS GmbH	Hochwert: 5937205	
Bearbeiter: uf	Ansatzhöhe: +8,03 mNHN	
Bohrdatum: 03.07.2017	Endtiefe: 5,00 m	



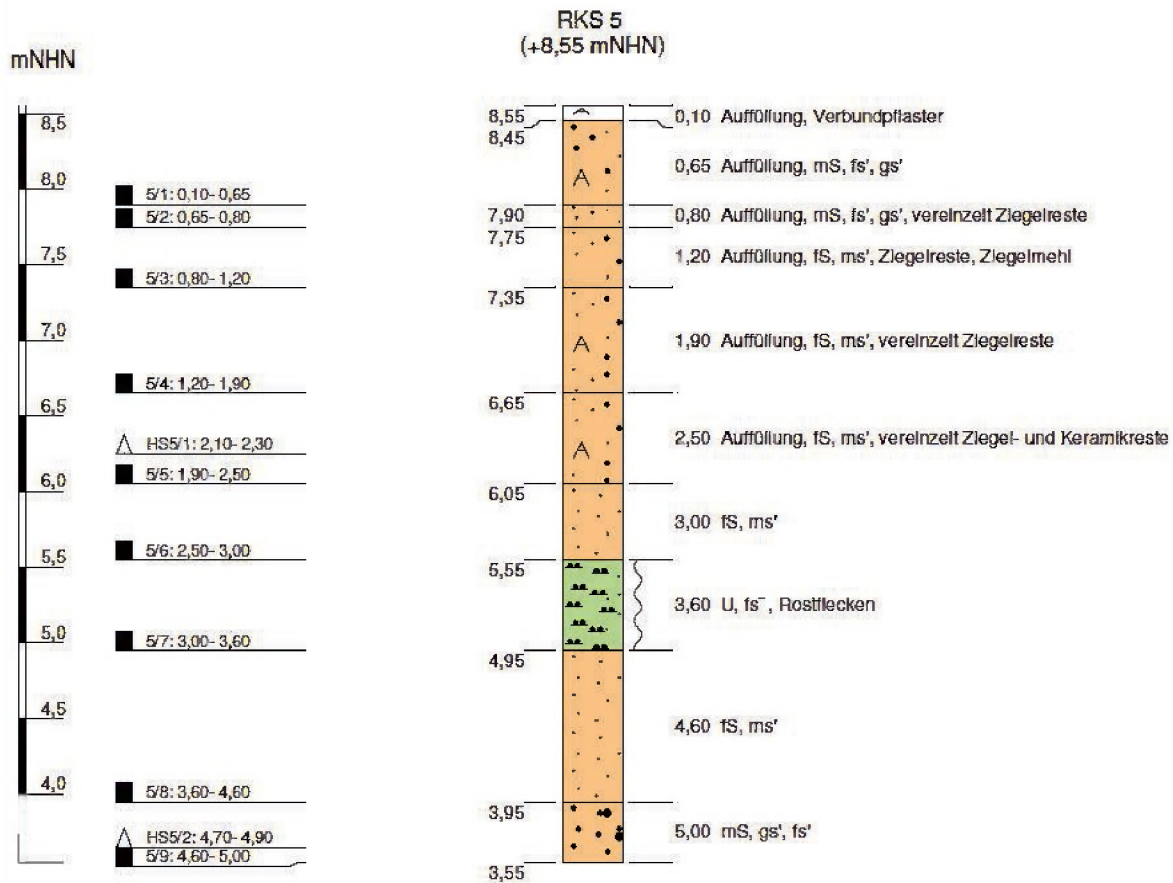
Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2		<div> BWSGmbH BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL</div>
Bohrung: RKS 3		
Auftraggeber: D. & W. Wißmann, Dipl.- Geographen	Rechtswert: 568647	
Bohrfirma: BWS GmbH	Hochwert: 5937163	
Bearbeiter: uf	Ansatzhöhe: +8,36 mNHN	
Bohrdatum: 03.07.2017	Endtiefe: 5,00 m	



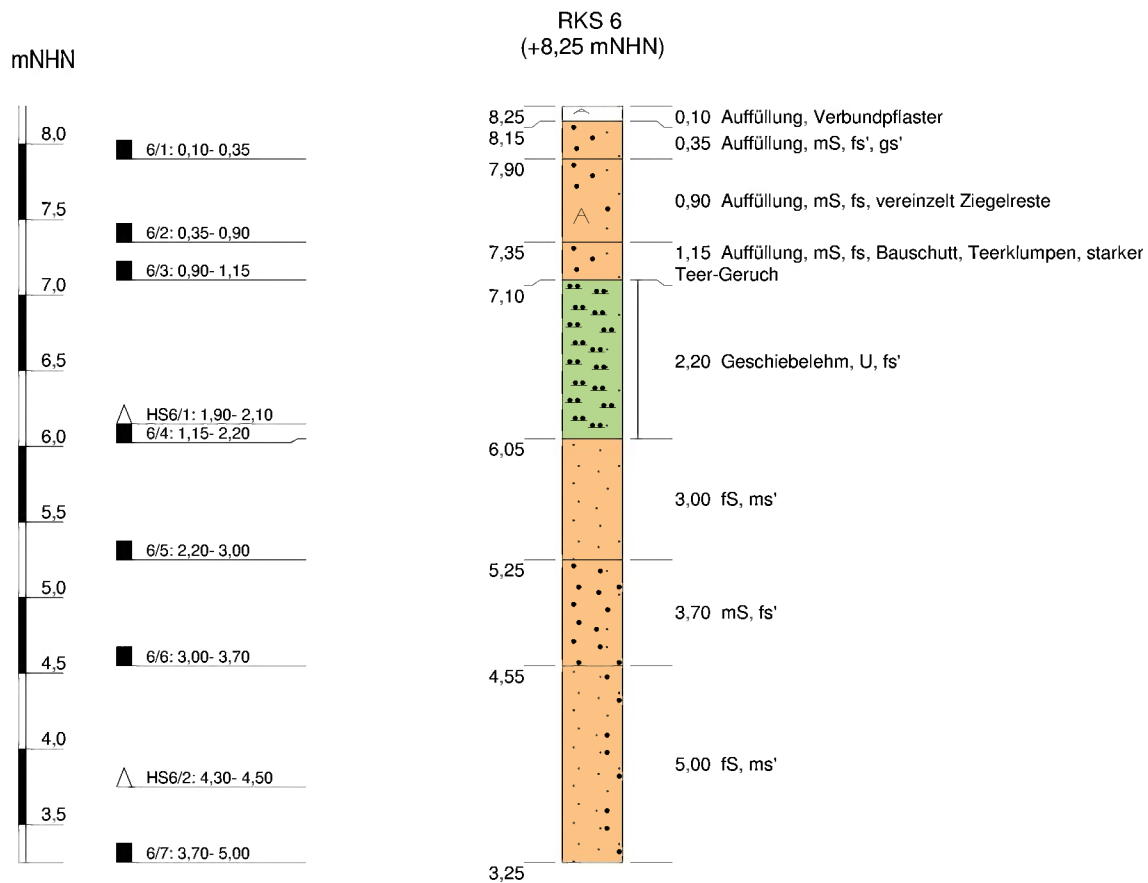
Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2		<div>BWSGmbH</div> <div>BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL</div>
Bohrung: RKS 4		
Auftraggeber: D. & W. Wißmann, Dipl.- Geographen	Rechtswert: 568600	
Bohrfirma: BWS GmbH	Hochwert: 5937157	
Bearbeiter: uf	Ansatzhöhe: +8,41 mNHN	
Bohrdatum: 03.07.2017	Endtiefe: 5,00 m	



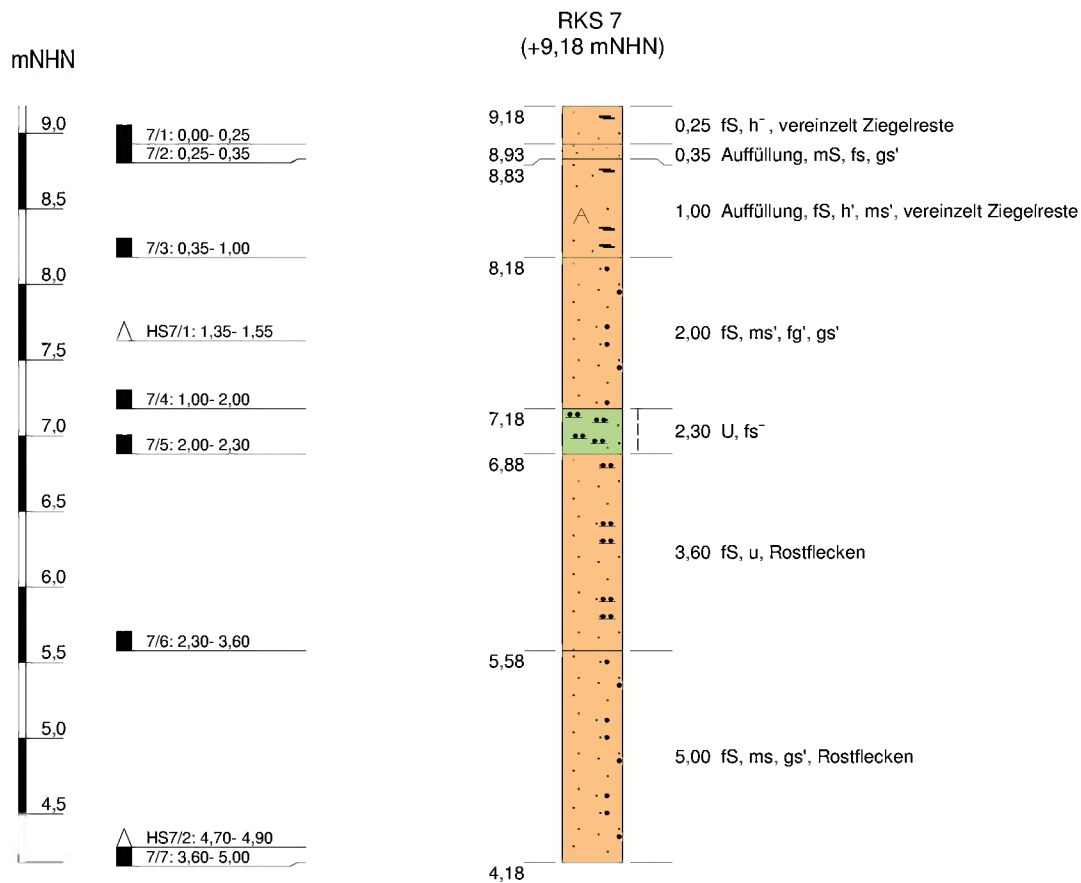
Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2		<div>BWSGmbH</div> <div>BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL</div>
Bohrung: RKS 5		
Auftraggeber: D. & W. Wißmann, Dipl.- Geographen	Rechtswert: 568565	
Bohrfirma: BWS GmbH	Hochwert: 5937189	
Bearbeiter: uf	Ansatzhöhe: +8,55 mNHN	
Bohrdatum: 03.07.2017	Endtiefe: 5,00 m	



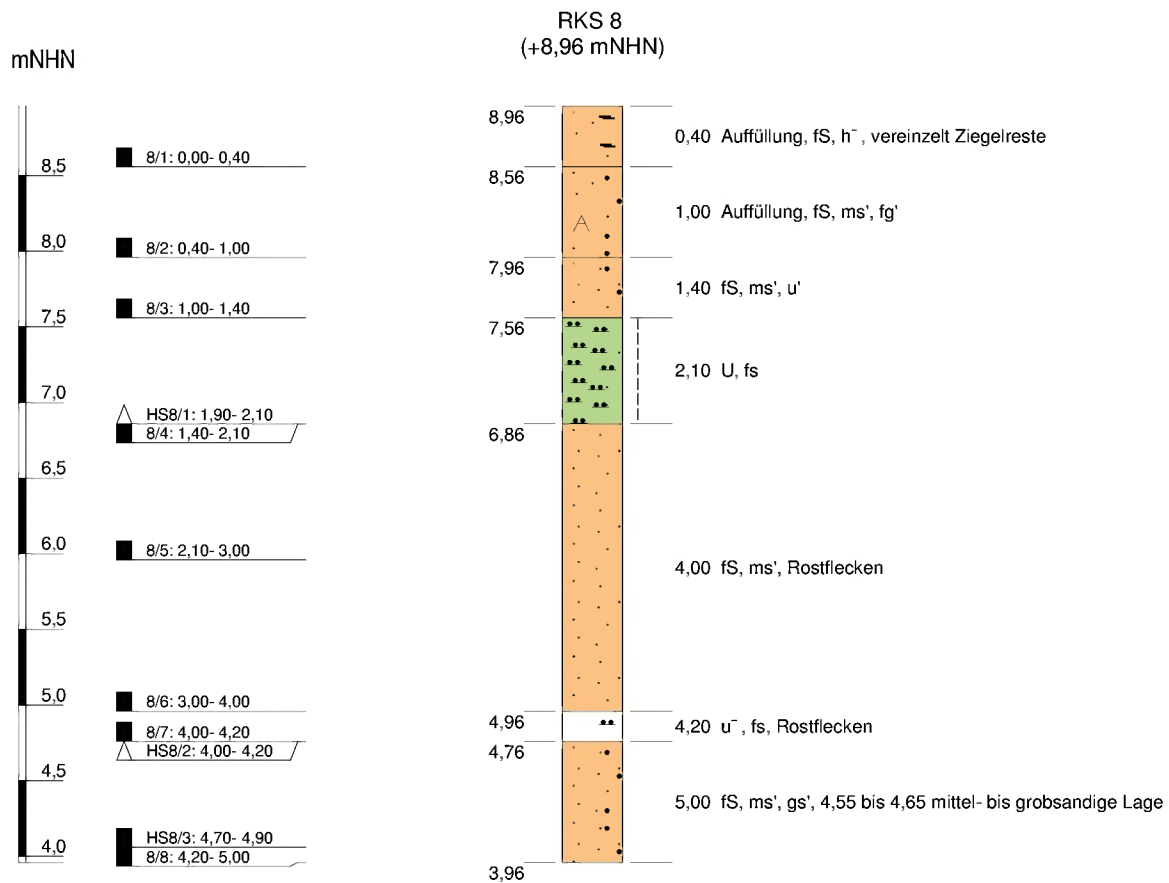
Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2		<div>BWSGmbH</div> <div>BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL</div>
Bohrung: RKS 6		
Auftraggeber: D. & W. Wißmann, Dipl.- Geographen	Rechtswert: 568541	
Bohrfirma: BWS GmbH	Hochwert: 5937147	
Bearbeiter: uf	Ansatzhöhe: +8,25 mNHN	
Bohrdatum: 03.07.2017	Endtiefe: 5,00 m	



