

99114

Ausfertigungsnr. 5/6

22.10.1999

Gutachterliche Begleitung der Rückbaumaßnahmen auf dem ehem. Tankstellengelände der Westfalen AG in 59302 Oelde, In der Geist 37

Auftraggeber: Westfalen AG Industrieweg 43 48155 Münster

GUCH Geologie+Umwelt -Consulting Hamm GmbH Marinestr. 44 59075 Hamm

Bearbeiter: Dipl.-Geol. Martina Schmitt

Tel. 02381/599548

Fax 02381/599560

Inhaltsverzeichnis

ıext		Seite
1.	Vorgang	
2.	Vorbemerkungen	3
3.	Aushubmaßnahmen	
4.	Entsorgung	1 1
5.	Rammkernsondierungen	12
6.	Zusammenfassung	1
Anha	ang	
- 1	Analysenprotokolle der Bodenuntersuchungen	
- 2	Deklarationsanalyse	
- 3	Entsorgungsnachweis	
- 4	Begleitscheine	
- 5	Schichtenverzeichnisse der Rammkernsondierungen	
- 6	Analysenprotokolle der Rammkernsondierungen	

Anlage

- 1 Lageplan, Umfang der Aushubgruben und Lage der Bohransatzpunkte

1. Vorgang

Projektbezeichnung:

Westfalen AG, Oelde

Auftrag:

Gutachterliche Begleitung der Rück-

baumaßnahmen auf dem ehem. Tank-

stellengelände in 59302 Oelde, In der

Geist 37

Auftraggeber:

Westfalen AG

Industrieweg 43

48155 Münster

Tel. 0251 / 695-0

Ansprechpartner: Herr Heckmann

Bauunternehmen:

Oevermann GmbH & Co.

Robert-Bosch-Str. 7-9

48153 Münster

Tel. 0251 / 7601-0

Entsorgungsunternehmen:

BSM Bodensanierung Münster

Robert-Bosch-Str. 7-9

48153 Münster

Beteiligte Behörde:

Kreis Warendorf

Amt für Umweltschutz

Waldenburger Str. 2

48231 Warendorf

Ansprechpartner: Herr Bussemas

Durchführung der Aushubmaßnahmen: 16.09.1999

2. Vorbemerkungen

Die Westfalen AG hat in einem Teilbereich des Grundstücks In der Geist 37 in Oelde über Jahrzehnte eine Tankstelle betrieben. 1998 wurde der Betrieb eingestellt. Der ehemalige Tankstellenbereich wird nunmehr von dem auf dem Grundstück ansässigen Autohaus genutzt. Zur Überprüfung, inwieweit es durch den Tankstellenbetrieb zu Schadstoffeinträgen in den Untergrund gekommen ist, wurden im Juni 1998 im Bereich der potentiellen Schadensquellen wie Domschächte der Tankbehälter, Zapfanlagen, etc. Untergrunduntersuchungen auf tankstellenspezifische Schadstoffe vorgenommen. Hierbei ergaben sich erhebliche Auflastungen des Untergrundes durch Mineralölkohlenwasserstoffe im Bereich der in der Pflegehalle gelegenen Abscheideranlage. Der maximale Gehalt an Kohlenwasserstoffen betrug 33.475 mg/kg im Tiefenabschnitt zwischen 1,0 und 2,2 m. Gehalte an leichtflüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffen waren nur in vergleichsweise geringen Konzentrationen festzustellen. Darüber hinaus lag eine Verunreinigung der oberflächennahen Bodenschichten durch Kohlenwasserstoffe (1.385 mg/kg) im Bereich der DK-Zapfanlage vor. Die genauen Untersuchungsergebnisse sind dem GUCH-Bericht vom 10.07.1998 zu entnehmen.

Der Untergrund im Tankstellenbereich ist durch teilweise schluffige, feinsandige Bodenschichten gekennzeichnet, die ab ca. 3,5 m Grundwasser führen. Auf Grund der hohen Schadstoffkonzentrationen und dem verhältnismäßig geringen Flurabstand lag für die im Bereich des Abscheiders ermittelte Auflastung Sanierungsbedarf vor.

Im Zuge der Rückbaumaßnahmen zur Freistellung des Grundstücks von allen Tankstelleneinrichtungen war daher vorgesehen, die Untergrundverunreinigungen durch Aushub zu beseitigen. Die Westfalen AG erteilte dem unterzeichnenden Büro den Auftrag, die erforderlichen Erdarbeiten gutachterlich zu begleiten.

Die im September 1999 vorgenommenen Rückbaumaßnahmen umfaßten u.a. den Abbruch der früheren Zapfinsel sowie den Ausbau der bisherigen Tankbehälter. Auf den ursprünglich geplanten Ausbau des Abscheiders mußte im Hinblick auf die Standsicherheit des Gebäudes verzichtet werden. Der Aushub des verunreinigten Bodenmaterials in diesem Bereich erfolgte daher nur außerhalb des Gebäudes. Um das Ausmaß der unter dem Gebäude noch vorhandenen Verunreinigung zu erkunden, wurden am 20.09.1999 Rammkernsondierungen im Umfeld des Abscheiders abgeteuft.

Der vorliegende Bericht dokumentiert die durchgeführten Maßnahmen und erläutert die Untersuchungsbefunde.

3. Aushubmaßnahmen

Am 16.09.1999 erfolgten unter gutachterlicher Begleitung des unterzeichnenden Büros der Ausbau der Tankbehälter im nördlichen Grundstücksbereich sowie die Aushubmaßnahmen an der DK-Zapfanlage und am Abscheider. Gemäß organoleptischer Beurteilung verunreinigtes Bodenmaterial wurde separiert und zunächst in Containern auf dem Grundstück zwischengelagert. Nach Vorlage des Entsorgungsnachweises erfolgte ein Abtransport des Aushubmaterials zur Behandlungsanlage der Fa. BSM Bodensanierung Münster.

Der Aushub wurde bis zur organoleptischen Unauffälligkeit des Bodenmaterials vorgenommen. Zur Verifizierung des Sanierungserfolgs wurden nach Abschluß der Aushubmaßnahmen Bodenproben aus den Aushubgruben entnommen und laboranalytisch untersucht. Der Umfang der Aushubgruben sowie die Entnahmebereiche der Bodenproben sind in dem als Anlage 1 beigefügten Lageplan verzeichnet. Zur Orientierung sind die Bohransatzpunkte der Erstuntersuchung ebenfalls eingetragen. Die vollständigen Analysenprotokolle sind als Anhang 1 beigefügt.

DK-Zapfanlage

Am 16.09.1999 wurden die oberflächennahen Bodenschichten im Bereich der DK-Zapfanlage aufgeschlossen. Hierbei war lediglich unmittelbar westlich des Säulenstandortes eine leichte Auflastung des Bodenmaterials festzustellen. Der Aushub erfolgte bis in ca. 1,0 m Tiefe unter GOK. Als Schadensursache sind Tropfverluste bei Betankungsvorgängen anzunehmen. Das als belastet eingestufte Bodenmaterial (ca. 2 m³) wurde separiert und in einen Container verbracht. Die aus der Grubensohle entnommene Bodenprobe (Probe P 8) enthielt 7,1 mg/kg an Kohlenwasserstoffen. Gehalte an leichtflüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffen waren nicht nachzuweisen. Die Untersuchungsergebnisse bestätigen somit den Sanierungserfolg.

Bereich Abscheideranlage

Ebenfalls am 16.09.1999 wurde im Zufahrtsbereich der Wasch- und Pflegehalle ein Schurf angelegt. Bereits unmittelbar unterhalb der Versiegelung wies das Bodenmaterial einen deutlich Geruch nach Mineralölprodukten auf. Die nachfolgenden Fotos geben eine Eindruck von der Aushubmaßnahme.

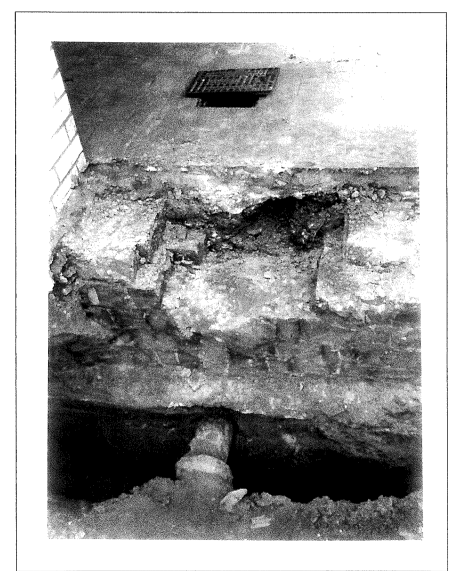


Foto 1: Einfahrt zur Waschhalle, Abscheider, verunreinigtes Fundament

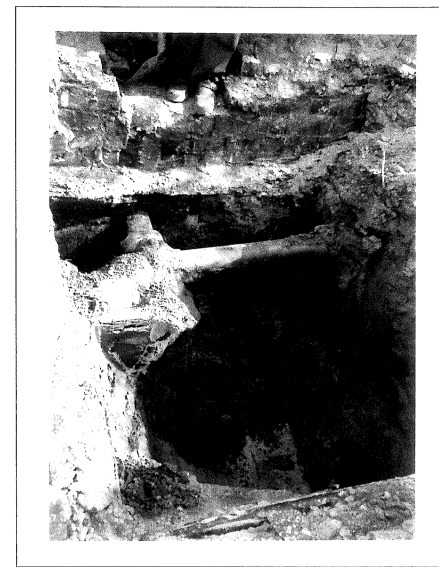


Foto 2: Aushubgrube vor der Waschhalle

Nach den im Zuge der Aushubarbeiten gewonnenen Erkenntnissen hat ein oberflächennaher Eintrag von Schadstoffen stattgefunden. Hierfür könnten das "Überlaufen" der Abscheideranlage oder auch Reinigungsarbeiten in der Wasch- und Pflegehalle in Frage kommen. Dementsprechend wies eine oberflächennah entnommene Probe des Fundamentes im Eingangsbereich (Probe P 5) einen deutlich erhöhten Gehalt an Kohlenwasserstoffen von 18.000 mg/kg auf. Der Gehalt an leichtflüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffen betrug 7,38 mg/kg.

Nach organoleptischem Befund erstreckte sich die Verunreinigung in einer Breite von ca. 2,5 m über die gesamte Einfahrt. Die Aushubtiefe betrug ca.

2 m. Nach Norden, Westen und Süden konnte der Auflastungsbereich abgegrenzt werden. In östlicher Richtung unterhalb der Pflegehalle und des ehem. Tankstellenshops mußte aus Standsicherheitsgründen für das Gebäude belastetes Bodenmaterial im Untergrund verbleiben.

Die Untersuchungsergebnisse der an den aus der Aushubgrube entnommenen Bodenproben bestätigen diese Einschätzung. Die Ergebnisse der durchgeführten Laboruntersuchungen auf Kohlenwasserstoffe (KW) und leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe (AKW) sind nachfolgend aufgeführt.

Probe	Bereich	KW mg/kg	AKW mg/kg
P 1	östl. Wand	1.700	nn
P 2	südl. Wand	< 2	nn
P 3	westl. Wand	9,4	nn
P 4	nördl. Wand	10	nn
Sohle	Sohle	< 2	nn

nn = nicht nachweisbar

Tankbehälter

Der Ausbau der drei nördlich der Zapfinsel eingelagerten Tankbehälter erfolgte am 16.09.1999. Die ausgebauten Tankbehälter wiesen keine Leckagen oder Ablösungen der Isolierung auf. Lediglich im nördlichen Teil des 50.000 I Tankbehälters war im Domschachtbereich eine eng begrenzte Auflastung des angrenzenden Bodenmaterials durch Vergaserkraftstoff festzustellen. Das verunreinigte Bodenmaterial (ca. 3 m³) wurde ausgehoben und in einen Container verbracht. Die im Domschachtbereich aus der Grubensohle entnommene Bodenprobe (Probe P 7) wies keine Gehalte an Kohlen-

wasserstoffen oder leichtflüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffen in nachweisbarer Größenordnung auf.

Darüber hinaus ergab die Inaugenscheinnahme der Behältergruben keine Hinweise auf Verunreinigungen des Bodenmaterials. Die laboranalytische Untersuchung einer aus der Sohle der Aushubgrube zwischen den beiden 20.000 I fassenden Tanks entnommenen Bodenprobe (Probe P 9) ergab mit 6,7 mg/kg einen Gehalt an Kohlenwasserstoffen im Bereich natürlich im Untergrund vorhandener Konzentrationen. Gehalte an leichtflüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffen waren nicht nachzuweisen.

Die nachfolgenden Fotos zeigen die ausgebauten Tankbehälter.



Foto 3: Ausgebauter 20.000 I Tankbehälter



Foto 4: Ausgebauter Zweikamer-Tankbehälter (2 x 10.000 l)

Schurf

Beim Ausbau der Kraftstoffleitungen wurden am 15.09.1999 unmittelbar nördlich der Zapfinsel zwei bereits seit längerem stillgelegte Tankbehälter mit einem Fassungsvermögen von 5.000 und 10.000 I gefunden und ausgebaut. Nach Angaben des Bauunternehmens waren beim Ausbau der Behälter keine Auflastungen des Untergrundes erkennbar, die Aushubgrube wurde unmittelbar wieder verfüllt. Zur Überprüfung wurde am 16.09.1999 im Bereich der ehemaligen Domschächte ein Schurf bis in das Niveau der Behältersohle angelegt. Nach organoleptischer Beurteilung war das Aushubmaterial unauffällig. Die aus der Sohle des Schurfs entnommene Bodenprobe (Probe P 6) enthielt mit 19 mg/kg keinen erhöhten Gehalt an Kohlenwasserstoffen. Leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe waren in der Probe nicht nachzuweisen.

4. Entsorgung

D as nach organoleptischer Beurteilung als verunreinigt eingestufte Bodenund Bauschuttmaterial wurde zur Behandlungsanlage der Fa. BSM Bodensanierung Münster transportiert. Insgesamt fielen 23,52 t zu entsorgendes Boden- und Bauschuttmaterial an. Die laboranalytische Untersuchung des Aushubmaterials (Aushub 1) ergab einen Gehalt von 300 mg/kg an Kohlenwasserstoffen und 0,18 mg/kg an leichtflüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffen. Der Entsorgungsnachweis trägt die Nr. ENE5M0300084 und ist als Anhang 3, der zugehörige Begleitschein als Anhang 4 beigefügt. Die im Rahmen der Deklaration zusätzlich an einer Mischprobe des Bohrgutes aus den früheren Sondierungen RKS 2 und 4 durchgeführten Analysen ergaben über die bereits bekannten, tankstellenspezifischen Auflastungen hinaus keine Hinweise auf Verunreinigungen. Die Untersuchungsergebnisse sind nachfolgend aufgelistet. Die genauen Analysenprotokolle sind dem Anhang 2 zu entnehmen.

Parameter		
Arsen	mg/kg	3,5
Blei	mg/kg	3
Cadmium	mg/kg	< 0,2
Chrom	mg/kg	5,8
Kupfer	mg/kg	1,4
Nickel	mg/kg	4,3
Quecksilber	mg/kg	<005
Zink	mg/kg	12
PAK (EPA)	mg/kg	0,081

5. Rammkernsondierungen

Zur Abgrenzung der im Bereich des Abscheiders verbliebenen Restkontamination wurden am 20.09.1999 in der Waschhalle 6 Rammkernsondierungen (RKS 1a – RKS 6a) abgeteuft. Die Bohransatzpunkte sind im Lageplander Anlage 1 verzeichnet.

Die Bohrtiefe betrug 4,0 m unter GOK. Die Schichtenverzeichnisse sind als Anhang 4 beigefügt. Die Sondierungen schlossen bis in ca. 1,2 – 2,6 m Tiefe künstlich aufgefüllte Fein- und Mittelsande z.T. mit Beimengungen an Ziegelbruchstücken auf. Die anstehenden Bodenschichten setzen sich aus teilweise schluffigen, mittelsandigen Feinsanden zusammen, die ab ca. 2,7 – 3,4 m Grundwasser führen.

Die organoleptische Beurteilung des Bohrgutes ergab für die Sondierung RKS 1a unmittelbar neben dem Abscheider eine Auflastung der Bodenschichten bis in ca. 3,6 m Tiefe. Das Bohrgut der Sondierung RKS 3a wies im Grundwasserschwankungsbereich (3,0 – 3,7 m) einen deutlichen Geruch nach Mineralölprodukten auf. An den übrigen Sondierungen waren nach organoleptischer Beurteilung keine Verunreinigungen festzustellen. Zur Verifizierung des Befundes wurden die als verunreinigt eingestuften Bodenproben sowie Proben der übrigen Sondierungen aus dem Grundwasserschwankungsbereich laboranalytisch auf Kohlenwasserstoffe (KW) und leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe (AKW) untersucht. Die Analysenergebnisse sind nachfolgend zusammen mit dem Befund der organoleptischen Beurteilung des Bohrgutes aufgelistet.

Sondierung	organolept. Befund	Entnahmetiefe	KW mg/kg	AKW mg/kg
RKS 1a	0,2 – 3,6 m	0,2 - 1,0 m	15.000	-
	KW-Geruch	1,0 – 2,0 m	2.500	-
		2,0 –3,3 m	410	-
		3,3 – 3,6 m	5.400	19;3
		3,6 – 4,0 m	< 2	<u>-</u>
RKS 2a	o.B.	2,7 - 3,5 m	240	-
RKS 3a	3,0 – 3,7 m	0,2 -1,0 m	170	-
	KW-Geruch	3,0 – 3,4 m	480	-
		3,4 – 3,7 m	12.000	50,77
		3.,7 – 4,0 m	< 2	-
RKS 4a	o.B.	3,1 - 3,7 m	44	_
RKS 5a	o.B.	2,9 – 3,7 m	< 2	-
RKS 6a	o.B.	3,0 – 3,4 m	< 2	-

o.B. = ohne Befund nn = nicht nachweisbar

Proben der Sondierungen RKS 1a und RKS 3a aus dem Grundwasserschwankungsbereich wurden zudem auf ihren Gehalt an extrahierbaren organischen Halogenverbindungen (EOX) untersucht. In keiner Probe waren jedoch Gehalte in nachweisbarer Größenordnung festzustellen. Darüber hinaus erfolgte am Bohransatzpunkt RKS 1a die Entnahme einer Bodenluftprobe auf Aktivkohleadsorberröhrchen. Die laboranalytische Untersuchung der Probe auf leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe (AKW) ergab mit 167,75 mg/m³ einen deutlich erhöhten Gehalt in der Bodenluft, wobei das Schadstoffspektrum fast ausschließlich Trimethylbenzol-Verbindungen umfasst.

Die Analysenergebnisse zeigen für den Nahbereich des Abscheiders (Bohransatzpunkt RKS 1a und RKS 3a) noch deutliche Auflastungen des Untergrundes an. Die Ergebnisse belegen weiterhin, dass die Schadstoffe oberflächlich im vorderen Teil der Waschhalle in den Untergrund eingetragen

wurden und bis in die grundwassererfüllten Bodenschichten abgesickert sind. Dementsprechend sind am Bohransatzpunkt RKS 1a maximale Gehalte an Kohlenwasserstoffen in den oberflächennahen Bodenschichten festzustellen. Mit zunehmender Tiefe ist zunächst eine Abnahme der Schadstoffgehalte zu verzeichnen, wohingegen im Grundwasserschwankungsbereich dann jedoch ein erneuter Konzentrationsanstieg nachzuweisen ist. In der Sondierung RKS 3a beschränken sich deutlich erhöhte Schadstoffgehalte auf den Grundwasserschwankungsbereich. Die Belastung konnte in westlicher Richtung durch die Aushubmaßnahme und in südlicher und östlicher Richtung durch die Sondierungen abgegrenzt werden. Die vorliegenden Untersuchungsergebnisse lassen eine Ausdehnung der Auflastung in nördlicher Richtung bis unter den ehemaligen Verkaufsraum des Tankstellengebäudes vermuten.

Aufgrund der in den grundwassererfüllten Bodenschichten ermittelten Schadstoffgehalte ist eine Beeinträchtigung des Grundwassers durch die Verunreinigung und eine Ausbreitung der Schadstoffe mit dem Grundwasserstrom anzunehmen. Die im Untergrund noch vorhandene Belastung stellt ein Gefährdungspotential für das Grundwasser dar, so dass weiterer Handlungsbedarf vorliegt. Eine Beseitigung der Belastung durch Aushub des verunreinigten Bodenmaterials ist auf Grund der Bebauung nicht ohne erheblichen technischen und finanziellen Aufwand möglich. Alternativ kommen zur Sanierung der Verunreinigung hydraulische Maßnahmen in Frage.

Zunächst sollten jedoch zur Klärung des Schadstoffpotentials im Grundwasser im Bereich des Abscheiders sowie im Abstrom Grundwasseraufschlüsse erstellt und beprobt werden. Anhand der Untersuchungsergebnisse ist über den evt. erforderlichen Sanierungsbedarf zu entscheiden.

6. Zusammenfassung

Im Zuge von Rückbaumaßnahmen auf dem Tankstellengelände der Westfalen AG in Oelde. In der Geist 37 wurden u.a. alle Tankbehälter ausgebaut. Hierbei war lediglich an dem 50.000 I fassenden Tankbehälter im Bereich des nördlichen Domschachtes eine eng begrenzte Auflastung des Füllsandes festzustellen. Das belastete Bodenmaterial wurde ausgehoben und zur Entsorgung bereit gestellt. Durch Aushub beseitigt wurde ebenfalls eine kleinräumige Verunreinigung im Bereich der DK-Zapfanlage. Die im Bereich des Abscheiders in der Waschhalle vorliegende Untergrundverunreinigung konnte aus Standsicherheitsgründen nur im Zufahrtsbereich der Halle ausgehoben werden. Insgesamt wurden 23,52 t Bodenmaterial zur Behandlungsanlage der Fa. BSM entsorgt. Während der Baumaßnahmen wurden zwei bereits seit längerem stillgelegte Tankbehälter gefunden und ausgebaut. Die Überprüfung der Behältergrube ergab keine Auflastungen des Untergrundes. Darüber hinaus ergaben sich im Zuge der Rückbaumaßnahmen keine Hinweise auf weitere Verunreinigungen. Dennoch sollte, sofern im früheren Tankstellenbereich des Grundstücks Erdarbeiten vorgenommen, vorsorglich auf Verunreinigungen des Untergrundes geachtet und ggf. die zuständige Behörde des Kreises Warendorf oder der Gutachter eingeschaltet werden.

Um die Ausdehnung der unter der Waschhalle im Untergrund noch verbliebenen Kontamination zu klären, wurden im Umfeld der Abscheideranlage ergänzende Rammkernsondierungen abgeteuft. Die Verunreinigung stellt sich als verhältnismäßig eng begrenzt dar. Deutliche Belastungen waren jedoch bis in die grundwassererfüllten Bodenschichten nachzuweisen, so dass eine Beeinträchtigung des Grundwassers sowie eine Ausbreitung der Schadstoffe mit dem Grundwasser zu besorgen ist. Diesbezüglich sind nach Auffassung des unterzeichnenden Büros Grundwasseruntersuchungen erforderlich. Da der Aushub des verunreinigten Bodenmaterials aufgrund der Bebauungssituation mit erheblichem Aufwand verbunden wäre, sollte

ggf. eine hydraulische Sanierung im Belastungsbereich vorgenommen werden.

Martina Schmitt

Dipl.-Geol.

Manfred Niewerth

Dipl.-Geol.

A N H A N G 1 Analysenprotokolle der Bodenuntersuchungen



UCL GmbH · Postfach 2063 · 44510 Lünen

GUCH Geologie + Umwelt-Consulting Hamm GmbH - Herr Niewerth -Marinestraße, 44

D-59075 Hamm

Prüfbericht

Auftragsnummer

: 99-3721

: 27.09.1999

Verantwortlicher

Freigabe Bericht

: Dr. Rudolf Becker-Kaiser

Telefon

: 02306-2409-14

Projekt: 99114 Westfalen AG, Oelde

Sehr geehrter Herr Niewerth,

nachfolgend übermitteln wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse für den oben angegebenen Auftrag. Am 17.09.1999 wurden uns 8 Bodenproben angeliefert.

Die Rückverfolgbarkeit des Prüfdatums/-daten ist gegeben durch die Registrierung und Freigabe der Prüfungen im LIMS (Labor-Informations- und Managementsystem), sowie durch die Eintragung in den jeweiligen Laborjournalen.