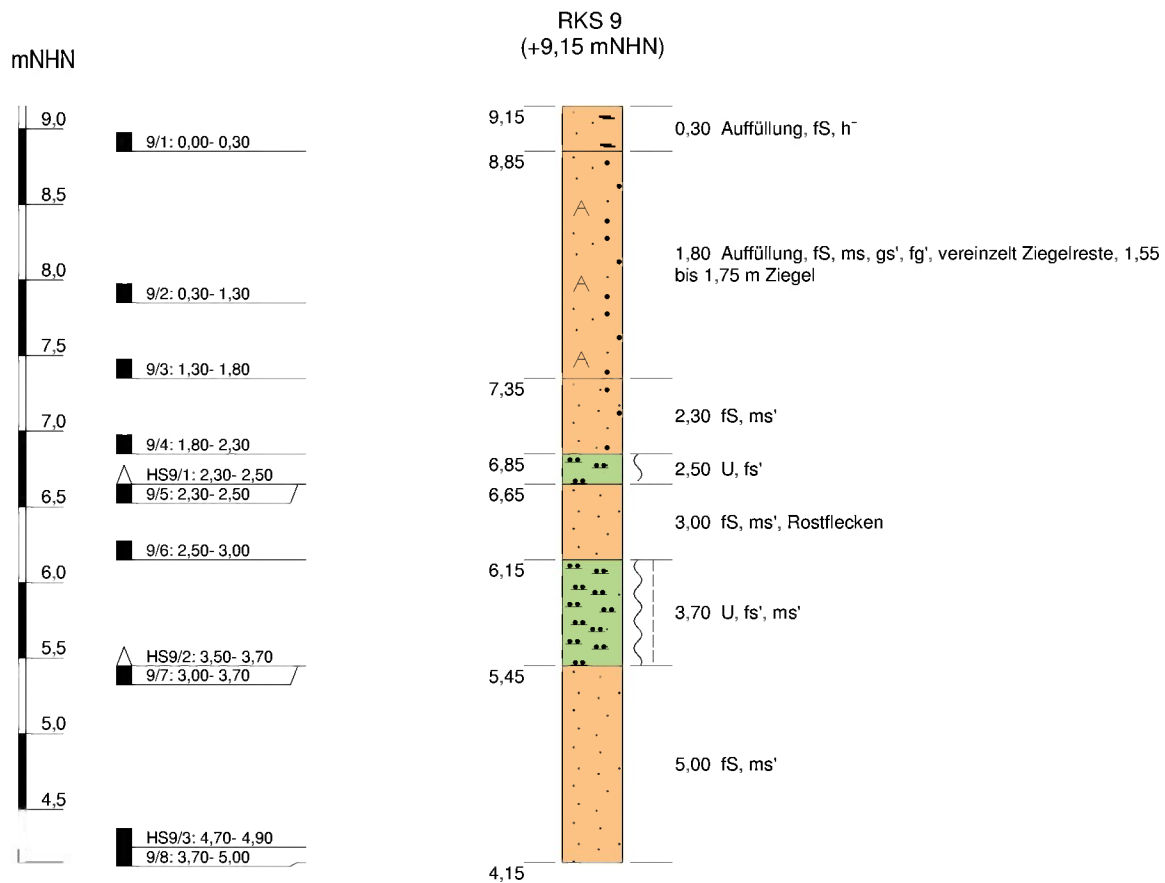
Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2		<div>BWSGmbH</div> <div>BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL</div>
Bohrung: RKS 7		
Auftraggeber: D. & W. Wißmann, Dipl.- Geographen	Rechtswert: 568554	
Bohrfirma: BWS GmbH	Hochwert: 5937112	
Bearbeiter: uf	Ansatzhöhe: +9,18 mNHN	
Bohrdatum: 04.07.2017	Endtiefe: 5,00 m	



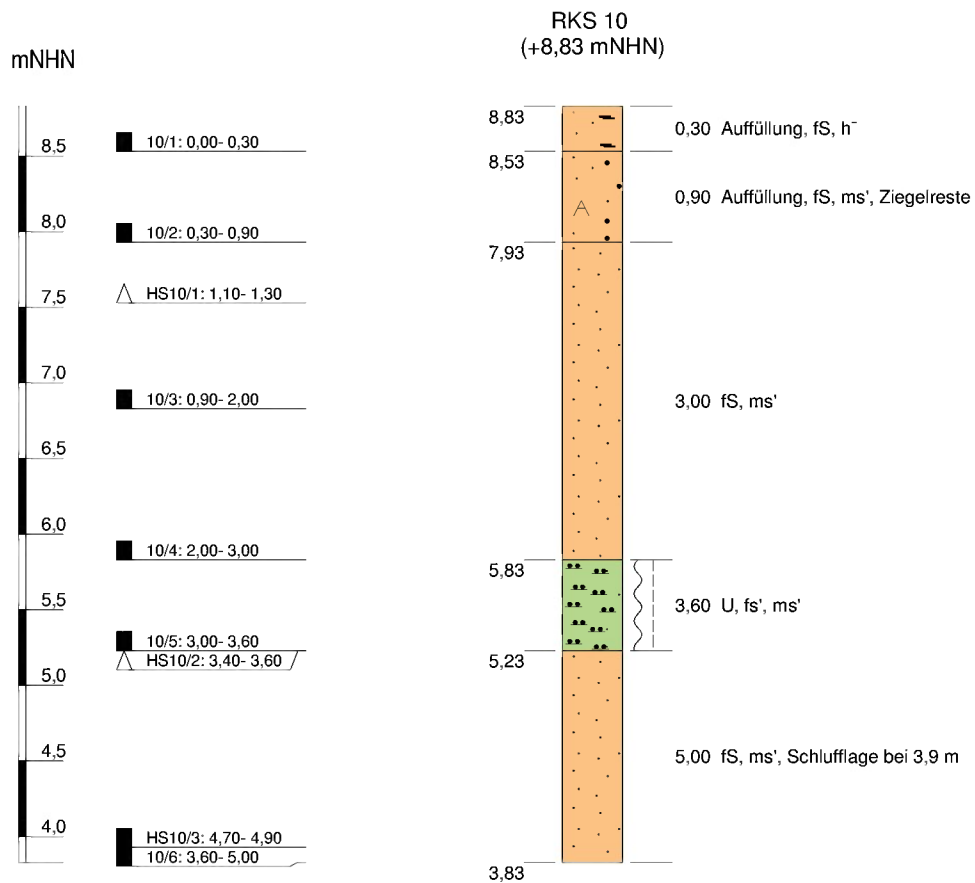
Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2		<div>BWSGmbH</div> <div>BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL</div>
Bohrung: RKS 8		
Auftraggeber: D. & W. Wißmann, Dipl.- Geographen	Rechtswert: 568589	
Bohrfirma: BWS GmbH	Hochwert: 5937110	
Bearbeiter: uf	Ansatzhöhe: +8,96 mNHN	
Bohrdatum: 04.07.2017	Endtiefe: 5,00 m	



Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2		<div> BWS GmbH <hr/>BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL</div>
Bohrung: RKS 9		
Auftraggeber: D. & W. Wißmann, Dipl.- Geographen	Rechtswert: 568622	
Bohrfirma: BWS GmbH	Hochwert: 5937121	
Bearbeiter: uf	Ansatzhöhe: +9,15 mNHN	
Bohrdatum: 04.07.2017	Endtiefe: 5,00 m	



Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Baugrund Barmbek Süd 2		<div>BWSGmbH</div> <div>BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL</div>
Bohrung: RKS 10		
Auftraggeber: D. & W. Wißmann, Dipl.- Geographen	Rechtswert: 568648	
Bohrfirma: BWS GmbH	Hochwert: 5937117	
Bearbeiter: uf	Ansatzhöhe: +8,83 mNHN	
Bohrdatum: 04.07.2017	Endtiefe: 5,00 m	

Protokoll über die Entnahme einer Bodenprobe

BWSGmbH

BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL

Probenbezeichnung / -nummer: Berthastr. 12-14 Oberboden 1-1	Projektbezeichnung: Barmbek Süd
Entnehmende Stelle: BWS GmbH	Projektnummer:
Entnahmedatum: 04.07.2017	Witterung: trocken
Wirkungspfad: Boden - Mensch	

1) Probenahmestelle *: Berthastr. 12-14, Hamburg

* (Bezeichnung, Nr. im Lageplan)

2) Gemeinde/Stadt: Hamburg

Landkreis: Hamburg

3) Flurstücksnummer/n:

4) Lage:

Rechts: --

Hoch: --

5) Art der Probe:

Oberboden

☒

Unterboden

☐

6) Entnahmegert: Pürckhauer

7) Art der Probe:

Einzelprobe

☐

Mischprobe

☒

(Anzahl der Einzelproben: 20)

8) Zugänglichkeit der Fläche: öffentlich zugänglich

9) Flächengröße: 600 m²

Hangneigung: keine

10) Nutzung der Fläche: Abstandsgrün

11) Versiegelung * / Aufwuchs: Rasen

* (prozentualer Anteil, Art)

12) Möglichkeit der inhalativen Aufnahme: (~~ja~~ / nein)

→ wenn ja: zusätzlich 0,0 - 0,02 m beproben (Boden - Mensch)

13) Entnahmedaten:

Entnahmetiefe (von...bis) m u. GOK	0,0-0,1
Horizont nach KA5	Ah
Hauptbodenart	fS
Nebenbodenart	ms", fg"
technogene Beimengungen	-
Farbe	dunkelgrau-schwarz
Geruch	erdig
Konsistenz	erdfeucht
Kalkgehalt	c0
Humusgehalt	h3 (2 bis < 4 %)
Skelett	G1 (<2 %)
Probenbehälter	800 ml Glas mit Gummidichtung
Probenvorbehandlung im Gelände	homogenisiert
Datum Einlieferung Labor	05.07.2017

14) Bemerkungen: Ehemalige schadstoffrelevante Nutzung: ehm Lederriemenfabrik

Protokoll über die Entnahme einer Bodenprobe

BWSGmbH

BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL

Probenbezeichnung / -nummer: Berthastr. 12-14 Oberboden 1-2	Projektbezeichnung: Barmbek Süd
Entnehmende Stelle: BWS GmbH	Projektnummer:
Entnahmedatum: 04.07.2017	Witterung: trocken
Wirkungspfad: Boden - Mensch	

1) Probenahmestelle *: Berthastr. 12-14, Hamburg

* (Bezeichnung, Nr. im Lageplan)

2) Gemeinde/Stadt: Hamburg

Landkreis: Hamburg

3) Flurstücksnummer/n:

4) Lage:

Rechts: --

Hoch: --

5) Art der Probe:

Oberboden

☒

Unterboden

☐

6) Entnahmegrät: Pürckhauer

7) Art der Probe:

Einzelprobe

☐

Mischprobe

☒

(Anzahl der Einzelproben: 20)

8) Zugänglichkeit der Fläche: öffentlich zugänglich

9) Flächengröße: 600 m²

Hangneigung: keine

10) Nutzung der Fläche: Abstandsgrün

11) Versiegelung * / Aufwuchs: Rasen

* (prozentualer Anteil, Art)

12) Möglichkeit der inhalativen Aufnahme: (~~ja~~ / nein)

→ wenn ja: zusätzlich 0,0 - 0,02 m beproben (Boden - Mensch)

13) Entnahmedaten:

Entnahmetiefe (von...bis) m u. GOK	0,1-0,35
Horizont nach KA5	Ah
Hauptbodenart	fS
Nebenbodenart	ms", fg"
technogene Beimengungen	Bauschutt: Ziegelreste
Farbe	dunkelgrau-schwarz
Geruch	erdig
Konsistenz	erdfeucht
Kalkgehalt	c0
Humusgehalt	h2 (1 bis < 2 %)
Skelett	G1 (<2 %)
Probenbehälter	800 ml Glas mit Gummidichtung
Probenvorbehandlung im Gelände	homogenisiert
Datum Einlieferung Labor	05.07.2017

14) Bemerkungen: Ehemalige schadstoffrelevante Nutzung: ehm Lederriemenfabrik

Protokoll über die Entnahme einer Bodenprobe

BWSGmbH

BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL

Probenbezeichnung / -nummer: Berthastr. 16-18 Oberboden 2-1	Projektbezeichnung: Barmbek Süd
Entnehmende Stelle: BWS GmbH	Projektnummer:
Entnahmedatum: 04.07.2017	Witterung: trocken
Wirkungspfad: Boden - Mensch	

1) Probenahmestelle *: Berthastr. 16-18, Hamburg

* (Bezeichnung, Nr. im Lageplan)

2) Gemeinde/Stadt: Hamburg

Landkreis: Hamburg

3) Flurstücksnummer/n:

4) Lage:

Rechts: --

Hoch: --

5) Art der Probe:

Oberboden

☒

Unterboden

☐

6) Entnahmegesetz: Pürckhauer

7) Art der Probe:

Einzelprobe

☐

Mischprobe

☒

(Anzahl der Einzelproben: 20)

8) Zugänglichkeit der Fläche: öffentlich zugänglich

9) Flächengröße: 600 m²

Hangneigung: keine

10) Nutzung der Fläche: Abstandsgrün

11) Versiegelung * / Aufwuchs: Rasen

* (prozentualer Anteil, Art)

12) Möglichkeit der inhalativen Aufnahme: (~~ja~~ / nein)

→ wenn ja: zusätzlich 0,0 - 0,02 m beproben (Boden - Mensch)

13) Entnahmedaten:

Entnahmetiefe (von...bis) m u. GOK	0,0-0,1
Horizont nach KA5	Ah
Hauptbodenart	fS
Nebenbodenart	ms", fg"
technogene Beimengungen	-
Farbe	dunkelgrau-schwarz
Geruch	erdig
Konsistenz	erdfeucht
Kalkgehalt	c0
Humusgehalt	h3 (2 bis < 4 %)
Skelett	G1 (<2 %)
Probenbehälter	800 ml Glas mit Gummidichtung
Probenvorbehandlung im Gelände	homogenisiert
Datum Einlieferung Labor	05.07.2017

14) Bemerkungen: Ehemalige schadstoffrelevante Nutzung: ehm Lederriemenfabrik

Protokoll über die Entnahme einer Bodenprobe

BWSGmbH

BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL

Probenbezeichnung / -nummer: Berthastr. 16-18 Oberboden 2-2	Projektbezeichnung: Barmbek Süd
Entnehmende Stelle: BWS GmbH	Projektnummer:
Entnahmedatum: 04.07.2017	Witterung: trocken
Wirkungspfad: Boden - Mensch	

1) Probenahmestelle *: Berthastr. 16-18, Hamburg

* (Bezeichnung, Nr. im Lageplan)

2) Gemeinde/Stadt: Hamburg

Landkreis: Hamburg

3) Flurstücksnummer/n:

4) Lage:

Rechts: --

Hoch: --

5) Art der Probe:

Oberboden

☒

Unterboden

☐

6) Entnahmegesetz: Pürckhauer

7) Art der Probe:

Einzelprobe

☐

Mischprobe

☒

(Anzahl der Einzelproben: 20)

8) Zugänglichkeit der Fläche: öffentlich zugänglich

9) Flächengröße: ca. 600 m²

Hangneigung: keine

10) Nutzung der Fläche: Abstandsgrün

11) Versiegelung * / Aufwuchs: Rasen

* (prozentualer Anteil, Art)

12) Möglichkeit der inhalativen Aufnahme: (~~ja~~ / nein)

→ wenn ja: zusätzlich 0,0 - 0,02 m beproben (Boden - Mensch)

13) Entnahmedaten:

Entnahmetiefe (von...bis) m u. GOK	0,1-0,35
Horizont nach KA5	Ah
Hauptbodenart	fS
Nebenbodenart	ms", fg"
technogene Beimengungen	Bauschutt: Ziegelreste
Farbe	dunkelgrau-schwarz
Geruch	erdig
Konsistenz	erdfeucht
Kalkgehalt	c1 (< 0,5 %)
Humusgehalt	h2 (1 bis < 2 %)
Skelett	G1 (<2 %)
Probenbehälter	800 ml Glas mit Gummidichtung
Probenvorbehandlung im Gelände	homogenisiert
Datum Einlieferung Labor	05.07.2017

14) Bemerkungen: Ehemalige schadstoffrelevante Nutzung: ehm Lederriemenfabrik

Protokoll über die Entnahme einer Bodenprobe

BWSGmbH

BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL

Probenbezeichnung / -nummer: Berthastr. 22-24 Oberboden 3-1	Projektbezeichnung: Barmbek Süd
Entnehmende Stelle: BWS GmbH	Projektnummer:
Entnahmedatum: 04.07.2017	Witterung: trocken
Wirkungspfad: Boden - Mensch	

1) Probenahmestelle *: Berthastr. 22-24, Hamburg

* (Bezeichnung, Nr. im Lageplan)

2) Gemeinde/Stadt: Hamburg

Landkreis: Hamburg

3) Flurstücksnummer/n:

4) Lage:

Rechts: --

Hoch: --

5) Art der Probe:

Oberboden

☒

Unterboden

☐

6) Entnahmegrät: Pürckhauer

7) Art der Probe:

Einzelprobe

☐

Mischprobe

☒

(Anzahl der Einzelproben: 20)

8) Zugänglichkeit der Fläche: öffentlich zugänglich

9) Flächengröße: 600 m²

Hangneigung: keine

10) Nutzung der Fläche: Abstandsgrün

11) Versiegelung * / Aufwuchs: Rasen

* (prozentualer Anteil, Art)

12) Möglichkeit der inhalativen Aufnahme: (~~ja~~ / nein)

→ wenn ja: zusätzlich 0,0 - 0,02 m beproben (Boden - Mensch)

13) Entnahmedaten:

Entnahmetiefe (von...bis) m u. GOK	0,0-0,1
Horizont nach KA5	Ah
Hauptbodenart	fS
Nebenbodenart	ms", fg"
technogene Beimengungen	-
Farbe	dunkelgrau-schwarz
Geruch	erdig
Konsistenz	erdfeucht
Kalkgehalt	c0
Humusgehalt	h3 (2 bis < 4 %)
Skelett	G1 (<2 %)
Probenbehälter	800 ml Glas mit Gummidichtung
Probenvorbehandlung im Gelände	homogenisiert
Datum Einlieferung Labor	05.07.2017

14) Bemerkungen: Ehemalige schadstoffrelevante Nutzung: ehm Lederriemenfabrik

Protokoll über die Entnahme einer Bodenprobe

BWSGmbH

BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL

Probenbezeichnung / -nummer: Berthastr. 22-24 Oberboden 3-2	Projektbezeichnung: Barmbek Süd
Entnehmende Stelle: BWS GmbH	Projektnummer:
Entnahmedatum: 04.07.2017	Witterung: trocken
Wirkungspfad: Boden - Mensch	

1) Probenahmestelle *: Berthastr. 22-24, Hamburg

* (Bezeichnung, Nr. im Lageplan)

2) Gemeinde/Stadt: Hamburg

Landkreis: Hamburg

3) Flurstücksnummer/n:

4) Lage:

Rechts: --

Hoch: --

5) Art der Probe:

Oberboden

☒

Unterboden

☐

6) Entnahmegesetz: Pürckhauer

7) Art der Probe:

Einzelprobe

☐

Mischprobe

☒

(Anzahl der Einzelproben: 20)

8) Zugänglichkeit der Fläche: öffentlich zugänglich

9) Flächengröße: ca. 600 m²

Hangneigung: keine

10) Nutzung der Fläche: Abstandsgrün

11) Versiegelung * / Aufwuchs: Rasen

* (prozentualer Anteil, Art)

12) Möglichkeit der inhalativen Aufnahme: (~~ja~~ / nein)

→ wenn ja: zusätzlich 0,0 - 0,02 m beproben (Boden - Mensch)

13) Entnahmedaten:

Entnahmetiefe (von...bis) m u. GOK	0,1-0,35
Horizont nach KA5	Ah
Hauptbodenart	fS
Nebenbodenart	ms", fg"
technogene Beimengungen	Bauschutt: Ziegelreste
Farbe	dunkelgrau-schwarz
Geruch	erdig
Konsistenz	erdfeucht
Kalkgehalt	c0
Humusgehalt	h2 (1 bis < 2 %)
Skelett	G1 (<2 %)
Probenbehälter	800 ml Glas mit Gummidichtung
Probenvorbehandlung im Gelände	homogenisiert
Datum Einlieferung Labor	05.07.2017

14) Bemerkungen: Ehemalige schadstoffrelevante Nutzung: ehm Lederriemenfabrik

Protokoll über die Entnahme einer Bodenprobe

BWSGmbH

BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL

Probenbezeichnung / -nummer: Berthastr. 28-30 Oberboden 4-1	Projektbezeichnung: Barmbek Süd
Entnehmende Stelle: BWS GmbH	Projektnummer:
Entnahmedatum: 04.07.2017	Witterung: trocken
Wirkungspfad: Boden - Mensch	

1) Probenahmestelle *: Berthastr. 26-28, Hamburg

* (Bezeichnung, Nr. im Lageplan)

2) Gemeinde/Stadt: Hamburg

Landkreis: Hamburg

3) Flurstücksnummer/n:

4) Lage:

Rechts: --

Hoch: --

5) Art der Probe:

Oberboden

☒

Unterboden

☐

6) Entnahmegerat: Pürckhauer

7) Art der Probe:

Einzelprobe

☐

Mischprobe

☒

(Anzahl der Einzelproben: 20)

8) Zugänglichkeit der Fläche: öffentlich zugänglich

9) Flächengröße: 600 m²

Hangneigung: keine

10) Nutzung der Fläche: Abstandsgrün

11) Versiegelung * / Aufwuchs: Rasen

* (prozentualer Anteil, Art)

12) Möglichkeit der inhalativen Aufnahme: (~~ja~~ / nein)

→ wenn ja: zusätzlich 0,0 - 0,02 m beproben (Boden - Mensch)

13) Entnahmedaten:

Entnahmetiefe (von...bis) m u. GOK	0,0-0,1
Horizont nach KA5	Ah
Hauptbodenart	fS
Nebenbodenart	ms", fg"
technogene Beimengungen	-
Farbe	dunkelgrau-schwarz
Geruch	erdig
Konsistenz	erdfeucht
Kalkgehalt	c0
Humusgehalt	h3 (2 bis < 4 %)
Skelett	G1 (<2 %)
Probenbehälter	800 ml Glas mit Gummidichtung
Probenvorbehandlung im Gelände	homogenisiert
Datum Einlieferung Labor	05.07.2017

14) Bemerkungen: Ehemalige schadstoffrelevante Nutzung: ehm Lederriemenfabrik

Protokoll über die Entnahme einer Bodenprobe

BWSGmbH

BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL

Probenbezeichnung / -nummer: Berthastr. 28-30 Oberboden 4-2	Projektbezeichnung: Barmbek Süd
Entnehmende Stelle: BWS GmbH	Projektnummer:
Entnahmedatum: 04.07.2017	Witterung: trocken
Wirkungspfad: Boden - Mensch	

1) Probenahmestelle *: Berthastr. 28-30, Hamburg

* (Bezeichnung, Nr. im Lageplan)

2) Gemeinde/Stadt: Hamburg

Landkreis: Hamburg

3) Flurstücksnummer/n:

4) Lage:

Rechts: --

Hoch: --

5) Art der Probe:

Oberboden

☒

Unterboden

☐

6) Entnahmegesetz: Pürckhauer

7) Art der Probe:

Einzelprobe

☐

Mischprobe

☒

(Anzahl der Einzelproben: 20)

8) Zugänglichkeit der Fläche: öffentlich zugänglich

9) Flächengröße: ca. 600 m²

Hangneigung: keine

10) Nutzung der Fläche: Abstandsgrün

11) Versiegelung * / Aufwuchs: Rasen

* (prozentualer Anteil, Art)

12) Möglichkeit der inhalativen Aufnahme: (~~ja~~ / nein)

→ wenn ja: zusätzlich 0,0 - 0,02 m beproben (Boden - Mensch)

13) Entnahmedaten:

Entnahmetiefe (von...bis) m u. GOK	0,1-0,35
Horizont nach KA5	Ah
Hauptbodenart	fS
Nebenbodenart	ms", fg"
technogene Beimengungen	Bauschutt: Ziegelreste
Farbe	dunkelgrau-schwarz
Geruch	erdig
Konsistenz	erdfeucht
Kalkgehalt	c0
Humusgehalt	h2 (1 bis < 2 %)
Skelett	G1 (<2 %)
Probenbehälter	800 ml Glas mit Gummidichtung
Probenvorbehandlung im Gelände	homogenisiert
Datum Einlieferung Labor	05.07.2017

14) Bemerkungen: Ehemalige schadstoffrelevante Nutzung: ehm Lederriemenfabrik



Freie und Hansestadt Hamburg

Institut für Hygiene und Umwelt

Institut für Hygiene und Umwelt, Postfach 26 1551, 20505 Hamburg

Bezirksamt Hamburg-Nord
N/VS313

Bereich Umweltuntersuchungen

Abteilung Wasser, Boden, Abfall, Gentechnik

Referat: Boden u. Abfalluntersuchungen

14.09.2017

Bericht Nr. F2017A0267-01 - **Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd**

Bezug: E-Mail von [REDACTED] vom 28.07.2017

Anlage 1-4: Untersuchungsergebnisse

Anlage 5: Verfahren/Methoden HU44

Am 04.07.2017 wurden bei HU42 Boden- und Headspaceproben (66 Sondierungs-, 23 Headspace- und 8 Bodenmischproben) eingeliefert. Die Probenahme wurde im Auftrag des Bezirksamts Hamburg-Nord (N/VS313, [REDACTED]) vom Büro D. & W. Wißmann mit der Ingenieurgesellschaft BWS GmbH durchgeführt.