Die nachfolgenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

UCL Umwelt Control Labor GmbH · Brunnenstraße 138 · 44536 Lünen · Telefon: 02306/2409-0 · Telefax: 02306/2409-10

In den Summen werden die Bestimmungsgrenzen der Einzelkomponenten nicht berücksichtigt. Daher wird in den Summen nur die niedrigste Bestimmungsgrenze einer Einzelkomponente dargestellt. Aus EDV-technischen Gründen werden immer Nachkommastellen angegeben, auch wenn die Einzelkomponenten als ganze Zahlen ohne Nachkommastellen berichtet werden.

Für Rückfragen zu diesen Untersuchungsergebnissen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

UCL GA





Projekt: 99114 Westfalen AG, Oelde				99-3721-001
		Eingangsdatum:		17.09.1999
Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
•				
%	90,7	0,5	DIN 38414 S2	
kenrückstand	i			,
mg/kg	1.700	2	DIN 38409 H18	
mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
	Einheit % kenrückstand mg/kg	Einheit Ergebnis % 90,7 kenrückstand mg/kg 1.700 mg/kg n.n.	Einheit Ergebnis BestGrenze % 90,7 0,5 kenrückstand mg/kg 1.700 2 mg/kg n.n. 0,05	Einheit Ergebnis BestGrenze Methode % 90,7 0,5 DIN 38414 S2 kenrückstand mg/kg 1.700 2 DIN 38409 H18 mg/kg n.n. 0,05 DIN 38407 F9

Projekt: 99114 Westfalen A	ojekt: 99114 Westfalen AG, Oelde				99-3721-002
P 2			Eing	gangsdatum:	17.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe)				
Trockenrückstand 105°C	%	94,4	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Troc	kenrückstand	i			
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	n.n.	2	DIN 38409 H18	
BTX					
Benzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Toluol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Chlorbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
o-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Isopropylbenzol (Cumol)	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	

n.b. = nicht bestimmbar

- = nicht bestimmt

n.n. = nicht nachweisbar



Projekt: 99114 Westfalen Ad	G, Oelde		Pro	ben-Nr.:	99-3721-003
P 3			Eingangsdatum:		17.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	!				
Trockenrückstand 105°C	%	93,0	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Troc	kenrückstan	nd			•
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	9,4	2	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Toluol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Chlorbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
o-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Isopropylbenzol (Cumol)	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
	1	n.n. = nicht nachweisl	bar n.b. = r	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt

Projekt: 99114 Westfalen A	G, Oelde		Pro	ben-Nr.:	99-3721-004
P 4			Eing	gangsdatum:	17.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	;				
Trockenrückstand 105°C	%	91,7	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Troc	kenrückstand	ł			
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	10	2	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Toluol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Chlorbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
o-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Isopropylbenzol (Cumol)	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	•
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	

n.n. = nicht nachweisbar

n.b. = nicht bestimmbar

- = nicht bestimmt

100 % Recyclingpapier



Projekt: 99114 Westfalen A	G, Oelde		Pro	ben-Nr.:	99-3721-005
Sohle Tanks = P9			Eingangsdatum:		17.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe					
Trockenrückstand 105°C	%	95,6	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Troc	kenrückstar	nd			•
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	6,7	2	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Toluol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Chlorbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
o-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Isopropylbenzol (Cumol)	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
		n.n. = nicht nachweist	par n.b. = r	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt

Projekt: 99114 Westfalen Ad	G, Oelde		Pro	ben-Nr.:	99-3721-006
DK-Zapfsäule = Pg		Eingangs		gangsdatum:	17.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	!				
Trockenrückstand 105°C	%	94,8	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Troc	kenrücksta	ınd			
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	7,1	2	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Toluol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Chlorbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
o-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Isopropylbenzol (Cumol)	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
		n.n. = nicht nachweisl	par n.b. = r	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt



Projekt: 99114 Westfalen A	G, Oelde		Prol	ben-Nr.:	99-3721-007
Sohle			Eingangsdatum:		17.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	•		•		
Trockenrückstand 105°C	%	95,4	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Troc	kenrückstan	d			•
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	n.n.	2	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Toluol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Chlorbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
o-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Isopropylbenzol (Cumol)	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
	n	.n. = nicht nachweisba	ar n.b. = r	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt

Projekt: 99114 Westfalen A	ojekt: 99114 Westfalen AG, Oelde				99-3721-008
Aushub 1			Eingangsdatum:		17.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	!				
Trockenrückstand 105°C	%	93,8	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Troc	kenrückstand	i			
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	300	2	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Toluol*	mg/kg	0,053	0,05	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Chlorbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
o-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Isopropylbenzol (Cumol)	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/kg	0,066	0,05	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/kg	0,064	0,05	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	mg/kg	0,053	0,05	DIN 38407 F9	

n.b. = nicht bestimmbar

^{- =} nicht bestimmt



UCL GmbH · Postfach 2063 · 44510 Lünen

GUCH Geologie + Umwelt-Consulting Hamm GmbH - Frau Schmitt -Marinestraße 44

D-59075 Hamm

Prüfbericht

Auftragsnummer

: 99-3767

Verantwortlicher

: Dr. Rudolf Becker-Kaiser

Telefon

02306-2409-14

Freigabe Bericht

27.09.1999

Projekt: Oelde, 98114

Sehr geehrte Frau Schmitt,

nachfolgend übermitteln wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse für den oben angegebenen Auftrag. Am 20.09.1999 wurden uns 3 Bodenproben angeliefert.

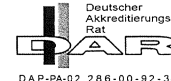
Die Rückverfolgbarkeit des Prüfdatums/-daten ist gegeben durch die Registrierung und Freigabe der Prüfungen im LIMS (Labor-Informations- und Managementsystem), sowie durch die Eintragung in den jeweiligen Laborjournalen. Die Prüfungen erfolgten vor dem oben angegebenen Datum "Freigabe Bericht".

Die nachfolgenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

In den Summen werden die Bestimmungsgrenzen der Einzelkomponenten nicht berücksichtigt. Daher wird in den Summen nur die niedrigste Bestimmungsgrenze einer Einzelkomponente dargestellt. Aus EDV-technischen Gründen werden die Summen immer mit Nachkommastellen angegeben, auch wenn die Einzelkomponenten als ganze Zahlen ohne Nachkommastellen berichtet werden.

Für Rückfragen zu diesen Untersuchungsergebnissen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.







Projekt: Oelde, 98114			Pro	ben-Nr.:	99-3767-001
P5			Eing	gangsdatum:	20.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	!				
Trockenrückstand 105°C	%	89,6	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Troc	kenrückstar	nd			•
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	18.000	2	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Toluol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Chlorbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
o-Xylol*	mg/kg	0,15	0,05	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	mg/kg	0,13	0,05	DIN 38407 F9	
Isopropylbenzol (Cumol)	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/kg	1,9	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/kg	1,6	0,05	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/kg	3,6	0,05	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	mg/kg	0,28	0,05	DIN 38407 F9	
		n.n. = nicht nachweisb	ar n.b. = r	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt

Projekt: Oelde, 98114			Pro	ben-Nr.:	99-3767-002
P6			Ein	gangsdatum:	20.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	· •				
Trockenrückstand 105°C	%	88,5	. 0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Troc	kenrückstand	i			
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	19	2	DIN 38409 H18	
BTX					
Benzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Toluol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Chlorbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
o-Xylo!*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Isopropylbenzol (Cumol)	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	

n.n. = nicht nachweisbar

n.b. = nicht bestimmbar

- = nicht bestimmt



Projekt: Oelde, 98114			Pro	ben-Nr.:	99-3767-003
P7			Eing	gangsdatum:	20.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	•				
Trockenrückstand 105°C	%	85,3	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Troc	kenrückstan	d			
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	n.n.	2	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Toluol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Chlorbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
o-Xyloi*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Isopropylbenzol (Cumol)	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
	n	.n. = nicht nachweisba	ar n.b. = r	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt

A N H A N G 2 Deklarationsanalyse

Chemische und toxikologische Untersuchungen von Wässern, Bodenproben, Klärschlamm, Kompost. Mikrobiologische Untersuchungen. Umweltmobil





Labor für Umweltanalytik UmLab GmbH

Labor für Umweltanalytik UmLab GmbH , Karthäuserstraße 3a, 34117 Kassel

Geologie u. Umwelt-Consulting Hamm

GmbH

Frau Schmitt Marinestr, 44

59075 Hamm

Bei Rückfragen: Dipl. Ing. R. Prison

Tel: 0561 - 7129-271 Fax: 0561 - 7129-277

Seite 1 von 2

Prüfbericht-Nr: 993602

Kassel, 10.08.99

Projekt:

Oelde, Westfalen AG; Proj. Nr.: 98114

Probeneingang: 09.08.1999 Probennahme: Kunde Entnahmedatum: 18.06.1998

< BG = Meßergebnis unterhalb Bestimmungsgrenze

Probenart: Proben-Nr:

Bodenprobe K990811959

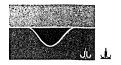
Meßzeitraum: 09.08.99 -10.08.99

Probe: MP RKS 2,4

Parameter	Methode	Meßwert	Dim.	Best grenze
PAK nach EPA im Boden				
Naphthalin	PAK nach EPA	< BG	mg/kg	0,003
Acenaphtylen	PAK nach EPA	< BG	mg/kg	0,001
Acenaphthen	PAK nach EPA	< BG	mg/kg	0,002
Fluoren	PAK nach EPA	< BG	mg/kg	0.002
Phenantren	PAK nach EPA	0,011	mg/kg	0,001
Antracen	PAK nach EPA	< BG	mg/kg	0,001
Fluoranthen	PAK nach EPA	0,016	mg/kg	0,001
Pyren	PAK nach EPA	0,011	mg/kg	0,001
Benz(a)anthracen	PAK nach EPA	0,005	mg/kg	0,001
Chrysen	PAK nach EPA	0,004	mg/kg	0.001
Benzo(b)fluoranthen	PAK nach EPA	0,012	mg/kg	0.001
Benzo(k)fluoranthen	PAK nach EPA	< BG	mg/kg	0.001
Benzo(a)pyren	PAK nach EPA	0,007	mg/kg	0.002
Dibenzo(ah)anthracen	PAK nach EPA	< BG	mg/kg	0,003
Benzo(ghi)perylen	PAK nach EPA	0.008	mg/kg	0.005
Indeno(123-cd)pyren	PAK nach EPA	0,007	mg/kg	0,003
Summe der Einzelkomponenten		0,081	mg/kg	0,000

Prüfbericht-Nr.: 993602 der Umlab GmbH, Kassel

Seite 2 von 2 vom 10.08.99



Projekt: Oelde, Westfalen AG; Proj. Nr.: 98114

Königswasseraufschluß erstellt	DIN 38 414 Teil 7		•	* ****
Quecksilber	DIN 38 406 Teil 12	< BG	mg/kg	0.05
Cadmium	DIN 38 406 Teil 22	< BG	mg/kg	0.20
Chrom	DIN 38 406 Teil 22	5,8	mg/kg	0,5
Kupfer	DIN 38 406 Teil 22	1,4	mg/kg	0,5
Nickel	DIN 38 406 Teil 22	4,3	mg/kg	0,5
Blei	DIN 38 406 Teil 22	3,0	mg/kg	1.0
Zink	DIN 38 406 Teil 22	12	mg/kg	7
Arsen	DIN 38 406 Teil 22	3,5	mg/kg	1,0

Dieser Prüfbericht darf ohne die Genehmigung der UmLab GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände. (EN 45.001)

Dipl. Ing. R. Prison

ANHANG 3 Entsorgungsnachweis

nit KrWG-Print © Abfallmanagement AG 1998. Registriert für : Bodensanieru Mallmanagement Datenverarheitning Aktiennasellichett 45650 Berklinden.
rint © Abfallmanagement pement Datenverarbeitung

Entsorgungsnachweis/Sammelentsorgungsnachweis/VN/VS (auszufüllen durch den Abfallerzeuger)

Nr. ENE 5MO 300084 (nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Zutreffendes	bitte ankreuzen	X oder ausfüllen

	tenendes blite ankledzen :X oder ausfüllen	
EN	Entsorgungsnachweis für besonders überwachungsbedürftige Abfälle \overline{X} zur Verwertung $\overline{}$ zur Beseitigt	ing
SN	Sammelentsorgungsnachweis für besonders überwachungsbedürftige Abfälle zur Verwertung zur Beseitigu	ıng
VN	Vereinfachter Nachweis für überwachungsbedürftige Abfälle zur Verwertung zur Beseitigu	ıng
VS	Vereinfachter Sammelnachweis für überwachungsbedürftige Abfälle Zur Verwertung zur Beseitigu	ıng
	Angahen zum Ahfallerzeitner	r interne ermerke r Behörde
	Firma/Körperschaft	
	Westfalen AG	
	Straße Industrieweg 43	
	PLZ On 48155 Münster	
	Ansprechpartner Herr Althoff	
	Telefon Telefax 0251/695-153 0251/695-676	
	Soweit mehrere Abfälle eines Abfallerzeugers in derselben Anlage entsorgt werden, können diese in einem Entsorgungsnachweis zusammengefaßt werden. Für jede Anfallstelle ist ein gesondertes Formblatt "Verantwortliche Erklärung" auszufüllen. Die Anfallstellen sind fortlaufend zu numerieren; in der Annahmeerklärung des Abfallentsorgers und - soweit zutreffend - der Bestätigung der Behörde ist darauf ausdrücklich Bezug zu nehmen.	
	Dieser Entsorgungsnachweis enthält die Verantwortliche(n) Erklärung(en) Ifd. Nr. 0001 VE bis 0001 VE	
	Für Vermerke des Abfallerzeugers (für Entsorgungsnachweis / Sammelentsorgungsnachweis ausfüllen)	

Für Vermerke des Abfallerzeugers (für Entsorgung	gsnachweis / Sammelentsorgungsnachweis ausfüllen)	
Debure des Cinemans des des Deburs	Datum Tag,Monat,Jahr	
Datum der Eingangsbestätigung der Behörde		
Unterlagen vollständig		
Ablauf der Frist nach § 5 Abs. 5 der NachwV	Datum Tag,Monat,Jahr	
Verantwortliche Erklärung und Annahmeerklärung und (soweit aufgrund NachwV erforderlich) gingen in Kopie	Datum Tag,Monat,Jahr Bestätigung der Behörde	

¹⁾ Bitte fortiaufend numerieren.