Die Analysenergebnisse sind in den Anlagen 1-4 zusammengestellt.

[REDACTED]
Boden- und Abfalluntersuchungen, Auftragsbetreuung

Verteiler:

2. [REDACTED] D. u. W. Dipl.-Geograph
3. HU4210 v.A.z.K., HU420 z.K., HU4211 z.d.A.



Institut für Hygiene und Umwelt
Hamburger Landesinstitut für Lebensmittelsicherheit,
Gesundheitsschutz und Umweltuntersuchungen

Marckmannstraße 129a, 20539 Hamburg
Telefon: (040) 42845 77,
E Mail: InfoHU@hu.hamburg.de
Internet: www.hamburg.de/hu



Geschäftsführer: Friedrich Liebig
HRA 119459, Amtsgericht Hamburg

Kontoverbindung:
Deutsche Bundesbank
IBAN: DE39 2000 0000 0020 0015 61
BIC: MARKDEF1200

Probe- nahme- stelle	Hor.	OHG m	UHG m	Bezeichnung	Probennr.	Dichlormethan	Trichlormethan	Tetrachlormethan	1.2-Dichlorethan	1.1.1-Trichlorethan	1.2-Dichlorethen cis	1.2-Dichlorethen trans	Trichlorethen (TRI)	Tetrachlorethen (PER)	Summe 9 LCKW	Summe 9 LCKW max	Benzol	Toluol	Ethylbenzol	1.2-Xylol	1.3/1.4-Xylol	Summe BTEX	Summe BTEX max	
						-----mg/kg TM-----																		
Berthastr. 12-30																								
RKS 7	7/4	1,35	1,55	HS 7/1	2017F00264	(Glasbruch beim Transport)																		
RKS 7	7/5	2,00	2,20	HS 7/2	2017F00265	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	
RKS 7	7/7	4,70	4,90	HS 7/3	2017F00267	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	
RKS 8	8/4	1,90	2,10	HS 8/1	2017F00271	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	
RKS 8	8/7	4,00	4,20	HS 8/2	2017F00274	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	
RKS 8	8/8	4,70	4,90	HS 8/3	2017F00275	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	
RKS 9	9/5	2,30	2,50	HS 9/1	2017F00280	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	
RKS 9	9/7	3,50	3,70	HS 9/2	2017F00282	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	
RKS 9	9/8	4,70	4,90	HS 9/3	2017F00283	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	
RKS 10	10/3	1,10	1,30	HS 10/3	2017F00286	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	
RKS 10	10/5	3,40	3,60	HS 10/2	2017F00288	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	
RKS 10	10/6	4,70	4,90	HS 10/3	2017F00289	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	

Institut für Hygiene und Umwelt
Abteilung Wasser, Boden, Abfall, Gentechnik -HU42-

Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Grundparameter und EOX

Probenahmestelle	Hor.	OHG	UHG	m	m	Probennr.	Bezeichnung	Leitfähigkeit				TR		Glühverlust	Cyanid gesamt		EOX
								pH(CaCl ₂)	µS/cm	%	%	%	%		mg/kg	TM	
Berthastr. 12 14	1	0,00	0,10	2017F00290			Oberboden 1 1	6,6	23	83,5	6,7	0,92	0,7				
Berthastr. 12 14	2	0,10	0,35	2017F00291			Oberboden 1 2	6,8	29	86,7	5,2	<0,71	<0,5				
Berthastr. 16 18	1	0,00	0,10	2017F00292			Oberboden 2 1	6,8	31	84,9	5,9	<0,73	<0,5				
Berthastr. 16 18	2	0,10	0,35	2017F00293			Oberboden 2 1	7,3	44	89,1	3,9	0,74	<0,5				
Berthastr. 22 24	1	0,00	0,10	2017F00294			Oberboden 3 1	6,6	23	81,0	9,0	1,10	<0,5				
Berthastr. 22 24	2	0,10	0,35	2017F00295			Oberboden 3 2	6,9	31	87,1	5,2	0,76	<0,5				
Berthastr. 28 30	1	0,00	0,10	2017F00296			Oberboden 4 1	6,9	22	93,9	13,1	0,65	<0,5				
Berthastr. 28 30	2	0,10	0,35	2017F00297			Oberboden 4 2	7,5	66	88,6	3,9	<0,67	<0,5				

Institut für Hygiene und Umwelt
Abteilung Wasser, Boden, Abfall, Gentechnik -HU42-

Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Schwermetalle	Königswasseraufschluss						pH CaCl ₂	Bezeichnung	Probennr.	Hor.	OHG	UHG	Probenahme- stelle		
	Arsen	Blei	Cadmium	Chrom	Kupfer	Nickel								Quecksilber	Zink
	mg/kg TM														
Berthastr. 12 14	5	71	0,31	7	31	6	0,22	83							
Berthastr. 12 14	9	104	0,29	10	67	11	0,44	146							
Berthastr. 16 18	4	57	0,32	7	31	6	0,13	101							
Berthastr. 16 18	4	56	0,25	8	22	6	0,14	75							
Berthastr. 22 24	8	142	0,42	9	51	8	0,27	138							
Berthastr. 22 24	8	216	0,37	10	42	8	0,44	154							
Berthastr. 28 30	3	61	0,32	7	25	6	0,10	81							
Berthastr. 28 30	4	83	0,73	9	33	8	0,11	151							
Boden/Mensch:															
Prüfwert															
Kinderspielfläche															
Wohngebiet															
Park- und Freizeitanlagen															

Institut für Hygiene und Umwelt
Abteilung Wasser, Boden, Abfall, Gentechnik +U42.

Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (16 PAK nach EPA)

Probenahmestelle						Her.	OHG	UHG	Probennr.	Bezeichnung	mg/kg TM															Dibenzo(ah)anthracen			
												PAK (EPA)	PAK (EPA) max	Naphthalin	Acenaphthen	Acenaphthylen	Fluoren	Anthracen	Phenanthren	Fluoranthren	Pyren	Benzo(a)anthracen	Chrysen	Benzo(b)fluoranthren	Benzo(k)fluoranthren	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Benzo(ghi)perilen	
Berthastr. 12 14												1,77	1,83	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,06	0,12	0,29	0,23	0,17	0,22	0,17	0,08	0,15	0,10	0,13	0,03
Berthastr. 12 14												4,12	4,14	0,02	<0,02	0,03	0,05	0,09	0,50	0,80	0,60	0,36	0,45	0,30	0,16	0,30	0,18	0,22	0,06
Berthastr. 16 18												4,48	4,48	0,10	0,02	0,02	0,07	0,10	0,69	0,82	0,61	0,37	0,45	0,29	0,15	0,30	0,19	0,24	0,06
Berthastr. 16 18												3,64	3,66	0,03	<0,02	0,02	0,02	0,07	0,27	0,61	0,48	0,37	0,43	0,31	0,16	0,31	0,21	0,27	0,08
Berthastr. 22 24												5,37	5,39	0,03	<0,02	0,03	0,02	0,07	0,33	0,98	0,89	0,49	0,58	0,46	0,21	0,47	0,31	0,41	0,09
Berthastr. 22 24												30,40	30,40	0,03	0,03	0,17	0,11	0,60	2,37	6,25	5,65	3,08	3,08	2,16	1,05	2,43	1,34	1,68	0,38
Berthastr. 28 30												1,85	1,93	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	0,16	0,33	0,26	0,19	0,23	0,16	0,08	0,15	0,10	0,12	0,03
Berthastr. 28 30												5,81	5,81	0,06	0,03	0,04	0,06	0,12	0,83	1,07	0,83	0,49	0,60	0,41	0,20	0,40	0,26	0,33	0,08
Boden/Mensch: Prüfwert*																													
Kinderspielfläche Wohngebiet Park- und Freizeitanlagen																											0,5		
																											1		
																											1		

*empfohlene Prüfwerte vom ALA der LABO, laut Schreiben von U23 vom 10.2.17 bis zu einer Regelung durch die BBodSchV anzuwenden.
Die PAK Muster der untersuchten Proben erlauben die Anwendung der o.g. Prüfwerte.

Institut für Hygiene und Umwelt
Abteilung Wasser, Boden, Abfall, Gentechnik -HU42-

Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd
Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Probenahmestelle	Hor.	OHG	UHG	Probennr.	Bezeichnung	6 PCB max	6 PCB	PCB 28	PCB 52	PCB 101	PCB 138	PCB 153	PCB 180
						mg/kg TM							
Berthastr. 12 14	1	0,00	0,10	2017F00290	Oberboden 1 1	0,016	0,010	<0,002	<0,002	<0,002	0,003	0,004	0,003
Berthastr. 12 14	2	0,10	0,35	2017F00291	Oberboden 1 2	0,012	0,006	<0,002	<0,002	<0,002	0,002	0,002	0,002
Berthastr. 16 18	1	0,00	0,10	2017F00292	Oberboden 2 1	0,013	0,007	<0,002	<0,002	<0,002	0,003	0,002	0,002
Berthastr. 16 18	2	0,10	0,35	2017F00293	Oberboden 2 1	0,014	0,008	<0,002	<0,002	<0,002	0,003	0,003	0,002
Berthastr. 22 24	1	0,00	0,10	2017F00294	Oberboden 3 1	0,017	0,011	<0,002	<0,002	<0,002	0,004	0,004	0,003
Berthastr. 22 24	2	0,10	0,35	2017F00295	Oberboden 3 2	0,016	0,010	<0,002	<0,002	<0,002	0,004	0,003	0,003
Berthastr. 28 30	1	0,00	0,10	2017F00296	Oberboden 4 1	0,047	0,043	<0,002	<0,002	0,004	0,013	0,014	0,012
Berthastr. 28 30	2	0,10	0,35	2017F00297	Oberboden 4 2	0,033	0,029	<0,002	<0,002	0,003	0,009	0,009	0,008

Boden/Mensch:

Prüfwert

Kinderspielfläche

Wohngelbiet

Park- und Freizeitanlagen

0,4

0,8

2,0

Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Grundparameter und EOX

Probenahmestelle							Bezeichnung							Leitfähigkeit				TR		Glühverlust		MKW-Index		MKW mob. Anteil		KW-Typ	EOX
Hor.		OHG	UHG	Probennr.	m		pH		pH(CaCl ₂)		µS/cm	%	% TM	mg/kg TM		mg/kg TM		mg/kg TM		mg/kg TM		mg/kg TM		mg/kg TM			
Weidestr. 17																											
RKS 1		1	0,10	1,00	2017F00223	1/1		7,9	7,0	46	98,7	0,7	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 1		2	1,00	1,10	2017F00224	1/2		8,6	7,9	55	97,0	1,6	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 2		1	0,30	1,10	2017F00225	2/1		8,7	8,1	62	90,8	1,1	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 2		2	1,10	2,35	2017F00226	2/2		8,8	8,3	67	91,4	1,3	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 2		3	2,35	2,75	2017F00227	2/3		8,6	8,1	17	95,8	0,5	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 2		4	2,75	3,45	2017F00228	2/4		8,6	8,0	11	91,4	0,2	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 2		5	3,45	5,00	2017F00229	2/5		8,3	7,8	20	83,4	0,6	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 3		1	0,15	0,60	2017F00230	3/1		9,2	8,5	62	93,3	0,7	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 3		2	0,60	0,95	2017F00231	3/2		9,5	8,6	62	95,1	1,1	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 3		3	0,95	2,10	2017F00232	3/3		8,2	7,5	36	90,3	1,1	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 3		4	2,10	3,00	2017F00233	3/4		8,2	7,4	27	89,0	0,7	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 3		5	3,00	3,90	2017F00234	3/5		8,3	7,5	43	86,4	0,7	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 3		6	3,90	4,20	2017F00235	3/6		8,1	7,4	41	87,8	1,2	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 3		7	4,20	5,00	2017F00236	3/7		7,6	7,1	38	85,1	0,5	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 4		1	0,10	0,35	2017F00238	4/1		8,0	7,0	39	98,7	0,9	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 4		2	0,35	0,80	2017F00239	4/2		8,4	7,3	28	99,0	0,4	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 4		3	0,80	2,00	2017F00240	4/3		7,5	5,9	24	95,0	1,3	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 4		4	2,00	3,00	2017F00241	4/4		5,9	4,9	25	85,7	1,3	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 4		5	3,00	3,75	2017F00242	4/5		8,1	7,3	139	86,7	1,1	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 4		6	3,75	4,50	2017F00243	4/6		8,8	7,9	60	86,2	0,6	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 4		7	4,50	5,00	2017F00244	4/7		8,4	7,7	161	82,7	1,2	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 5		1	0,10	0,65	2017F00245	5/1		9,2	8,1	52	98,4	0,5	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 5		2	0,65	0,80	2017F00246	5/2		8,8	8,0	84	93,7	1,8	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 5		3	0,80	1,20	2017F00247	5/3		9,0	8,2	102	92,8	1,5	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 5		4	1,20	1,90	2017F00248	5/4		9,3	8,6	106	92,9	1,2	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 5		5	1,90	2,50	2017F00249	5/5		9,2	8,5	89	92,6	1,3	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
RKS 5		6	2,50	3,00	2017F00250	5/6		9,0	8,2	32	96,0	0,2	<100	<50	n.a.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		

Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Grundparameter und EOX

Probenahmestelle	Hor.	OHG	UHG	Probennr.	Bezeichnung	pH	pH(CaCl ₂)	Leitfähigkeit µS/cm	TR %	Glühverlust % TM	MKW-Index mg/kg TM	MKW mob. Anteil mg/kg TM	KW-Typ	EOX mg/kg TM
						-	-	-	-	-	-	-	-	-
RKS 5	7	3,00	3,60	2017F00251	5/7	8,6	8,1	136	89,8	1,0	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 5	8	3,80	4,60	2017F00252	5/8	8,4	7,9	25	96,4	0,2	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 5	9	4,60	5,00	2017F00253	5/9	8,8	7,9	45	89,8	0,4	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 6	1	0,10	0,35	2017F00254	6/1	8,7	8,0	29	93,9	0,6	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 6	2	0,35	0,90	2017F00255	6/2	8,3	7,9	63	93,5	1,1	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 6	3	0,90	1,15	2017F00256	6/3	8,1	7,7	18	91,3	1,2	140	110	PAK	<0,5
RKS 6	4	1,15	2,20	2017F00257	6/4	8,3	7,6	16	83,7	1,2	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 6	5	2,20	3,00	2017F00258	6/5	6,7	6,0	14	94,8	0,3	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 6	6	3,00	3,70	2017F00259	6/6	7,1	6,2	6	97,8	0,2	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 6	7	3,70	5,00	2017F00260	6/7	7,3	6,4	6	91,5	0,2	<100	<50	n.a.	<0,5
Berthastr. 12-30														
RKS 7	1	0,00	0,25	2017F00261	7/1	6,7	6,4	36	84,2	7,0	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 7	2	0,25	0,35	2017F00262	7/2	7,6	7,0	20	96,4	1,7	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 7	3	0,35	1,00	2017F00263	7/3	7,6	7,3	31	91,6	3,0	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 7	4	1,00	2,00	2017F00264	7/4	7,9	7,2	9	94,7	0,8	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 7	5	2,00	2,30	2017F00265	7/5	7,9	7,2	16	86,5	2,4	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 7	6	2,30	3,60	2017F00266	7/6	7,8	7,2	18	85,8	1,2	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 7	7	3,60	5,00	2017F00267	7/7	7,2	6,2	5	97,2	0,3	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 8	1	0,00	0,40	2017F00268	8/1	6,8	6,2	10	90,2	3,5	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 8	2	0,40	1,00	2017F00269	8/2	7,1	6,4	9	91,0	1,8	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 8	3	1,00	1,40	2017F00270	8/3	6,8	6,0	6	92,3	1,3	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 8	4	1,40	2,10	2017F00271	8/4	4,8	4,3	21	88,6	1,4	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 8	5	2,10	3,00	2017F00272	8/5	4,7	4,1	14	90,5	0,7	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 8	6	3,00	4,00	2017F00273	8/6	4,9	4,4	12	93,4	0,5	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 8	7	4,00	4,20	2017F00274	8/7	6,7	6,6	22	84,1	0,8	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 8	8	4,20	5,00	2017F00275	8/8	6,6	6,6	7	97,8	0,4	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 9	1	0,00	0,30	2017F00276	9/1	7,0	6,4	20	87,3	6,6	120	<50	blögen?	0,6
RKS 9	2	0,30	1,30	2017F00277	9/2	7,5	7,2	53	94,8	3,9	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 9	3	1,30	1,80	2017F00278	9/3	8,5	8,4	79	92,6	3,7	120	<50	Bitumen/P araffin	<0,5

Institut für Hygiene und Umwelt
Abteilung Wasser, Boden, Abfall, Gentechnik -HU42-

Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Grundparameter und EOX

Probenahmestelle	Hor.	OHG	UHG	m	Probennr.	Bezeichnung	pH		Leitfähigkeit µS/cm	TR %	Glühverlust % TM	MKW-Index mg/kg TM	MKW mob. Anteil	KW-Typ	EOX mg/kg TM
							-	PH(CaCl ₂) -							
RKS 9	4	1,80	2,30	2017F00279	9/4		7,2	7,1	13	98,3	0,3	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 9	5	2,30	2,50	2017F00280	9/5		7,5	7,4	51	87,1	2,4	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 9	6	2,50	3,00	2017F00281	9/6		5,5	4,7	36	90,5	0,7	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 9	7	3,00	3,70	2017F00282	9/7		6,3	5,4	174	87,9	1,2	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 9	8	3,70	5,00	2017F00283	9/8		7,2	6,4	37	91,7	0,4	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 10	1	0,00	0,30	2017F00284	10/1		6,8	5,9	16	86,0	6,5	<100	<50	n.a.	0,6
RKS 10	2	0,30	0,90	2017F00285	10/2		7,5	6,7	20	92,5	1,9	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 10	3	0,90	2,00	2017F00286	10/3		7,7	6,8	9	96,7	0,4	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 10	4	2,00	3,00	2017F00287	10/4		7,8	6,9	9	96,2	0,4	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 10	5	3,00	3,60	2017F00288	10/5		7,3	6,9	47	86,7	1,8	<100	<50	n.a.	<0,5
RKS 10	6	3,60	5,00	2017F00289	10/6		7,6	7,0	22	85,6	0,7	<100	<50	n.a.	<0,5

Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Schwermetalle	Königswasseraufschluss												
	Arsen	Blei	Cadmium	Chrom	Kupfer	Nickel	Quecksilber	Zink					
Probenahmestelle	Hor.	OHG	UHG	Probennr.	Bezeichnung	mg/kg TM							
Weidestr. 17													
RKS 1	1	0,10	1,00	2017F00223	1/1	4	15	0,141	7	6	7	<0,1	29
RKS 1	2	1,00	1,10	2017F00224	1/2	6	299	0,325	11	26	9	0,2	441
RKS 2	1	0,30	1,10	2017F00225	2/1	7	197	0,296	11	124	92	0,1	303
RKS 2	2	1,10	2,35	2017F00226	2/2	7	1050	0,442	14	48	12	0,1	418
RKS 2	3	2,35	2,75	2017F00227	2/3	1	6	<0,067	4	3	4	<0,1	15
RKS 2	4	2,75	3,45	2017F00228	2/4	0	2	<0,067	3	1	2	<0,1	4
RKS 2	5	3,45	5,00	2017F00229	2/5	2	5	0,074	9	10	5	<0,1	15
RKS 3	1	0,15	0,60	2017F00230	3/1	3	8	0,177	9	7	7	<0,1	53
RKS 3	2	0,60	0,95	2017F00231	3/2	3	43	0,098	11	20	12	0,1	48
RKS 3	3	0,95	2,10	2017F00232	3/3	3	12	<0,067	17	11	13	<0,1	30
RKS 3	4	2,10	3,00	2017F00233	3/4	1	15	<0,067	10	10	6	<0,1	27
RKS 3	5	3,00	3,90	2017F00234	3/5	1	5	<0,067	10	6	7	<0,1	18
RKS 3	6	3,90	4,20	2017F00235	3/6	2	7	0,141	16	11	14	<0,1	34
RKS 3	7	4,20	5,00	2017F00236	3/7	2	4	0,151	8	4	9	<0,1	16
RKS 4	1	0,10	0,35	2017F00238	4/1	8	7	0,157	8	7	7	<0,1	21
RKS 4	2	0,35	0,80	2017F00239	4/2	1	9	<0,067	4	3	3	<0,1	12
RKS 4	3	0,80	2,00	2017F00240	4/3	4	10	<0,067	24	11	12	<0,1	33
RKS 4	4	2,00	3,00	2017F00241	4/4	4	7	<0,067	21	11	26	<0,1	41
RKS 4	5	3,00	3,75	2017F00242	4/5	4	5	0,150	11	6	15	<0,1	20
RKS 4	6	3,75	4,50	2017F00243	4/6	2	3	<0,067	6	3	4	<0,1	10
RKS 4	7	4,50	5,00	2017F00244	4/7	5	6	0,100	14	7	13	<0,1	24
RKS 5	1	0,10	0,65	2017F00245	5/1	3	4	0,075	4	3	4	<0,1	11
RKS 5	2	0,65	0,80	2017F00246	5/2	7	585	0,457	12	45	9	0,1	385
RKS 5	3	0,80	1,20	2017F00247	5/3	6	458	0,436	14	45	12	<0,1	426

Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Schwermetalle	Königswasseraufschluss													
	Probenahmestelle					Bezeichnung								
	Hor.	OHG	UHG	Probennr.		Arsen	Blei	Cadmium	Chrom	Kupfer	Nickel	Quecksilber	Zink	
mg/kg TM														
Berthastr. 12 30	RKS 5	4	1,20	1,90	2017F00248	5/4	2	42	<0,067	10	9	6	0,2	30
	RKS 5	5	1,90	2,50	2017F00249	5/5	2	24	<0,067	11	8	7	0,1	23
	RKS 5	6	2,50	3,00	2017F00250	5/6	1	3	<0,067	4	1	2	<0,1	9
	RKS 5	7	3,00	3,60	2017F00251	5/7	1	7	<0,067	19	7	12	<0,1	30
	RKS 5	8	3,60	4,60	2017F00252	5/8	1	2	<0,067	4	1	2	<0,1	5
	RKS 5	9	4,60	5,00	2017F00253	5/9	1	3	0,072	7	1	5	<0,1	9
	RKS 6	1	0,10	0,35	2017F00254	6/1	3	7	0,123	6	7	6	<0,1	24
	RKS 6	2	0,35	0,90	2017F00255	6/2	3	7	0,118	6	8	6	<0,1	25
	RKS 6	3	0,90	1,15	2017F00256	6/3	4	251	<0,067	13	15	10	<0,1	29
	RKS 6	4	1,15	2,20	2017F00257	6/4	5	12	<0,067	17	8	11	<0,1	25
	RKS 6	5	2,20	3,00	2017F00258	6/5	1	2	<0,067	5	2	2	<0,1	5
	RKS 6	6	3,00	3,70	2017F00259	6/6	1	3	<0,067	2	1	1	<0,1	3
	RKS 6	7	3,70	5,00	2017F00260	6/7	1	2	<0,067	3	1	1	<0,1	3
	RKS 7	1	0,00	0,25	2017F00261	7/1	3	70	0,413	8	25	6	0,2	106
	RKS 7	2	0,25	0,35	2017F00262	7/2	3	24	0,260	5	11	5	<0,1	48
	RKS 7	3	0,35	1,00	2017F00263	7/3	4	178	0,280	7	32	9	0,7	104
	RKS 7	4	1,00	2,00	2017F00264	7/4	2	4	<0,067	8	3	8	<0,1	13
	RKS 7	5	2,00	2,30	2017F00265	7/5	5	10	<0,067	26	11	19	<0,1	37
	RKS 7	6	2,30	3,60	2017F00266	7/6	6	7	<0,067	15	9	16	<0,1	34
	RKS 7	7	3,60	5,00	2017F00267	7/7	4	2	<0,067	3	1	2	<0,1	3
RKS 8	1	0,00	0,40	2017F00268	8/1	4	101	0,956	6	25	5	0,5	45	
RKS 8	2	0,40	1,00	2017F00269	8/2	5	20	0,106	15	10	9	0,1	37	
RKS 8	3	1,00	1,40	2017F00270	8/3	5	19	0,237	13	7	7	<0,1	23	
RKS 8	4	1,40	2,10	2017F00271	8/4	7	8	0,083	18	11	13	<0,1	30	
RKS 8	5	2,10	3,00	2017F00272	8/5	3	4	<0,067	9	5	6	<0,1	14	
RKS 8	6	3,00	4,00	2017F00273	8/6	2	4	<0,067	9	4	4	<0,1	11	
RKS 8	7	4,00	4,20	2017F00274	8/7	2	7	0,205	14	6	9	<0,1	23	

Institut für Hygiene und Umwelt
Abteilung Wasser, Boden, Abfall, Gentechnik -HU42-

Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Schwermetalle						Königswasseraufschluss							
Probenahmestelle	Hor.	OHG	UHG	Probennr.	Bezeichnung	Arsen	Blei	Cadmium	Chrom	Kupfer	Nickel	Quecksilber	Zink
						mg/kg TM							
RKS 8	8	4,20	5,00	2017F00275	8/8	3	2	<0,067	5	3	2	<0,1	8
RKS 9	1	0,00	0,30	2017F00276	9/1	5	65	0,395	9	31	6	0,1	97
RKS 9	2	0,30	1,30	2017F00277	9/2	5	62	0,143	10	29	9	0,3	55
RKS 9	3	1,30	1,80	2017F00278	9/3	10	237	0,214	16	49	14	0,4	108
RKS 9	4	1,80	2,30	2017F00279	9/4	0	4	<0,067	2	1	2	<0,1	5
RKS 9	5	2,30	2,50	2017F00280	9/5	2	6	<0,067	20	6	8	<0,1	19
RKS 9	6	2,50	3,00	2017F00281	9/6	1	6	<0,067	9	4	4	<0,1	12
RKS 9	7	3,00	3,70	2017F00282	9/7	2	8	<0,067	21	14	21	<0,1	46
RKS 9	8	3,70	5,00	2017F00283	9/8	2	4	0,068	8	4	7	<0,1	15
RKS 10	1	0,00	0,30	2017F00284	10/1	5	73	0,264	7	24	6	0,2	69
RKS 10	2	0,30	0,90	2017F00285	10/2	3	326	<0,067	5	23	3	0,4	29
RKS 10	3	0,90	2,00	2017F00286	10/3	0	1	<0,067	3	1	2	<0,1	3
RKS 10	4	2,00	3,00	2017F00287	10/4	1	1	<0,067	3	2	2	<0,1	3
RKS 10	5	3,00	3,60	2017F00288	10/5	1	9	0,354	23	13	17	<0,1	59
RKS 10	6	3,60	5,00	2017F00289	10/6	1	5	0,072	10	4	5	<0,1	15

Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: XXXXXXXXXX

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (16 PAK nach EPA)

Probenahmestelle						Hor.		OHG	UHG	Probennr.	Bezeichnung	mg/kg TM																						
													PAK (EPA)	PAK (EPA) max	Naphthalin	Acenaphthen	Acenaphthylen	Fluoren	Anthracen	Phenanthren	Fluoranthren	Pyren	Benzo(a)anthracen	Chrysen	Benzo(b)fluoranthren	Benzo(k)fluoranthren	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Benzo(ghi)perylene	Dibenzo(ah)anthracen				
Weidestr. 17													12,10	12,10	0,03	0,02	0,09	0,04	0,09	1,11	2,05	1,91	0,78	1,22	1,17	0,58	1,20	0,71	0,93	0,18				
RKS 1													0,04	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02			
RKS 1																																		
RKS 2													5,86	5,88	<0,02	0,02	0,05	0,03	0,11	0,40	0,94	0,80	0,59	0,59	0,63	0,29	0,57	0,33	0,40	0,11				
RKS 2													2,56	2,62	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	0,05	0,13	0,36	0,35	0,26	0,33	0,27	0,13	0,26	0,15	0,21	0,04				
RKS 2													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02			
RKS 2													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02		
RKS 2													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02		
RKS 2													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02		
RKS 3													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02		
RKS 3													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02		
RKS 3													11,30	11,30	0,36	0,24	0,08	0,40	0,44	1,88	1,85	1,50	0,77	0,94	0,83	0,41	0,78	0,32	0,39	0,11				
RKS 3													0,36	0,50	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	0,08	0,07	0,03	0,03	0,03	<0,02	0,03	0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02		
RKS 3													0,56	0,68	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,06	0,11	0,09	0,04	0,06	0,05	0,03	0,05	0,03	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
RKS 3													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
RKS 3													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
RKS 3													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
RKS 3													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
RKS 4													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
RKS 4													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
RKS 4													0,46	0,52	0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,02	0,08	0,08	0,05	0,03	0,04	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 4													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 4													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 4													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 4													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 4													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 4													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 4													<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02

Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (16 PAK nach EPA)

Probenahmestelle	Hor.	OHG	UHG	Probennr.	Bezeichnung	PAK (EPA)	PAK (EPA) max	Naphtalin	Acenaphthen	Acenaphthylen	Fluoren	Anthracen	Phenanthren	Fluoranthren	Benzo(a)anthracen	Chrysen	Benzo(b)fluoranthren	Benzo(k)fluoranthren	Benzo(a)pyren	Indeno(1,23-cd)pyren	Benzo(ghi)perylen	Dibenzo(a,h)anthracen
RKS 5	1	0,10	0,65	2017F00245	5/1	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 5	2	0,65	0,80	2017F00246	5/2	7,38	7,38	0,03	0,05	0,06	0,06	0,15	0,66	1,23	1,03	0,63	0,60	0,27	0,64	0,48	0,61	0,15
RKS 5	3	0,80	1,20	2017F00247	5/3	2,08	2,16	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,12	0,35	0,30	0,20	0,19	0,10	0,20	0,13	0,17	0,04
RKS 5	4	1,20	1,90	2017F00248	5/4	0,06	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 5	5	1,90	2,50	2017F00249	5/5	2,64	2,74	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,24	0,34	0,23	0,30	0,15	0,39	0,26	0,36	0,06
RKS 5	6	2,50	3,00	2017F00250	5/6	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 5	7	3,00	3,60	2017F00251	5/7	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 5	8	3,60	4,60	2017F00252	5/8	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 5	9	4,60	5,00	2017F00253	5/9	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 6	1	0,10	0,35	2017F00254	6/1	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 6	2	0,35	0,90	2017F00255	6/2	19,40	19,40	0,88	0,55	0,03	0,61	0,77	2,87	3,17	2,78	1,69	1,01	0,53	1,28	0,61	0,89	0,19
RKS 6	3	0,90	1,15	2017F00256	6/3	213,00	213,00	6,03	9,64	0,42	9,58	9,96	23,00	27,00	25,80	18,50	16,70	8,55	14,40	8,35	11,50	2,89
RKS 6	4	1,15	2,20	2017F00257	6/4	6,04	6,06	0,14	0,17	<0,02	0,16	0,21	0,80	0,91	0,85	0,56	0,36	0,19	0,48	0,22	0,35	0,07
RKS 6	5	2,20	3,00	2017F00258	6/5	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 6	6	3,00	3,70	2017F00259	6/6	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 6	7	3,70	5,00	2017F00260	6/7	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Berthstr. 12 30																						
RKS 7	1	0,00	0,25	2017F00261	7/1	3,03	3,07	<0,02	<0,02	0,02	0,02	0,05	0,22	0,49	0,43	0,26	0,28	0,14	0,28	0,19	0,26	0,06
RKS 7	2	0,25	0,35	2017F00262	7/2	1,21	1,29	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,05	0,18	0,16	0,14	0,12	0,06	0,13	0,07	0,10	0,02
RKS 7	3	0,35	1,00	2017F00263	7/3	2,37	2,45	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	0,19	0,34	0,31	0,26	0,28	0,11	0,26	0,13	0,19	0,04
RKS 7	4	1,00	2,00	2017F00264	7/4	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 7	5	2,00	2,30	2017F00265	7/5	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 7	6	2,30	3,60	2017F00266	7/6	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 7	7	3,60	5,00	2017F00267	7/7	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 8	1	0,00	0,40	2017F00268	8/1	4,16	4,20	0,02	<0,02	0,03	<0,02	0,05	0,18	0,62	0,65	0,43	0,38	0,19	0,47	0,24	0,35	0,07
RKS 8	2	0,40	1,00	2017F00269	8/2	0,43	0,55	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,07	0,07	0,04	0,04	0,02	0,05	0,03	0,04	<0,02

Institut für Hygiene und Umwelt
Abteilung Wasser, Boden, Abfall, Gentechnik -HU42-

Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (16 PAK nach EPA)

Probenahmestelle	Hor.	OHG	UHG	Probennr.	Bezeichnung	PAK (EPA)	PAK (EPA) max	Naphthalin	Acenaphthen	Acenaphthylen	Fluoren	Anthracen	Phenanthren	Fluoranthren	Pyren	Benzo(a)anthracen	Chrysen	Benzo(b)fluoranthren	Benzo(k)fluoranthren	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Benzo(ghi)perilen	Dibenz(ah)anthracen
															mg/kg TM								
RKS 8	3	1,00	1,40	2017F00270	8/3	0,11	0,33	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 8	4	1,40	2,10	2017F00271	8/4	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 8	5	2,10	3,00	2017F00272	8/5	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 8	6	3,00	4,00	2017F00273	8/6	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 8	7	4,00	4,20	2017F00274	8/7	0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 8	8	4,20	5,00	2017F00275	8/8	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 9	1	0,00	0,30	2017F00276	9/1	1,50	1,58	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,10	0,24	0,20	0,14	0,19	0,15	0,07	0,13	0,10	0,13	0,03
RKS 9	2	0,30	1,30	2017F00277	9/2	3,76	3,78	0,03	<0,02	0,02	0,02	0,11	0,32	0,75	0,67	0,31	0,36	0,26	0,14	0,30	0,18	0,24	0,05
RKS 9	3	1,30	1,80	2017F00278	9/3	185,00	185,00	0,12	1,16	0,94	2,05	4,80	18,40	41,30	34,30	19,40	19,40	10,70	5,64	12,50	5,18	6,96	2,22
RKS 9	4	1,80	2,30	2017F00279	9/4	0,04	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 9	5	2,30	2,50	2017F00280	9/5	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 9	6	2,50	3,00	2017F00281	9/6	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 9	7	3,00	3,70	2017F00282	9/7	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 9	8	3,70	5,00	2017F00283	9/8	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 10	1	0,00	0,30	2017F00284	10/1	1,54	1,60	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,15	0,27	0,22	0,13	0,18	0,13	0,07	0,13	0,08	0,10	0,03
RKS 10	2	0,30	0,90	2017F00285	10/2	0,80	0,90	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,10	0,14	0,12	0,06	0,09	0,06	0,03	0,07	0,04	0,07	<0,02
RKS 10	3	0,90	2,00	2017F00286	10/3	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 10	4	2,00	3,00	2017F00287	10/4	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 10	5	3,00	3,60	2017F00288	10/5	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
RKS 10	6	3,60	5,00	2017F00289	10/6	<0,02	0,32	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02

Institut für Hygiene und Umwelt
Abteilung Wasser, Boden, Abfall, Gentechnik -HU42-

Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Mineralölkohlenwasserstoffe nach ISO DIS 16703 bzw. DIN EN 14039 (präzisiert nach LAGA KW/04)

Tagebuchnr.	MKW-Index (C ₁₀ C ₄₀) [mg/kg TM]	„mobiler“ Anteil (C ₁₀ C ₂₂) [mg/kg TM]	KW-Typ	PAK-DC-Test [mg/kg]
2017F00256/0	140	110	PAK	
2017F00276/0	120	< 50	bio?	-
2017F00278/0	120	< 50	BT, P	-

Die MKW-Werte der weiteren Proben aus diesem Auftrag liegen unterhalb der Bestimmungsgrenzen.