Betriebsstätte, sonstige ortsleste Einrichtung, bauliche Anlage, Grundstück oder davon betrieblich unabhängige ortsveränderliche technische Einrichtung.

zu Nr. ENE 5MO 30008 4 (nicht vom Antragsteller auszufüllen, bei Konzept/Bilanz aus Deckblatt übertragen)

Ifd. Nr. 0001 VE

3	Abfallbeschreibung	Für inter Vermerk
3.1	Betriebsinterne Bezeichnung	:
	ölverunreinigter Boden	
	Abfallschlüssel 3 Code 4 (Nur bei Konzept/Bilanz bei Verbringung	
	außerhalb der Bundesrepublik Deutschland)	
	Abfallbezeichnung 3)	
	Bodenaushub, Baggergut mit schädlichen Verunreinigungen	
3.2	Abfall wurde vorbehandelt: Ja ∏ Nein ズ	
	Abfallbeschreibung (Fortsetzung) (Nur ausfüllen bei VE für Nachweise)	ĺ
3.3	Konsistenz: X fest X stichfest pastös/schlammig/breiig staubförmig flüssig	
3.4	Geruch Farbe	
	mineralölhaltig graubraun	
3.5	Deklarationsanalyse(n) ist/sind beigefügt (nicht für Konzept/Bilanz):	
4		
4	Anfall und Abgabe des Abfalls .	
4.1 4.2	Menge des Abfalls Bilanzjahr/ Abgabehaufigkeit 5 1. Konzeptjahr 2. Konzeptjahr 3. Konzeptjahr 4. Konzeptjahr 5. Konzeptjahr	
	einmalig 🗵 100 t/a	
	mehrmalig	
5	Verantwortliche Erklärung (Nur ausfüllen bei VE für Nachweise)	
5.1	Wir versichern, daß die in dieser Verantwortlichen Erklärung gemachten Angaben zutreffen. Wir werden nur Abfälle	
	zur Entsorgung bereitstellen, die den Angaben in der Verantwortlichen Erklärung entsprechen.	
5.2	Ort Datum Rechtsverbindliche Unterschrift Tag,Monat,Jahr des Abfallerzeugers	
	rag, worldt, barn des Ablaneizeugers	
	Münster, \$3.8.99 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	12
		1 5

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Se	eite ① von ②	Form	blatt Deklarationsanalys
zui	klarationsa m Entsorgu ^{en Nachweiserkli}	ingsnachw	eis / SN	\succeq	Ersterstellung Änderung / Ergänzu	ıng	zu Nr. ENE 5M030 (nicht vom Antragsteller ausz
(aus:	zufüllen durch den ostimmung mit den	Abfallerzeuger/ -	einsammler		- - -	Zutreffendes bitte anl	reuzen X oder ausfülle
	hemisch-/physika			Oberi	rdische Deponie		ige Behandlungsverfahr
	erbrennung		g		rtagedeponie		rtungsverfahren
Anzı ggf.	ugeben sind die F sind diese zwiscl	Parameter, die ir hen Abfallerzeu	n Hinblick au ger und Abfa	f die Abfal lientsorge	lart und den Entsorgun r festzulegen.	gsvorgang erforder	lich sind;
1.	Arsen		mg/l	21.	TOC		mg/l
2.	Blei		mg/l	22.	AOX		mg/l
3.	Cadmium		mg/l	23.	EOX		mg/l
4.	Chrom-VI		mg/l	24.	pH-Wert		
5.	Kupfer		mg/l	25.	Leitfähigkeit		µS/cm
6.	Nickel		mg/l	26.	schwerflüchtige lipophile	e Stoffe	mg/l
7.	Quecksilber		mg/l	27.	extrahierbarer Anteil der		Gew. %
8.	Zink		mg/l	28.	extrahierbare lipophile S	_	Gew. %
9.	Fluorid		mg/l	29.	Glühverlust des Trocker		Gew. %
10.	Chlorid		mg/l	30.	wasserlöslicher Anteil		Gew. %
11.	Cyanide (leicht freisetzbar)		mg/l	31.	Wassergehalt		%
12.	Ammonium		mg/l	32.	Flügelscherfestigkeit		kN/m 2
13.	Sulfat		mg/l	33.	axiale Verformung		%
14.	Nitrit		mg/l	34.	einaxiale Druckfestigkeit	i.	kN/m 2
15.	Phenole		mg/l	35.	Schmelzpunkt		°C
16.	Fluor		Gew. %	36.	Flammpunkt		°C
17.	Chlor		Gew. %	37.	Siedepunkt/Siedebereic	h	°C
18.	Brom		Gew. %	38.	Heizwert		kJ/kg
19.	Jod		Gew. %	39.	Dampfdruck bei 30°C		hPa
	Schwefel	1	Gew. %		p		

	Y		Datum:	6. August 1999
			Anzahl der S	eiten (inkl. Deckblatt):
An:	BSM		Von:	GUCH Geologie+Umwelt-
	Herm Siuts			Consulting Hamm GmbH Marinestr. 44 59075 Hamm
Telefon: Fax:	0251- 7601350		Telefon: Fax:	02381 599548 02391 599560
Kopie an:				
Bemerkung:	Zur Kenntnis	Zur Erledigung	Zur Stell	lung- Mit bestem Dank zurück
Abscheide Rückbaum Althoff.	ranlage ermittelt, d	roffen ist. Ansprechpa	der Westfale	i im Bereich einer n AG befindet und von de Westfalen AG ist Herr
CHCHC	ania il Impunit C	Consulting Harry Cont	L	
GUCH G	H	onsulting Hamm Gml	ρΗ	
William Schmitt	H	onsulting Hamm Gml	ρΗ	
William Schmitt	H	onsulting Hamm Gml	ρΗ	
William Schmitt	H	onsulting Hamm Gml	ρΗ	

1. Projekt			
Mp RKS (2, 4)	T		
Westfalen AG	1		
Rückbaumaßnahme	n		
2. Lokalităt			
59302 Oelde, In der	Geist 37		
NRW			
	enmaterial		
Mp (RKS 2, 4)	***************************************		··
To. 1. 11			
			
	- A - Ef -		
	KOIIB		
	l		
	ın ə		
VVESTIBELLAG			
eschreihung des A	bfalls		
	<u> </u>		
	flüsslo:	fest:	stichfest: x
			schlecht:
	19	TOTAL A	Journa of No.
9. Lagerung			
in sltu			
50 m³			
-			
-			
i. Art der Probenah			
	Sonde: x	Schaufel:	
<u> </u>	Einzelprobe:	Mischprobe: X	
			
Glas			
Teflon			
14.0 1.0		1	
12 Sonstiger			
1,0 kg 12. Sonstiges			
12. Sonstiges			
12. Sonstiges			
12. Sonstiges KW-Geruch	ZUDG		
12. Sonstiges KW-Geruch Gefährdungsabschät			
12. Sonstiges KW-Geruch Gefährdungsabschät 3. Laborüberstellu			
12. Sonstiges KW-Geruch Gefährdungsabschät 3. Laborüberstellunkühl, dunkel			
12. Sonstiges KW-Geruch Gefährdungsabschät 3. Laborüberstellu			
12. Sonstiges KW-Geruch Gefährdungsabschät 3. Laborüberstellur kühl, dunkel 1 Tag	ng		
12. Sonstiges KW-Geruch Gefährdungsabschät 3. Laborüberstellur kühl, dunkel 1 Tag UmLab	ng fang netalle, PAK		
	Ölverunreinigtes Bod 4. Probenahme 18.06.98 Mp (RKS 2, 4) Schmitt GUCH Yermutliche Schads KW Herkunft des Abfa Westfalen AG graubraun KW-Geruch 9. Lagerung in situ 50 m ³	18.06.98 Mp (RKS 2, 4) Schmitt GUCH /ermutliche Schadstoffe KW Herkunft des Abfalls Westfalen AG eschreibung des Abfalls graubraun KW-Geruch flüssig: gut: 9. Lagerung in situ 50 m³	Solverunreinigtes Bodenmaterial 4. Probenahme 18.06.98 Mp (RKS 2, 4)

GUCH-GmbH

Chamische und toxikologische Untersuchungen vom Wassern, Bodenproben, Klarschlamm, Kompost. Miklobiologische Untersuchungen. Umweltmobil





Labor für Umweltanarytik UmLab GmbH

Capa for Universamental Umbab Comit Karinalisation to Ba 3411/ heares

Gerliogie u. Umwalt-Consulting Hamm

Frau Echmitt Marinestr 44

59075 Hamm

Bei Rückfragen: Dipl Ing. R. Prison

Tei: 0561 - 7128-271 Fax: 0581 - 7129-277

Seite 1 von 2

Prüfbericht-Nr: 993602

Kassel 10.08.99

Projekt:

Celde, Westfalen AG; Proj. Nr.: 98114

Probendingang: 09.08.1999 Probennahme: Kunde Entnahmedatum: 18.06,1998

< BC| = Meßergebnis unterhalb Bestimmungsgrenze

Probehart: Bodenprobe Probeh-Nr: K990811959

Meßzeitraum: 09 Ca.99 -10 08.99

Probe: MP RKS 2,4

Parameter	Methode	Meßwert	Dirc.	₽est
PAK nach EPA im Boden		111212 61 61	<u> </u>	grenze
Naphthalin Acenachtylen Acenachtylen Acenachthen Fluorer, Phenartren Antradan Fluoranthen Pyren Chrysch Benzakanthracen Chrysch Benzokyfluoranthen Benzokyfluoranthen Benzokyfluoranthen Benzokyfluoranthen Benzokyfluoranthen Benzokyfluoranthen Benzokyfluoranthen Benzokyfluoranthen Benzokyfluoranthen	PAK nach EPA	<pre></pre>	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg	0.903 0,001 0.002 0.001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001
ndend(123-cd)pyren	PAK nach EPA	0,008 	mg/kg /:	0.005
Summe der Einzelkomponenten			.mg/kg	0 503
1'		0,081	mg/kg -	

Sank, Khesoler Sharkassa BLZ 520 003 53 Km 69 931

HRE-N: 5336 Amtogericht Kassel

Wiss Beirel.