* **Abkürzungen:** B = Benzin (höchstens unvollständig im MKW Index erfasst), Petrol = Petroleum/Kerosin,
MD = Mitteldestillat (Heizöl EL/Diesel), SÖ = Schmierölfartige Bestandteile, BT = bituminöse Bestandteile (>C₄₀),
P = Paraffine (homologe n Alkane >C₂₅), PAK = Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe, bio = biogen,
! = viel, () = wenig, mod = verändert, ? = unklar, sonst = Sonstiges (s. Bemerkungen), n.a. = nicht auswertbar

Institut für Hygiene und Umwelt
Abteilung Wasser, Boden, Abfall, Gentechnik -HU42-

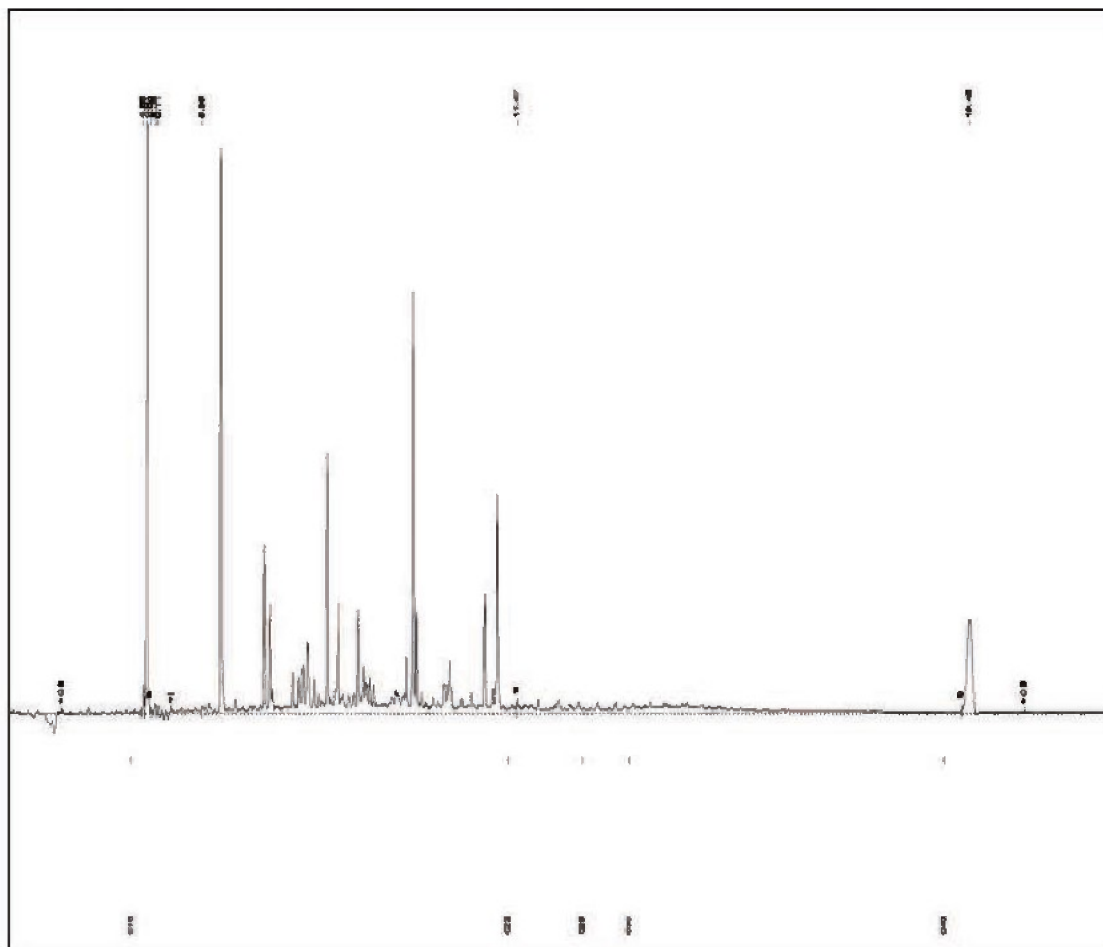
Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Mineralölkohlenwasserstoffe nach ISO DIS 16703 bzw. DIN EN 14039 (präzisiert nach LAGA KW/04)

Tagebuchnr.	MKW-Index (C ₁₀ C ₄₀) [mg/kg TM]	„mobiler“ Anteil (C ₁₀ C ₂₂) [mg/kg TM]	KW-Typ	PAK-DC-Test [mg/kg]
2017F00256/0	140	110	PAK	

* **Abkürzungen:** **B** = Benzin (höchstens unvollständig im MKW Index erfasst), **Petrol** = Petroleum/Kerosin,
MD = Mitteldestillat (Heizöl EL/Diesel), **SÖ** = Schmierölarartige Bestandteile, **BT** = bituminöse Bestandteile (>C₄₀),
P = Paraffine (homologe n Alkane >C₂₅), **PAK** = Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe, **bio** = biogen,
! = viel, **()** = wenig, **mod** = verändert, **?** = unklar, **sonst** = Sonstiges (s. Bemerkungen), **n.a.** = nicht auswertbar



Institut für Hygiene und Umwelt
Abteilung Wasser, Boden, Abfall, Gentechnik -HU42-

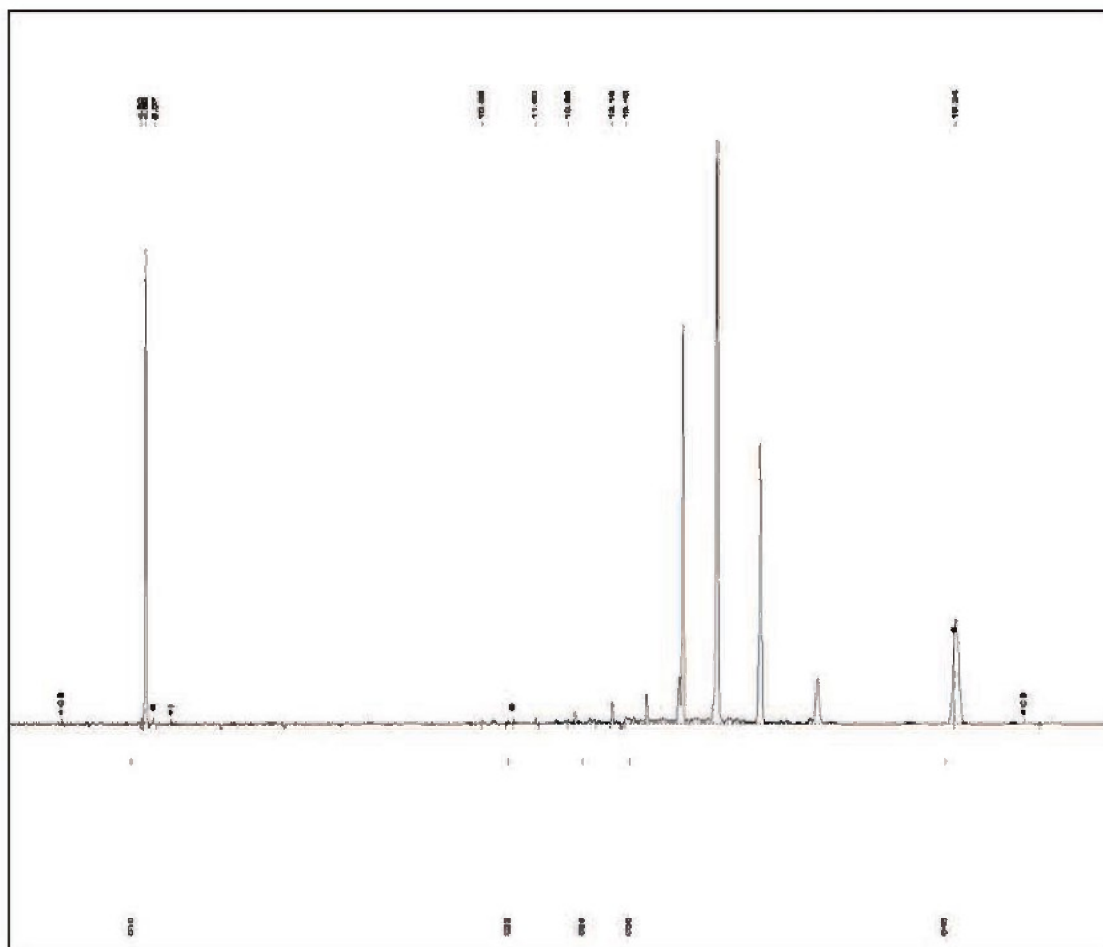
Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Mineralölkohlenwasserstoffe nach ISO DIS 16703 bzw. DIN EN 14039 (präzisiert nach LAGA KW/04)

Tagebuchnr.	MKW-Index (C ₁₀ C ₄₀) [mg/kg TM]	„mobiler“ Anteil (C ₁₀ C ₂₂) [mg/kg TM]	KW-Typ	PAK-DC-Test [mg/kg]
2017F00276/0	120	< 50	bio?	

* **Abkürzungen:** **B** = Benzin (höchstens unvollständig im MKW Index erfasst), **Petrol** = Petroleum/Kerosin, **MD** = Mitteldestillat (Heizöl EL/Diesel), **SÖ** = Schmierölarartige Bestandteile, **BT** = bituminöse Bestandteile (>C₄₀), **P** = Paraffine (homologe n Alkane >C₂₅), **PAK** = Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe, **bio** = biogen, **!** = viel, **()** = wenig, **mod** = verändert, **?** = unklar, **sonst** = Sonstiges (s. Bemerkungen), **n.a.** = nicht auswertbar



Institut für Hygiene und Umwelt
Abteilung Wasser, Boden, Abfall, Gentechnik -HU42-

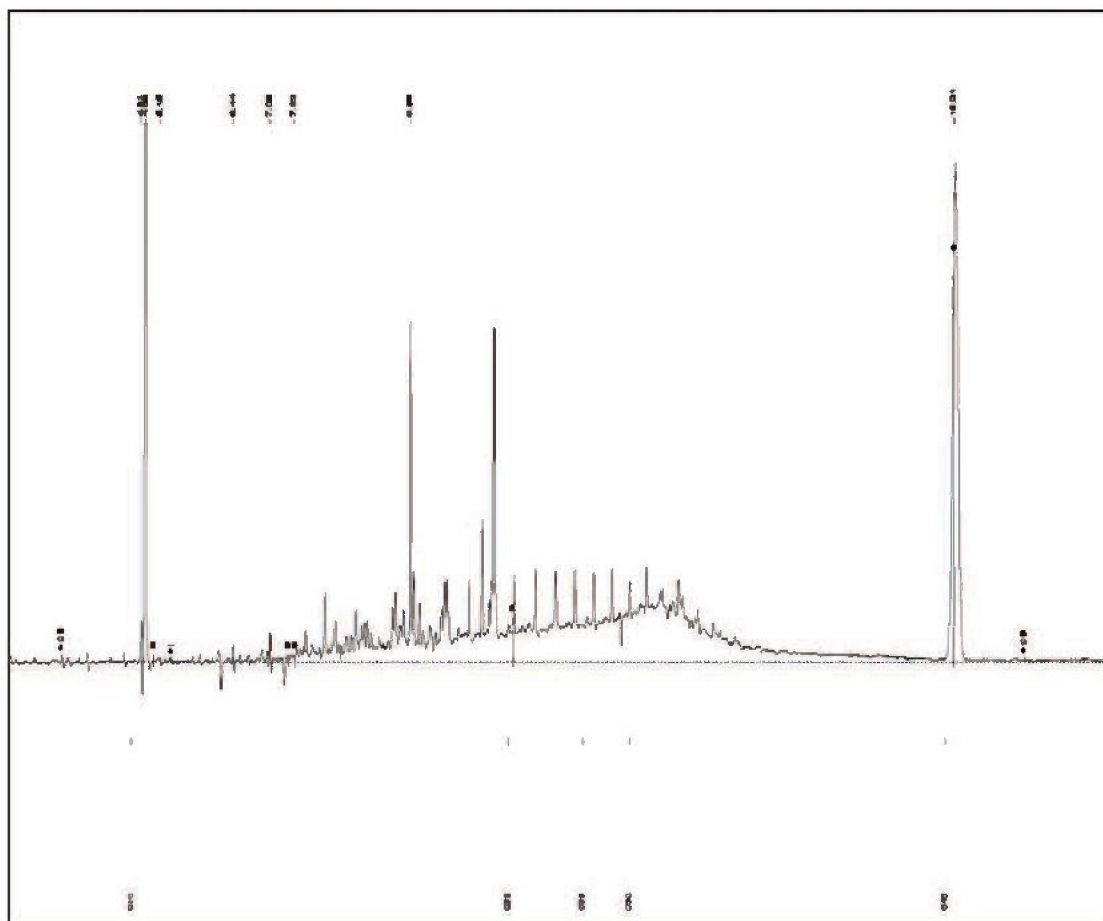
Auftrag: Phase 2 B-Plan Barmbek-Süd

Auftragsnr.: F2017A0267, Bearbeitung: [REDACTED]

Mineralölkohlenwasserstoffe nach ISO DIS 16703 bzw. DIN EN 14039 (präzisiert nach LAGA KW/04)

Tagebuchnr.	MKW-Index (C ₁₀ C ₄₀) [mg/kg TM]	„mobiler“ Anteil (C ₁₀ C ₂₂) [mg/kg TM]	KW-Typ	PAK-DC-Test [mg/kg]
2017F00278/0	120	< 50	BT, P	

* **Abkürzungen:** **B** = Benzin (höchstens unvollständig im MKW Index erfasst), **Petrol** = Petroleum/Kerosin,
MD = Mitteldestillat (Heizöl EL/Diesel), **SÖ** = Schmierölarartige Bestandteile, **BT** = bituminöse Bestandteile (>C₄₀),
P = Paraffine (homologe n Alkane >C₂₅), **PAK** = Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe, **bio** = biogen,
! = viel, **()** = wenig, **mod** = verändert, **?** = unklar, **sonst** = Sonstiges (s. Bemerkungen), **n.a.** = nicht auswertbar