Geschäftsführen. Dipli-ing Reinnard Prison, Dr. Klaus Schapere Dr. med. M. Hass, Lr. med. R. D. Rurainski

Profisiont-Nr.: 993602 der Unitab GmbH, Kassel

Seite 2 von 2 vom 10.08.99



Projekti Oelde, Westfalen AG: Proj. Nr., 88114

+49-561-7119277

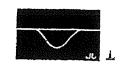
Konighwasseraulschiuß erstellt	DIN 38 414 Toll 7		-	•••
Queckáliber	DIN 38 406 Toil 12	< BG	mg/kg	0.05
Cadm)um	DIN 38 406 Teli 22	< 80	เกร/kg	0.20
Chrom:	DIN 38 405 Teil 22	5.8	mu/kg	0.5
kupfel .	DIN 38 405 Teil 22	1,4	mg/kg	0.5
Nicker	DIN 38 456 Teil 22	4.3	ma/ka	0,5
Blei	DIN 38 408 Teil 22	3.0	mg/kg	1.0
Zink :	DIN 38 406 Tell 22	12	mg/kg	7
Arsen _{: .}	DIN 38 406 Teil 22	3,5	ma/kg	1.0

Diesalf Prüfbericht darf ohne die Gonahmigung der UmLab OmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Prüfbergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfber cht spezifiziarten Prüfgegenstände (EN 45 001)

Dipi. irig. R. Prison

Chemische und toxikologische Untersuchungen von Wässern, Bodenproben, Klärschlamm, Kompost. Mikrobiologische Untersuchungen, Umweltmobil





Labor für Umweltanalytik UmLab GmbH

Labor für Umweitanalytik UmLab GmbH , Karthäuserstraße 3a, 34117 Kassel

Geologie u. Umwelt-Consulting Hamm GmbH z.H. Frau Schmitt Marinestr, 44

59075 Hamm

Bei Rückfragen: Dipl. Ing. R. Prison Tel: 0561 - 7129-271

Fax: 0561 - 7129-277

Seite 1 von 3

Prüfbericht-Nr: 982960-1

Kassel, 02.07.1998

Projekt:

Oelde, Westfalen AG, ProjektNr.: 98114

Probeneingang: 22.06.1998 Probennahme: Auftraggeber

< BG - Meßergebnis unterhalb Bestimmungsgrenze

Probenart:

Bodenprobe

Proben-Nr:

K980611823

Meßzeitraum: 22.06.98 - 26.06.98

Probe: RKS 2 0,1-1,0

Best.-Parameter Methode Meßwert Dim. grenze Mineralölkohlenwasserstoffe DIN 38 409 Teil 18 1.385 mg/kg 10

Probenart:

Bodenprobe

Proben-Nr:

K980611824

Meßzeitraum: 22.06.98 -26.06.98

Probe: RKS 4 0,3-1,5

Best.-Parameter Methode Meßwert Dim. grenze Mineralölkohlenwasserstoffe DIN 38 409 Teil 18 260 mg/kg 10

Probenart:

Bodenprobe

Proben-Nr: K980611825

Probe: RKS 7 2-3,0

Meßzeitraum: 22.06.98 -26.06.98

Best.-Parameter Methode McGwert Dim. grenze Mineralölkohlenwasserstoffe DIN 38 409 Teil 18 62 mg/kg 10

Bank: Kasselor Sparkasse BLZ 520 503 53 Kto: 69 931 HRB-Nr:5336 Amtsgericht Kassel

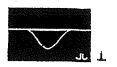
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Reinhard Prison

Wiss.Beirat:

Dr. med. M. Hess, Dr. med. R. D. Rurainski

Prüfbericht-Nr.: 982960-1 der Umlab GmbH, Kassel

Seite 2 von 3 vom 02.07.1998



mg/kg

10

Projekt: Oelde, Westfalen AG, ProjektNr.: 98114

Probenart: Proben-Nr: Bodenprobe

K980611826

Meßzeitraum: 22.06.98 -26.06.98

Mineralölkohlenwasserstoffe

Probe: RKS 8 3-4,0

Methode Meßwert Dim. grenze

Probenart: Proben-Nr:

Parameter

Bodenprobe K980611827

Meßzeitraum: 22.06.98 -26.06.98

Probe: RKS 10 0,1-1,0

85

Parameter	Methode	Mag		Best
		Meßwert	Dim.	grenze
Mineralölkohlenwasserstoffe	DIN 38 409 Teil 18	20.776	mg/kg	10
BTEX (gesamt)				
Benzol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0.01
Toluol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0,01
Ethylbenzol	DIN 38 407 Teil 9	< 8G	mg/kg	0,01
m/p-Xylot	DIN 38 407 Teil 9	0,02	mg/kg	0,01
o-Xylol	DIN 38 407 Teil 9	0.19	mg/kg	0.01
Cumol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0.01
1,3,5-Trimethylbenzol	DIN 38 407 Teil 9	0,68	mg/kg	0.01
1,2,4-Trimethylbenzol	DIN 38 407 Teil 9	0.11	mg/kg	0,01
1,2,3-Trimethylbenzol	DIN 38 407 Teil 9	0,79	mg/kg	0,01
Summe der Einzelkomponenten		1,79	mg/kg	

DIN 38 409 Teil 18

Probenart: Proben-Nr:

Bodenprobe K980611828

Meßzeitraum: 22.06.98 -26.06.98

Probe: RKS 10 1,0-2,2

Parameter	Methode	Meßwert	Dim.	Best grenze
Mineralölkohlenwasserstoffe	DIN 38 409 Teil 18	33.475	mg/kg	10
BTEX (gesamt)				
Benzol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0,01
Toluol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0,01
Ethylbenzol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0,01
m/p-Xylol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0.01
o-Xylol	DIN 38 407 Teil 9	0.34	mg/kg	0,01
Cumol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0.01
1,3,5-Trimethylbenzol	DIN 38 407 Teil 9	0,94	mg/kg	0.01
1,2,4-Trimethylbenzol	DIN 38 407 Teil 9	0,01	mg/kg	0,01
1,2,3-Trimethylbenzol	DIN 38 407 Teil 9	2,26	mg/kg	0,01
Summe der Einzelkomponenten		3,55	mg/kg	

Prüfbericht Nr.: 982960-1 der Umlab GmbH, Kassel

Seite 3 van 3 vam 02.07.1998



Projekt: Oelde, Westfalen AG, ProjektNr.: 98114

Probenart: Proben-Nr:

Bodenprobe K980611829

Meßzeitraum: 22.06.98 - 26.06.98

Probe: RKS 10 2,2-3,0

Parameter	Methode	Meßwert	Dim.	, Best grenze
Mineralölkohlenwasserstoffe	DIN 38 409 Teil 18	705	mg/kg	10
BTEX (gesamt)				
Benzol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0,01
Totual	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0,01
Ethylbenzol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0.01
m/p-Xylol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0,01
o-Xylal	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0,01
Cumol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0,01
1,3,5-Trimethylbenzol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0,01
1,2,4-Trimethylbenzol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0,01
1,2,3-Trimethylbenzol	DIN 38 407 Teil 9	< BG	mg/kg	0,01
Summe der Einzelkomponenten			mg/kg	

Dieser Prüfbericht darf ohne die Genehmigung der UmLab GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände. (EN 45.001)

Dipl. Ing. R. Prison

	Annahmeerklärung für Nachweise		zu Nr. ENE 5MC	
	Angaben zur Entsorgung für Abfallwirtschaftskonze	pt	(nicht vom Antragsteller aus Konzept/Bilanz aus Deckblat	refillen hel
	Angaben zur Entsorgung für Abfallbilanz	-	Ifd.Nr. 00(<u>) 1</u> AE
	Angaben zur Entsorgung für Antrag auf Freistellung		Folgeblatt ist beig	efügt 🔀
	nach § 13 NachwV (auszufüllen durch den Abfallentsorger / Konzeptpflichtigen / Bilanzpflichtigen)	Zutreffendes	bitte ankreuzen $\overline{\overline{\mathbf{X}}}$ oder	ausfüllen
1	Angaben zum Abfallentsorger	····		Für interne Vermerke
1.1	Firma		,	Veillieike
	Bodensanierung Münster GbR			1
1.2	Straße		Hausnr.	
	Robert-Bosch-Straße		7-9	
1.3	PLZ Ort		1	
	48153 Münster			
2	Entsorgungsanlage (bestehende Anlage, für Konzept auch geplante Anlage)			
2.1	Entsorgungsverfahren 1) R 10 oder D 08			
2.2	Eigenentsorgung i.S. des § 19 Abs. 1 Nr. 4 KrW-/AbfG (Falls zut		gung ausfüllen)	
	- Tomblet	Ligenerisor	gung austulien)	
2.3	Bezeichnung der Entsorgungsanlage Bodensanierungsanlage	ı		!
	bodensanterungsantage	1		
			Entsorgernummer	iki dalah perjadakan dalah mendalam
			Entsorgernummer . E51555050	
2.4	Straße		E 5 1 5 5 5 0 5 0 Hausnr.	
2.4	Coerder Liekweg		E51555050	
2.4 2.5	ł		E 5 1 5 5 5 0 5 0 Hausnr.	
	Coerder Liekweg Staat 2) PLZ Ort		E 5 1 5 5 5 0 5 0 Hausnr.	
2.5	Coerder Liekweg Staat 2) PLZ Ont D 48157 Münster		E 5 1 5 5 5 0 5 0 Hausnr.	
2.5	Coerder Liekweg Staat 2) PLZ Ont D 48157 Münster Ansprechpartner		E 5 1 5 5 5 0 5 0 Hausnr.	
2.5	Coerder Liekweg Staat 2) PLZ Ort D 48157 Münster Ansprechpartner Herr Siuts		E 5 1 5 5 5 0 5 0 Hausnr.	
2.5	Coerder Liekweg Staat 2) PLZ Ont D 48157 Münster Ansprechpartner Herr Siuts Telefon Telefax		E 5 1 5 5 5 0 5 0	
2.52.62.7	Coerder Liekweg Staat 2) PLZ Ort D 48157 Münster Ansprechpartner Herr Siuts Telefon Telefax 0251/7601-309 0251/7601-350	er	E 5 1 5 5 5 0 5 0	
2.52.62.7	Staat 2) PLZ Ort D 48157 Münster Ansprechpartner Herr Siuts Telefon Telefax 0251/7601-309 0251/7601-350 Die Anlage ist gemäß § 13 NachwV freigestellt: Ja Nein 🔀	er	E 5 1 5 5 5 0 5 0	
2.52.62.7	Staat 2) PLZ Ort D 48157 Münster Ansprechpartner Herr Siuts Telefon Telefax 0251/7601-309 0251/7601-350 Die Anlage ist gemäß § 13 NachwV freigestellt: Ja Nein 🔀	-	E51555050 Hausnr. 76 C	

¹⁾ Verfahrensangabe nach Anhang IIA oder IIB des KrW-/AbfG.
2) Ländercode nach der Entscheidung 94/774/EG der Kommission vom 24. November 1994 über den einheitlichen Begleitschein gemäß der Entscheidung des Rates (EWG) Nr. 259/93.

Re	hördliche Bes	tätigung		zu Nr. ENE5M0	300084
•	der Zulässigke	it der Entsorgung			
(aus	der Freistellung szufüllen durch die für	g nach § 13 NachwV die Entsorgungsanl. zust.	□ Behörde)		
1.E	Bestätigung der Z	ulässigkeit der Ents	orgung/ der Freistellung nach	§ 13 NachwV	Für interne
1.1	Die Zulässigkeit der v	orgesehenen Entsorgung	des in der Verantwortlichen Erklärung,		Vermerke ,_ der
	IfdNrVE bis	VE beschriebene	n Abfalls/Abfälle		Behörde
	in der in der Annahme	eerklärung beschriebenen	Entsorgungsanlage wird bestätigt Ja 8	☑ Nein □	
1.2	Die in den Annahme	erklärungen			
e .	IfdNr AE bis	AE beschriebene (nur für Freiste	en Entsorgungsanlagen werden hiermit Ilungen nach § 13)	freigestellt	
	☐ Die Freistellung w	<i>i</i> ird unter dem Vorbehalt d	es Widerrufs erteilt		
1.3	Die Bestätigung/Freis	stellung ergeht mit folgend	er/n Nebenbestimmungen:		
	Die Anlage 1 ist	<u>Bestandteil dieses Er</u>	ntsorgungsnachweises.		
1.4	Der Entsorgungsnaci	hweis/Die Freistellung ist g	gültig bis: <u>31.08.2000</u>		
1.5	Begründung, wenn n mit Nebenbestimmur	icht bestätigt, unter 5 Jahr ngen ergangen:	e befristet, unter Vorbehalt des Widerru	ıfs erteilt oder	
1.6	Dieser Bescheid ist g	ebührenpflichtig. Es ergeh	nt ein gesonderter Gebührenbescheid.		
17	Die beigefügte Recht	sbehelfsbelehrung ist Bes	tandteil dieses Bescheides.		
ัา.8	Aktenzeichen				
	52.7.3.2 ENE5M	0300084			
			Unterschrift		
1.9	Ort	Datum	Bezirksregierung Münster Mattrag MM		
	<u>Münster</u>	<u>25.08.1999</u>	1		
			(Hennemann)		

Zugehörig zum Entsorgungsnachweis 52.7.3.2 ENE5M0300084

Anlage 1

- 1. Die Entsorgung wird unter folgenden zusätzlichen Maßgaben bestätigt:
- 1.1 Die Anlieferung der Abfälle darf nur nach rechtzeitiger vorheriger Terminabsprache mit dem Entsorger erfolgen.
- 1.2 Die beigefügte Analyse ist Bestandteil dieses Nachweises.
- 1.3 Die Annahmebedingungen des Entsorgers sind Bestandteil dieses Nachweises.

2. Hinweise:

- 2.1 Änderungen des für die Bestätigung des Entsorgungsnachweises entscheidungserheblichen Sachverhaltes erfordern einen neuen Entsorgungsnachweis. Solche erheblichen Änderungen sind z.B.: die Änderung der Anfallstelle, die Abfallzusammensetzung, des chemisch/physikalischen Verhaltens oder der Abfallentstehung, die eine Änderung der Art der Entsorgung nach sich ziehen oder eine erneute Prüfung der Entsorgung veranlassen.
- 2.2 Für die im Entsorgungsnachweis genannten Abfälle besteht Nachweispflicht gem. §§ 15 21 Nachweisverordnung.
- 2.3 Die Hinweise zur Arbeitssicherheit und die Hinweise zur Beförderung im Entsorgungsnachweis sind nicht Gegenstand meiner Prüfung im Rahmen der Bestätigung des Entsorgungsnachweises.
- 2.4 Gem. § 5 Abs. 6 NachwV umfaßt die Prüfung des Entsorgungsnachweises nicht die Prüfung, ob es sich um eine Verwertung
 oder Beseitigung von Abfällen handelt oder die im übrigen
 aus dem Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz und
 sonstigen Rechtsvorschriften des Bundes und der Länder
 folgenden Erzeugerpflichten eingehalten sind.
- 2.5 Soweit die Landesabfallgesetze der einzelnen Bundesländer oder die sich darauf beziehenden Satzungen der entsorgungspflichtigen Körperschaften einen Anschluß- und Benutzungszwang vorschreiben bzw. landesrechtliche Andienungspflichten für zu entsorgende Abfälle bestehen, bedarf die Berechtigung zur Einsammlung und Beförderung von Abfällen auf der Grundlage dieses Entsorgungsnachweises der Genehmigung durch die jeweils zuständige Landesbehörde.

Begründung:

Die Bestätigung erfolgt unter Bezug auf § 48 KrwW-/ AbfG vom 27.09.1994 (BGBl. I S. 2705) in Verbindung mit § 5 NachwV vom 10.09.1996 (BGBl. I S. 1382) sowie Nr. 31.2.3 ZustVOtU vom 02.05.1995 (GV. NW 1995 S. 436)in der jeweils zur Zeit gültigen Fassung. Danach ist die Zuständigkeit der Bezirksregierung Münster gegeben.

ANHANG 4 Begleitscheine Blatt (1)

Nr. 11410 4291971

Begleitschein Beleg zum Nachweis der Entsorgung von Abfällen

Diese Ausfertigung (weiß) ist mit der Unterschrift des Beförderers im Nachweisbuch des Erzeugers abzuheften.

Abfallbezeichnung ¹⁾		
Ölverunreinigter Bpden		
Abfallschlüssel ¹⁾ Ents	orgungsnachweis-Nummer	Menge in t
1,7,0599D,1, EN	ξ 5, M, 0 3 0 0 0, 8, 4 , , ,	23,52
Erzeugernummer	Beförderernummer	Entsorgernummer
E, 5, 7 p 2 2 3, 5, 5	E, 5, 7 p & 8, 6, 1, 5,	E15 1 8 5 5 0 1 5 D 1
Datum der Übergabe (Tag, Monat, Jahr)	Datum der Übernahme (Tag, Monat, Jahr)	Datum der Annahme (Tag, Monat, Jahr)
2,10999	2,10999	21 09 92
Firmenname, Anschrift	Firmenname, Anschrift	Firmenname, Anschrift
Westfalen-Tankstelle In der Geist 37 59302 Oelde	Fritz Warnecke GmbH Ennigerloher Str. 84 59302 Oelde	Bosensanierung Münster GBR Robert-Bosch-Str. 7-9 46153 Münster
Unterschrift (als Versicherung der richtigen Deklaration)	Unterschrift (als Versicherung der ordnungsgemäßen Beförderung)	Unterschrift (als Versicherung der Annahme zur ordnungsgemäßen Entsorgung)
	1	
Weitere an der Beförderung	beteiliate Firmen:	
Beförderernummer (1. Transportwechsel)	Beförderernummer (2. Transportwechsel)	Zwischenlager
Datum der Übernahme (Tag, Monat, Jahr)	Datum der Übernahme (Tag, Monat, Jahr)	Datum der Übernahme (Tag, Monat, Jahr)
Beförderer (nur Name, Anschrift)	Beförderer (nur Name, Anschrift)	Firmenname, Anschrift
Unterschrift (als Versicherung der	Unterschrift (als Versicherung der	Datum der Übergabe
ordnungsgemäßen weiteren Beförderung)	ordnungsgemäßen weiteren Beförderung)	(Tag, Monat, Jahr)
		Untorgobyit (4.1)
Nach EAK-Verordnung, Bestimmungsverordnung besonde Bestimmungsverordnung überwachungsbedürftige Abfälle	ers überwachungsbedürftige Abfälle,	Unterschrift (als Versicherung der ordnungsgemäßen Zwischenlagerung)

A N H A N G 5 Schichtenverzeichnisse der Rammkernsondierungen

GUCH

Geologie + Umwelt - Consulting Hamm GmbH Marine Str. 44, 59079 Hamm Tel.02381 - 599548, Fax 02381 - 599560

Legende und Zeichenerklärung nach **DIN 4023**

Anlage: 1

Projekt: Westfalen AG, Oelde

Bearb.: Schmitt

Datum: 20.09.99

Boden- und Felsarten

Auffüllung, A

Feinkies, fG, feinkiesig, fg

Mittelsand, mS, mittelsandig, ms

Sand, S, sandig, s

f - fein m - mittel

g - grob

<u>Nebenanteile</u>

- schwach (<15%)

Feinsand, fS, feinsandig, fs

Steine, X, steinig, x

Kies, G, kiesig, g

- stark (30-40%)

Proben

1 1,00

Sonderprobe Nr 1 aus 1,00 m Tiefe

K1 🛛 1,00

Bohrkern Nr 1 aus 1,00 m Tiefe

WP1 1,00

Korngrößenbereich

Wasserprobe Nr 1 aus 1,00 m Tiefe

Grundwasser

19.10.99

Grundwasser am 19.10.99 in 1,00 m unter

Gelände angebohrt

7 1,00 19.10.99 1.80

Grundwasser in 1,80 m unter Gelände angebohrt, Anstieg des Wassers auf 1,00 m

unter Gelände am 19.10.99

<u>7</u> 1,00 19.10.99

Grundwasser nach Beendigung der Bohrarbeiten am 19.10.99

1,00 19.10.99

Ruhewasserstand in einem ausgebauten Bohrloch

1.00 19.10.99

Wasser versickert in 1,00 m unter Gelände

Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Schichtenverzeichnis Az.: 98114 Bauvorhaben: Westfalen AG, Oelde Datum: Bohrung Nr RKS 1a /Blatt 1 20.09.99 a) Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Bemerkungen Proben Bis b) Ergänzende Bemerkungen 1) Sonderprobe Wasserführung Tiefe Bohrwerkzeuge in m unter c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farbe Nr. Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrgut nach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt h) 1) Übliche Geologische 1) Kalk-Benennung Benennung Gruppe gehalt Fliesen, Beton 0,20 e) f) h) i) g) G 1,00 Künstliche Auffüllung Mittelsand, feinsandig, kiesig, Schotter feucht 1,00 schw. e) dunkelbraun-g d) leicht zu bohren KW-Geruch rau f) h) i) G 2,00 Künstliche Auffüllung Feinsand, mittelsandig feucht 2.00 KW-Geruch ^{d)} leicht zu bohren ^{e)} mittelbraun f) g) h) i) G 3,30 Feinsand mittelsandig feucht 3,30 KW-Geruch d) leicht zu bohren ^{e)} mittelbraun f) h) i) 3,60 G Feinsand feucht-nass mittelsandig GW ab 3,4 3,60 ^{d)} leicht zu bohren e) graubraun KW-Geruch i) f) g) h)

Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Schichtenverzeichnis Az.: 98114 Bauvorhaben: Westfalen AG, Oelde Datum: **Bohrung** Nr RKS 1a /Blatt 2 20.09.99 2 3 a) Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Bemerkungen Proben Bis Sonderprobe Wasserführung b) Ergänzende Bemerkungen 1) Tiefe Bohrwerkzeuge in m c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit unter e) Farbe Art Nr. Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrgut nach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt g) Geologische ¹) Benennung h) ¹) Gruppe Übliche i) Kalk-Benennung gehalt G 4,00 Feinsand mittelsandig nass 4,00 o.B. d) leicht zu bohren ^{e)} mittelbraun f) g) h) i) a) b) d) e) c) f) i) h) g) a) b) c) d) e) f) i) g) a) b) d) e) c) h) i) f) g) a) b) d) e) c) f) i) g)

GUCH

Geologie + Umwelt - Consulting Hamm GmbH Marine Str. 44, 59079 Hamm Tel.02381 - 599548, Fax 02381 - 599560 Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

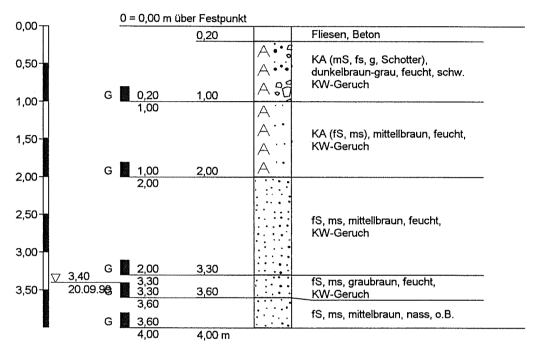
Anlage: 1

Projekt: Westfalen AG, Oelde

Bearb.: Schmitt

Datum: 20.09.99

RKS 1a



Bodenluftentnahme auf Aktivkohleadsorberröhrchen

Höhenmaßstab 1:50

Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Schichtenverzeichnis Az.: 98114 Bauvorhaben: Westfalen AG, Oelde Datum: Bohrung Nr RKS 2a /Blatt 1 20.09.99 5 6 a) Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Bemerkungen Proben Bis b) Ergänzende Bemerkungen 1) Sonderprobe Wasserführung Tiefe Bohrwerkzeuge in m unter Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farbe Art Nr. Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrgut nach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt g) Geologische ¹) Benennung h) ¹) Gruppe Übliche Kalk-Benennung gehalt Fliesen, Beton 0,20 d) e) f) h) i) g) G 1,00 Künstliche Auffüllung Mittelsand, feinsandig feucht 1,00 o.B. ^{d)} leicht zu bohren ^{e)} dunkelbraun f) h) i) G 2,00 Künstliche Auffüllung Mittelsand, feinsandig feucht 2.00 o.B. ^{d)} leicht zu bohren ^{e)} dunkelbraun f) h) i) g) G 2,70 Mittelsand feucht-nass feinsandig, feinkiesig GW ab 2,7 2,70 m ^{d)} leicht zu bohren ^{e)} hellbraun o.B. f) h) G 3,50 Mittelsand feinsandig, feinkiesig nass 3,50 ^{d)} leicht zu bohren e) hellgrau-brau o.B. f) g) h) i)

Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Schichtenverzeichnis Az.: 98114 Bauvorhaben: Westfalen AG, Oelde Datum: **Bohrung** Nr RKS 2a /Blatt 2 20.09.99 2 1 3 a) Benennung der Bodenart Entnommene Bemerkungen und Beimengungen Proben Bis b) Ergänzende Bemerkungen ¹) Sonderprobe Wasserführung Tiefe Bohrwerkzeuge Kernverlust in m unter Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farbe Art Nr. (Unternach Bohrvorgang Ansatznach Bohrgut Sonstiges kante) punkt Übliche h) ¹) Gruppe g) Geologische 1) Kalk-Benennung Benennung gehalt G 4,00 Feinsand mittelsandig nass 4,00 o.B. ^{d)} leicht zu bohren mittelbraun h) i) g) b) c) d) e) f) g) h) i) a) b) c) d) e) f) h) i) a) b) c) e) f) h) i) g) a) d) e) c) i) f) g) h)