Feststoff-Analytik: Verfahren und Geräte

Stand: Mai 2016

Probenvorbereitung:

Königswasseraufschluss (DIN 38 414-S7 / DIN ISO 11466)
Elution (DIN 38 414-S4 / LAGA EW98s / EN 12457-4)
Ammoniumnitratextraktion (DIN 19730)
Bodensättigungsextraktion (BBodSchV)
Extraktion mit Horizontalschüttler
Perkolate durch Säulenelutionen (BBodSchV)

<i>Parameter</i>	<i>Verfahren/Bemerkungen</i>
Elementanalytik	
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Barium	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Bor	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)/DIN EN ISO 11885 (ICP-OES)
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Calcium	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)/DIN EN ISO 11885 (ICP-OES)
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Chromat	DIN 38405 – 24 (Photometrie, Mai 1987)
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Phosphor (Gesamt)	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)/DIN EN ISO 11885 (ICP-OES)
Kobalt	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)/DIN EN ISO 11885 (ICP-OES)
Mangan	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Molybdän	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Natrium	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)/DIN EN ISO 11885 (ICP-OES)
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Quecksilber	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Selen	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)/ICP-MS/MS
Thallium	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Zink	DIN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)
Anionen	
Cyanid (gesamt)	DIN EN ISO 17380:2013-10
Cyanid (leicht freisetzbar)	DIN EN ISO 17380: 2013-10
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (Ionenchromatographie)
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (Ionenchromatographie)
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (Ionenchromatographie)

Parameter	Verfahren/Bemerkungen
Summenparameter	
Leitfähigkeit	VDLUF A Methodenbuch A.10.1.1. (1991), DIN ISO 11265 (Fest/Wasser 1/10)
Trockenrückstand	DIN EN 12880 (Feb. 2001) / DIN ISO 11465 (Dez. 96)
Glühverlust	DIN EN 12879 (550°C, Feb. 2001)
Abdampfdruckstand	Gravimeter. Aus dem Eluat nach DIN 38 414-S4
pH-Wert (H ₂ O)	DIN ISO 10390 (Glas-Elekt., Wasser, Mai 1997)
pH-Wert (CaCl ₂)	DIN ISO 10390 (Glas-Elekt., CaCl ₂ -Lsg., 0.01 mol/l, Mai 1997)
Säureneutralisationskapazität (SNK)	pHstat-Verfahren nach LAGA EW98p
Extrahierbares organisches Halogen (EOX)	Schüttelextraktion mit Aceton/Heptan, Mineralisierung unter Ar/O ₂ bei 970°C, mikrocoulometrische Detektion (analog DIN 38414 S17 aus Originalsubstanz ohne POX)
Gesamthalogengehalt (OX)	Mineralisierung von Feststoffen und Ölen analog DIN EN 24260
Mineralölkohlenwasserstoffe (MKW) (GC: C ₁₀ -C ₄₀ u. C ₁₀ -C ₂₂)	Schüttelextraktion mit Aceton/Heptan bzw. Eluate-Extraktion mit n-Hexan clean-up mit Florisil, GC/FID im Vgl. zu Diesel/Motoröl (1+1) nach LAGA-Richtlinie KW/04 (präzisiert ISO DIS 16703 (Boden) u. DIN EN 14039 (Abfall)) bzw. ISO EN 9377-2 (DEV H53) (Eluate)
Summe extrahierbarer lipophiler Stoffe	Schüttelextraktion mit Aceton/Heptan, gravimetrische Bestimmung analog DEV H56 entsprechend LAGA-Richtlinie KW/04, Kap. 6.8
Benzin-KW (C ₅ -C ₁₀)	Headspace-GC/FID
Phenol-Index	Nach Destillation und Farbstoffextraktion DIN 38409-H16-2
TOC	DIN EN 13137 / DIN ISO 10694 (Festst.) DIN EN 1484 H3 (Eluate)
Organische Einzelstoffe	
LCKW	Headspace-GC/MS mit Methanolextrakt analog DIN ISO 22155
BTEX	Headspace-GC/MS mit Methanolextrakt analog DIN ISO 22155
PAK n. EPA	Schüttelextraktion mit Aceton/Heptan DIN ISO 18287, GC-MS/MS
PCB	Schüttelextraktion mit Aceton/Heptan, 6 PCB, GC-MS/MS analog DIN ISO 10382 und DIN EN 15308
CKW-screening	halbquantitativ, GC/MS, je nach Anfrage
PCP	Boden/Altholz-Extraktion mit Methanol, HPLC-MS/MS
polare PSM und Metabolite	Bestimmung von ausgewählten polaren PSM und Metaboliten; Extraktion mit Aceton/Wasser (2+1), HPLC-MS/MS analog DIN ISO 11264 „Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Herbiziden Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion“

GERÄTE:

ICP-MS
ICP-OES
pH-Meter
Leitfähigkeitsmessgerät
Feststoff-TOC
Verbrennungsapparatur
Titroprozessor
CFA-Analysator
UV/VIS-Spektrometer
GC-MS/MS
Headspace-GC/MS
Headspace-GC/FID
GC-FIS und GC-ECD
HPLC-MS/MS

ICP-MS-Gerät Agilent 7900x / ICP-MS/MS-Gerät Agilent 8800
ICP-OES-Gerät Perkin-Elmer Optima 8300 DV
WTW, inoLab pH/Cond Level 3 mit Metrohm Unitrode LL
WTW, inoLab pH/Cond Level 3 mit WTW TetraCon 325
Dimatec, DIMA1000NT
a1 envirotech, TOX-100 Total Organic Halogen Analyzer
Metrohm, SM-Titrino 702
Auto-Analyzer 3, Bran + Luebbe
Kontron, UVIKON 933
Thermo, TSQ Quantum XLS Ultra, Trace-1310-GC mit PTV
Thermo, DSQ II, Trace-GC Ultra, TriPlus-Sampler
Perkin Elmer, Autosystem XL
Perkin Elmer, Clarus 500
5500QTrap, 6500QTrap



RKS 1 im Nordostteil des Busbetriebshofes, Abbruch wegen massiven Hindernisses



RKS 2 im Nordostteil des Busbetriebshofes, Kernbohrung wegen oberflächennaher Betonlage



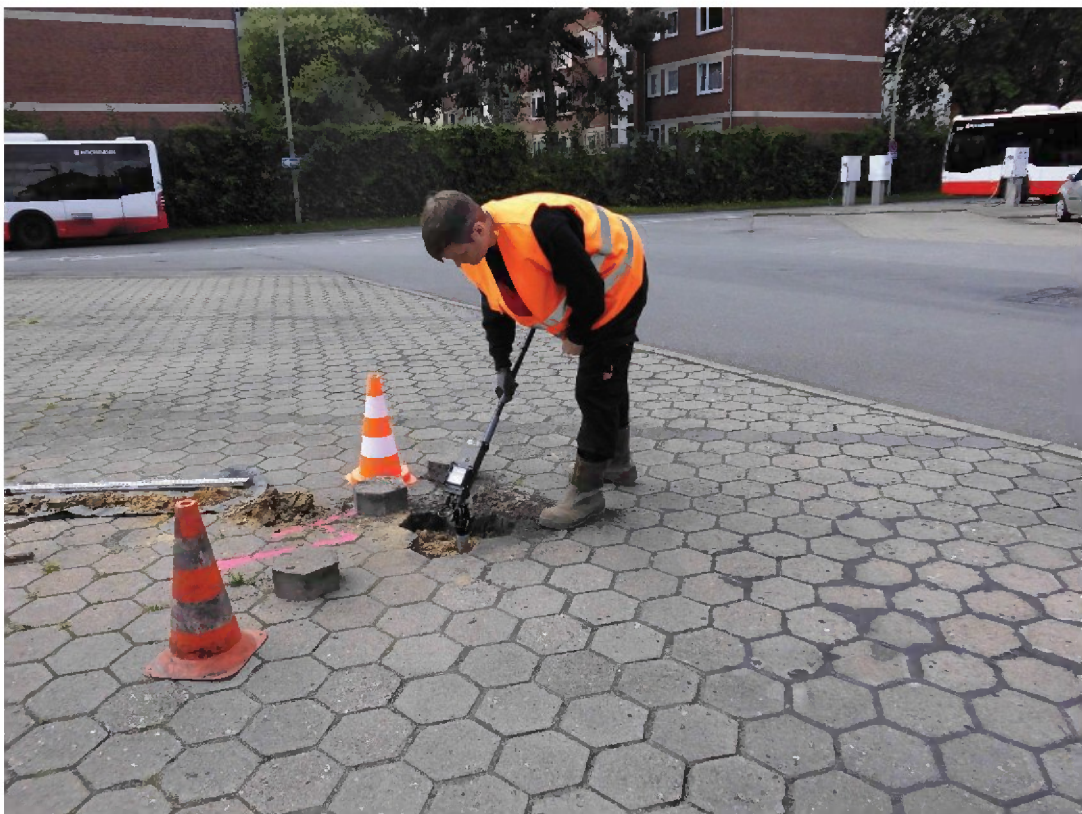
RKS 2 Durchführung der Rammkernsondierung



RKS 3 im südlichen Abschnitt des Busbetriebshofes ca. 27 m westl. des Betriebsgebäudes



RKS 4 Durchführung der Vorschachtung



RKS 4 Einsetzen der Fe-Sonde in die Vorschachtung (HKB – Kampfmittelbergung)



RKS 5 im Nordwestteil des Busbetriebshofes



RKS 6 im Südwestteil des Busbetriebshofes (Auffüllung enthält hier teilw. Teerklumpen)



RKS 7 Berthastr. 28-30, auf der Rasenfläche Oberbodenproben **MP 4-1**, **MP 4-2**



Kleiner Spielplatz im Südwestteil von Berthastr. 28-30, miterfasst in **MP 4-1** / **4-2**



RKS 8 Berthastr. 22-24, hier markierter Punkt vor der Bohrung, Oberbodenproben **MP 3-1/3-2**



RKS 9 Berthastr. 16-18 nach Durchführung der Bohrung, Oberbodenproben **MP 2-1 / 2-2**



RKS 10 Berthastr. 12-14 (10-14), Oberbodenproben **MP 1-1 / 1-2**



Parkplatz an der Ostseite von Berthastr. 12-14 (Unterbau aus Bau-/Abbruchschutt laut Zeitzeuge)

Durchführung der Geländearbeiten (Bohrungen, Probenentnahmen): BWS GmbH, Hamburg
Auftrag: Bezirksamt Hamburg-Nord – N/VS 313 – [REDACTED] (Juli–Sept. 2017)
Projektleitung und Bohraufsicht: [REDACTED] / Büro D. & W. Wißmann

Hammer Deich 26 - 34
20537 Hamburg
Tel.: 040 / 61139531
Fax : 040 / 61139535
E-mail: info@hkgmbh.de



HKB GmbH
Hanseatische Kampfmittel Bergung
- Planung, Beratung, Erkundung -

Arbeitsbericht

Auftraggeber: BWS GmbH
Gotenstraße 14
20097 Hamburg

Geschäftszeichen: Maßnahme gemäß TA-KRD Hamburg 2017 4.2 vom 17.01.2017

Räumstelle: Weidestraße 17 und Berthastraße 10 - 30

Zeitraum: 03.-04.07.2017

Räumstellenleiter:



Verteiler: 1x Auftraggeber 1x GEKV 1x HKB GmbH



Arbeitsbericht

1. Auftraggeber: BWS GmbH
Gotenstraße 14
20097 Hamburg
- Geschäftszeichen: Maßnahme gemäß TA-KRD Hamburg 2017 4.2 vom 17.01.2017
2. Räumstelle: Weidestraße 17 und Berthastraße 10 - 30
3. Zeitraum: 03.-04.07.2017
4. Anlaß der Räummaßnahme: Baugrunduntersuchung
5. Mögliche Kampfmittel: Abwurfmunition
PAK / FLAK
Verdacht auf vergrabene Munition und Waffen
6. Art der Maßnahme: Baubegleitende Kampfmittelräumung
7. eingesetzter Detektor: Ferex 4.032 Empfindlichkeitsstufe: 4/ 30
8. Räumergebnis: Zur Feststellung des Baugrundes in o. g. Räumstelle wurden AG-seitig Baugrundaufschlüsse durchgeführt. Im Vorfeld der Aufschlußarbeiten wurden die jeweiligen Ansatzpunkte vorgeschachtet, mittels Fe-Sonde gemessen und in einem Radius von 0,50 m freigegeben.
Es wurden keine Hinweise auf Munition oder Munitionsteile gefunden.
- Die Freigabe der Ansatzpunkte hat keinen Einfluß auf die bestehende Gefahreneinschätzung der Gesamtfläche.

Erstellt :

Hamburg, den 18.07.2017
Ort, Datum