GUCH

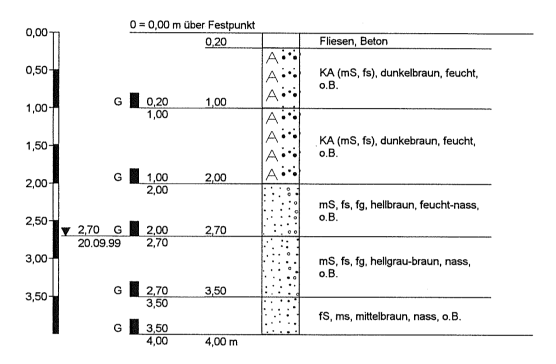
Geologie + Umwelt - Consulting Hamm GmbH Marine Str. 44, 59079 Hamm Tel.02381 - 599548, Fax 02381 - 599560 Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage: 1
Projekt: Westfalen AG, Oelde

Bearb.: Schmitt

Datum: 20.09.99

RKS 2a



Höhenmaßstab 1:50

Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Schichtenverzeichnis Az.: 98114 Bauvorhaben: Westfalen AG, Oelde Datum: Bohrung Nr RKS 3a /Blatt 1 20.09.99 3 5 Entnommene a) Benennung der Bodenart Bemerkungen Proben und Beimengungen Bis Sonderprobe b) Ergänzende Bemerkungen ¹) Wasserführung Tiefe . . m Bohrwerkzeuge in m e) Farbe Nr. unter Beschaffenheit d) Beschaffenheit Art Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrgut nach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt Übliche Geologische 1) h) ¹) Gruppe Kalk-Benennung Benennung gehalt Fliesen, Beton b) 0,20 e) h) f) G 1,00 Künstliche Auffüllung Mittelsand, feinsandig, feinkiesig, mittelkiesig, Schotter feucht 1.00 o.B. d) leicht zu bohren ^{e)} dunkelbraun h) i) 1,50 Künstliche Auffüllung Feinsand, mittelsandig feucht 1,50 o.B. ^{e)} dunkelbraun leicht zu bohren 2,00 Künstliche Auffüllung Feinsand, mittelsandig feucht 2,00 o.B. ^{d)} leicht zu bohren ^{e)} mittelbraun h) G 2,60 Künstliche Auffüllung Feinsand, mittelsandig, feinkiesig, mittelkiesig, Schotter feucht 2,60 o.B. ^{e)} braungrau leicht zu bohren i) f) g)

Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Schichtenverzeichnis Az.: 98114 Bauvorhaben: Westfalen AG, Oelde Datum: Bohruna Nr RKS 3a /Blatt 2 20.09.99 1 2 3 5 6 a) Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Proben Bemerkungen Bis b) Ergänzende Bemerkungen 1) Sonderprobe Wasserführung Tiefe . . . m Bohrwerkzeuge in m c) Beschaffenheit unter d) Beschaffenheit e) Farbe Art Nr. Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrgut nach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt Übliche Geologische 1) h) 1) Kalk-Gruppe Benennung Benennung gehalt G 3,00 Feinsand mittelsandig feucht 3,00 o.B. ^{e)} mittelbraun leicht zu bohren f) h) G 3,40 Feinsand feucht-nass mittelsandig GW ab 3.4 3,40 m schw. leicht zu bohren graubraun KW-Geruch f) i) g) h) G 3,70 Feinsand mittelsandig nass 3,70 KW-Geruch d) leicht zu bohren ^{e)} schwarz i) f) h) g) 4,00 Feinsand mittelsandig nass 4,00 o.B. leicht zu bohren mittelbraun f) g) h) a) b) d) e) c) i) f) h)

GUCH

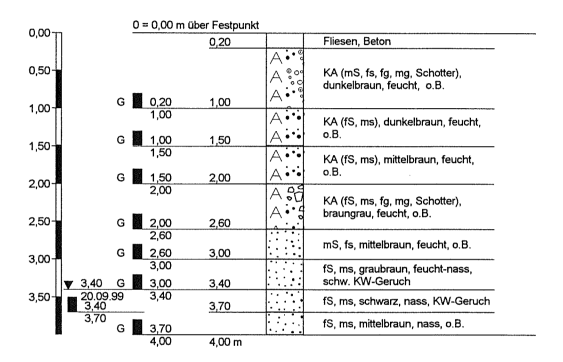
Geologie + Umwelt - Consulting Hamm GmbH Marine Str. 44, 59079 Hamm Tel.02381 - 599548, Fax 02381 - 599560

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage: 1 Projekt: Westfalen AG, Oelde Bearb.: Schmitt

Datum: 20.09.99

RKS 3a



Höhenmaßstab 1:50

Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Schichtenverzeichnis Az.: 98114 Bauvorhaben: Westfalen AG, Oelde Datum: Bohrung Nr RKS 4a /Blatt 1 20.09.99 5 a) Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Bemerkungen Proben Bis Ergänzende Bemerkungen 1) Sonderprobe Wasserführung Tiefe . . . m Bohrwerkzeuge in m unter Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farbe Art Nr. Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrgut nach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt Übliche Geologische 1) h) ¹) Kalk-Benennung Benennung Gruppe gehalt Fliesen, Beton b) 0,20 e) f) h) 0,50 Künstliche Auffüllung b) Feinsand, mittelsandig, feinkiesig, mittelkiesig feucht 0.50 o.B. d) leicht zu bohren e) grün-braun G 1,30 Künstliche Auffüllung Feinsand, mittelsandig feucht 1,30 o.B. ^{d)} leicht zu bohren ^{e)} braun h) g) G 2,00 Feinsand mittelsandig feucht 2,00 o.B. ^{d)} leicht zu bohren ^{e)} mittelbraun h) G 3.10 Feinsand feucht-nass mittelsandig GW ab 3,1 3,10 m ^{d)} leicht zu bohren ^{e)} mittelbraun o.B. i) f) h) g)

Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Schichtenverzeichnis Az.: 98114 Bauvorhaben: Westfalen AG, Oelde Datum: 20.09.99 **Bohrung** Nr RKS 4a /Blatt 2 5 3 1 Entnommene a) Benennung der Bodenart Bemerkungen Proben und Beimengungen Bis Sonderprobe b) Ergänzende Bemerkungen 1) Wasserführung Tiefe Bohrwerkzeuge in m c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit Nr. unter e) Farbe Art Kernverlust (Unternach Bohrvorgang nach Bohrgut Ansatz-Sonstiges kante) punkt h) ¹) Gruppe Übliche Geologische 1) i) Kalkgehalt Benennung Benennung 4,00 G Feinsand mittelsandig nass 4,00 o.B. d) leicht zu bohren ^{e)} mittelbraun c) i) h) a) b) c) e) i) h) f) g) a) b) d) e) c) h) i) f) g) a) b) e) d) c) i) h) f) a)

e)

h)

i)

b)

c)

f)

d)

g)

Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Schichtenverzeichnis Az.: 98114 Bauvorhaben: Westfalen AG, Oelde Datum: Bohrung Nr RKS 5a /Blatt 1 20.09.99 5 a) Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Proben Bemerkungen Bis Ergänzende Bemerkungen 1) Sonderprobe Wasserführung Tiefe . . . m Bohrwerkzeuge in m d) Beschaffenheit unter Beschaffenheit e) Farbe Art Nr. Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrgut nach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt Geologische 1) h) ¹) Gruppe Kalk-Übliche Benennung Benennung gehalt Fliesen, Beton b) 0,20 d) e) f) h) i) g) 0,50 Künstliche Auffüllung b) Feinsand, mittelsandig, feinkiesig, mittelkiesig feucht 0,50 ^{e)} grau o.B. leicht zu bohren h) i) G 1,50 Künstliche Auffüllung b) Feinsand, mittelsandig, feinkiesig, mittelkiesig, Ziegelbruchstücke feucht 1,50 o.B. d) leicht zu bohren ^{e)} braun i) 2,00 G Feinsand mittelsandig feucht 2,00 o.B. d) leicht zu bohren ^{e)} mittelbraun h) i) G 2,90 Feinsand 3,70 feucht-nass mittelsandig GW ab 2,9 3,70 m e) mittelbraun d) leicht zu bohren o.B. h) i) f) g)

Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Schichtenverzeichnis Az.: 98114 Bauvorhaben: Westfalen AG, Oelde Datum: **Bohrung** Nr RKS 5a /Blatt 2 20.09.99 2 1 3 5 a) Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Bemerkungen Proben Bis Ergänzende Bemerkungen 1) Sonderprobe Wasserführung Tiefe . . . m Bohrwerkzeuge in m Beschaffenheit unter d) Beschaffenheit e) Farbe Art Nr. Kernverlust (Unternach Bohrvorgang Ansatznach Bohrgut Sonstiges kante) punkt Übliche h) 1) Geologische 1) Kalk-Benennung Benennung Gruppe gehalt G 4,00 Feinsand mittelsandig, schwach schluffig nass 4,00 o.B. d) leicht zu bohren mittelbraun f) h) a) b) d) c) e) f) h) i) a) b) d) c) b) d) e) c) f) h) i) g) a) b) d) e) f) i) g)

GUCH

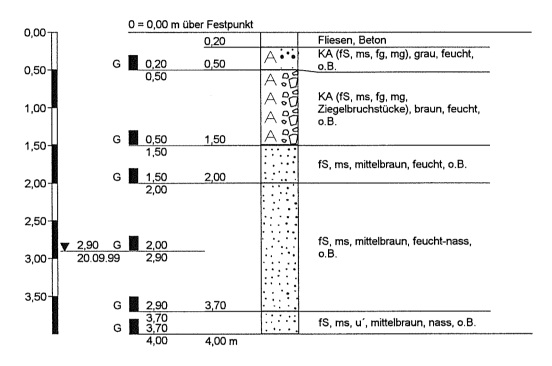
Geologie + Umwelt - Consulting Hamm GmbH Marine Str. 44, 59079 Hamm Tel.02381 - 599548, Fax 02381 - 599560 Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage: 1
Projekt: Westfalen AG, Oelde

Bearb.: Schmitt

Datum: 20.09.99

RKS 5a



Höhenmaßstab 1:50

Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Schichtenverzeichnis Az.: 98114 Bauvorhaben: Westfalen AG, Oelde Datum: Bohrung Nr RKS 6a /Blatt 1 20.09.99 2 1 3 5 a) Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Bemerkungen Proben Bis Ergänzende Bemerkungen 1) Sonderprobe Wasserführung Tiefe . . . m Bohrwerkzeuge in m unter Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farbe Art Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrgut nach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt Übliche h) 1) Geologische 1) Kalk-Benennung Benennung Gruppe gehalt Fliesen, Beton b) 0,20 a) Künstliche Auffüllung G 0,50 b) Feinsand, mittelsandig, feinkiesig, mittelkiesig feucht 0,50 o.B. ^{d)} leicht zu bohren ^{e)} graubraun h) G 1,50 Künstliche Auffüllung Feinsand, mittelsandig feucht 1,50 o.B. d) leicht zu bohren e) braun h) 2,00 Feinsand mittelsandig feucht 2,00 o.B. ^{d)} leicht zu bohren ^{e)} mittelbraun h) G 3,00 Feinsand 3,40 feucht-nass mittelsandig GW ab 3,0 3,40 d) leicht zu bohren e) mittelbraun m o.B. h) i) f) g)

Schichtenverzeichnis

Anlage 1

	Schichtenverzeichnis							beriont:							
											Az.:	98114			
Bauvorl	habe	n: We	stfalen AG, Oelde		·		···								
Bohru	ıng	Nı	RKS 6a /B	att	2						Datu	ım: 20.09	9.99		
1					2					3	4	5	6		
Bis	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen						Bemerkungen	E	Entnon Prol	nmene ben					
	b)	Ergär	nzende Bemerkungen ¹)				Sonderprobe Wasserführung			Tiefe					
unter Ansatz-	c)		haffenheit Bohrgut	d)	Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				arbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr.	in m (Unter- kante)
punkt	f)		he nnung	g)	Geologische ¹) Benennung	h)	1) Gruppe	i)	Kalk- gehalt	Oursuges					
	a)	Fein	sand			,					G		4,00		
4,00	b)	mitte	elsandig, schw	ach	schluffig					nass					
1,00	c)			d)	leicht zu bohren	e)	mittel	bra	un	o.B.					
	f)			g)		h)		i)							
	a)														
	b)														
	c)		d) e)												
	f)			g)	***************************************	h)		i)	:						
	a)			L											
	b)														
	c)			d)		e)									
	f)			g)		h)		i)							
	a)			l		L									
	b)														
	c)			d)		e)									
	f)			g)		h)		i)							
	a)			1				<u> </u>							
	b)					V									
	c)			d)		e)									
	f)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		g)		h)		i)							

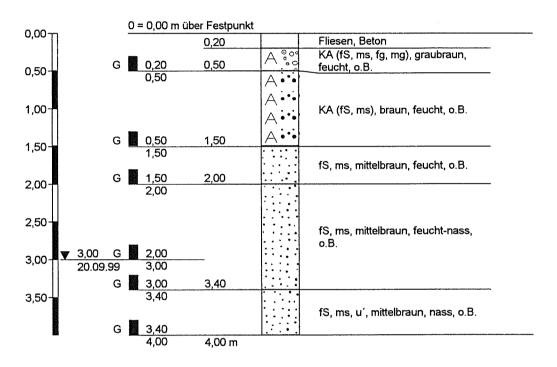
GUCH

Geologie + Umwelt - Consulting Hamm GmbH Marine Str. 44, 59079 Hamm Tel.02381 - 599548, Fax 02381 - 599560 Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage: 1
Projekt: Westfalen AG, Oelde

Bearb.: Schmitt Datum: 20.09.99

RKS 6a



Höhenmaßstab 1:50

A N H A N G 6 Analysenprotokolle der Rammkernsondierungen



UCL GmbH · Postfach 2063 · 44510 Lünen

GUCH
Geologie + Umwelt-Consulting Hamm GmbH
- Herr Niewerth Marinestraße 44

D-59075 Hamm

Prüfbericht

Auftragsnummer

: 99-3800

Verantwortlicher

: Dr. Rudolf Becker-Kaiser

Telefon

: 02306-2409-14

Freigabe Bericht

: 28.09.1999

Projekt: 98114 Oelde

Sehr geehrter Herr Niewerth,

nachfolgend übermitteln wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse für den oben angegebenen Auftrag. Am 21.09.1999 wurden uns 11 Bodenproben angeliefert.

Die Rückverfolgbarkeit des Prüfdatums/-daten ist gegeben durch die Registrierung und Freigabe der Prüfungen im LIMS (Labor-Informations- und Managementsystem), sowie durch die Eintragung in den jeweiligen Laborjournalen. Die Prüfungen erfolgten vor dem oben angegebenen Datum "Freigabe Bericht".

Die nachfolgenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

In den Summen werden die Bestimmungsgrenzen der Einzelkomponenten nicht berücksichtigt. Daher wird in den Summen nur die niedrigste Bestimmungsgrenze einer Einzelkomponente dargestellt. Aus EDV-technischen Gründen werden die Summen immer mit Nachkommastellen angegeben, auch wenn die Einzelkomponenten als ganze Zahlen ohne Nachkommastellen berichtet werden.

Für Rückfragen zu diesen Untersuchungsergebnissen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freyndlighen Grüßen

UCL GmbH





Projekt: 98114 Oelde			Pro	ben-Nr.:	99-3800-001
RKS 1a0,2-1			Ein	gangsdatum:	21.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe					
Trockenrückstand 105°C	%	91,9	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Trocl	kenrücksta	and	r		,
EOX	mg/kg	n.n.	1	DIN 38414 S17	
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	15.000	2	DIN 38409 H18	
		n.n. = nicht nachweisba	ar n.b. = r	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt
Projekt: 98114 Oelde	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Pro	ben-Nr.:	99-3800-002
RKS 1a 1-2			Eing	gangsdatum:	21.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe					
Trockenrückstand 105°C	%	91,8	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Trock	enrücksta	ınd			
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	2.500	2	DIN 38409 H18	
		n.n. = nicht nachweisba	ır n.b. = n	icht bestimmbar	- = nicht bestimmt
Projekt: 98114 Oelde		***************************************	Prol	oen-Nr.:	99-3800-003
RKS 1a 2-3,3			Eing	gangsdatum:	21.09,1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe					
Trockenrückstand 105°C	%	94,1	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Trock	enrücksta				
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	410	2	DIN 38409 H18	
		n.n. = nicht nachweisba	r n.b. = n	icht bestimmbar	- = nicht bestimmt



Projekt: 98114 Oelde			Proben-Nr.:		99-3800-004
RKS 1a 3,3-3,6			Eing	gangsdatum:	21.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe)				
Trockenrückstand 105°C	%	87,8	0,5	DIN 38414 S2	د
Analyse bez. auf den Troc	kenrückstan	d			•
EOX	mg/kg	n.n.	1	DIN 38414 S17	
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	5.400	2	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Toluol*	mg/kg	0,071	0,05	DIN 38407 F9	·
Ethylbenzol*	mg/kg	0,51	0,05	DIN 38407 F9	
Chlorbenzol	mg/kg	n.n.	0.05	DIN 38407 F9	
o-Xyloi*	mg/kg	0,63	0,05	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	mg/kg	0,80	0,05	DIN 38407 F9	
Isopropylbenzol (Cumol)	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/kg	1,1	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/kg	3,2	0,05	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/kg	13	0,05	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	mg/kg	2,0	0,05	DIN 38407 F9	
	n	.n. = nicht nachweis	bar n.b. = n	icht bestimmbar	- = nicht bestimmt
Projekt: 98114 Oelde			Prol	pen-Nr.:	99-3800-005
RKS 242,7-3,5			Einç	gangsdatum:	21.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	•				
Trockenrückstand 105°C	%	89,1	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Troc	kenrückstan	d			
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	240	2	DIN 38409 H18	
		.n. = nicht nachweis	bar n.b. = n	icht bestimmbar	- = nicht bestimmt
Projekt: 98114 Oelde			Prol	oen-Nr.:	99-3800-006
RKS 3a 0,2-1	*			gangsdatum:	21.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze		

89,9

170

n.n. = nicht nachweisbar

0,5 DIN 38414 S2

2 DIN 38409 H18

- = nicht bestimmt

n.b. = nicht bestimmbar

Analyse der Originalprobe Trockenrückstand 105°C

Kohlenwasserstoffe H18

Analyse bez. auf den Trockenrückstand

%

mg/kg



Projekt: 98114 Oelde			Proben-Nr.:		99-3800-007
RKS 3 _a 3-3,4	KKS 3 _a 3-3,4 Eingangsdatur			gangsdatum:	21.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	!				
Trockenrückstand 105°C	%	90,3	0,5	DIN 38414 S2	,
Analyse bez. auf den Troc	kenrücksta	ınd			
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	480	2	DIN 38409 H18	
		n.n. = nicht nachweisba	n.b. = r	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt

Projekt: 98114 Oelde			Pro	ben-Nr.:	99-3800-008
RKS 3x3,4-3,7			Eingangsdatum:		21.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	;				
Trockenrückstand 105°C	%	86,6	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Troc	kenrückstan	d			
EOX	mg/kg	n.n.	1	DIN 38414 S17	
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	12.000	2	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	
Toluol*	mg/kg	0,10	0,05	DIN 38407 F9	•
Ethylbenzol*	mg/kg	1,7	0,05	DIN 38407 F9	
Chlorbenzol	mg/kg	n.n.	0,05	DIN 38407 F9	,
o-Xylol*	mg/kg	3,1	0,05	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	mg/kg	3,6	0,05	DIN 38407 F9	
sopropylbenzol (Cumol)	mg/kg	0,27	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/kg	12	0,05	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/kg	12	0,05	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/kg	18	0,05	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	mg/kg	8,5	0,05	DIN 38407 F9	
The second secon	n	.n. = nicht nachweisba	n.b. = n	icht bestimmbar	- = nicht bestimmt

Projekt: 98114 Oelde			Pro	ben-Nr.:	99-3800-009 21.09.1999
RKS 4x3,1-3,7			Eing		
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	,
Analyse der Originalprobe	•				
Trockenrückstand 105°C	%	86,6	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Troc	kenrückstar	nd			
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	44	2	DIN 38409 H18	
A STATE OF THE PROPERTY OF THE		n n = nicht nachweisha	ar nh=r	nicht hestimmhar	- = nicht hestimmt

100 % Recyclingpapier



Projekt: 98114 Oelde			Pro	ben-Nr.:	99-3800-010
RKS 5 _a 2,9-3,7			Ein	gangsdatum:	21.09.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe					
Trockenrückstand 105°C	%	86,8	0,5	DIN 38414 S2	J
Analyse bez. auf den Troc	kenrücksta	nd			
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	n.n.	2	DIN 38409 H18	
		n.n. = nicht nachweisbar	n.b. = r	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt
Projekt: 98114 Oelde			Pro	ben-Nr.:	99-3800-011

Projekt: 98114 Oelde			Pro	ben-Nr.:	99-3800-011	
RKS 6a3-3,4			Ein	gangsdatum:	21.09.1999	
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode		
Analyse der Originalprobe						
Trockenrückstand 105°C	%	86,9	0,5	DIN 38414 S2		
Analyse bez. auf den Trock	kenrücksta	nd				
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	n.n.	2	DIN 38409 H18		
		n.n. = nicht nachweisba	r n.b. = r	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt	



UCL GmbH · Postfach 2063 · 44510 Lünen

GUCH Geologie + Umwelt-Consulting Hamm GmbH - Frau Schmitt Marinestraße 44

D-59075 Hamm

Prüfbericht

Auftragsnummer

: 99-4693

Verantwortlicher

: Hans Messing

Telefon

02306-2409-23

Freigabe Bericht

20.10.1999

Projekt: 98114 Oelde Westfalen AG

Sehr geehrte Frau Schmitt,

nachfolgend übermitteln wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse für den oben angegebenen Auftrag. Am 19.10.1999 wurden uns 2 Bodenproben angeliefert.

Die Rückverfolgbarkeit des Prüfdatums/-daten ist gegeben durch die Registrierung und Freigabe der Prüfungen im LIMS (Labor-Informations- und Managementsystem), sowie durch die Eintragung in den jeweiligen Laborjournalen. Die Prüfungen erfolgten vor dem oben angegebenen Datum "Freigabe Bericht".

Die nachfolgenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

Für Rückfragen zu diesen Untersuchungsergebnissen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

ih. Jusse



Projekt: 98114 Oelde Westf		Pro	ben-Nr.:	99-4693-001	
RKS 1a 3,6-4,0			Eing	gangsdatum:	19.10.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe					
Trockenrückstand 105°C	%	85,9	0,5	DIN 38414 S2	,
Analyse bez. auf den Troc	kenrücksta	ınd			•
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	n.n.	2	DIN 38409 H18	
		n.n. = nicht nachweisb	ar n.b. = r	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt

Projekt: 98114 Oelde Westf		Proben-Nr.:		99-4693-002	
RKS 3a3,7-4,0			Ein	gangsdatum:	19.10.1999
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	•				
Trockenrückstand 105°C	%	86,9	0,5	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Troc	kenrücksta	nd			
Kohlenwasserstoffe H18	mg/kg	n.n.	2	DIN 38409 H18	
A CHARLES		n n = nicht nachweisba	er nh=1	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt



UCL GmbH · Postfach 2063 · 44510 Lűnen

GUCH
Geologie + Umwelt-Consulting Hamm GmbH
- Herr Niewerth Marinestraße 44

D-59075 Hamm

Prüfbericht

Auftragsnummer

: 99-3801

Verantwortlicher

: Dr. Rudolf Becker-Kaiser

Telefon

: 02306-2409-14

Freigabe Bericht

: 29.09.1999

Projekt: 98114 Oelde

Sehr geehrter Herr Niewerth,

nachfolgend übermitteln wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse für den oben angegebenen Auftrag. Am 21.09.1999 wurde uns 1 Bodenluftprobe angeliefert.

Die Rückverfolgbarkeit des Prüfdatums/-daten ist gegeben durch die Registrierung und Freigabe der Prüfungen im LIMS (Labor-Informations- und Managementsystem), sowie durch die Eintragung in den jeweiligen Laborjournalen. Die Prüfungen erfolgten vor dem oben angegebenen Datum "Freigabe Bericht".

Die nachfolgenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

In den Summen werden die Bestimmungsgrenzen der Einzelkomponenten nicht berücksichtigt. Daher wird in den Summen nur die niedrigste Bestimmungsgrenze einer Einzelkomponente dargestellt. Aus EDV-technischen Gründen werden die Summen immer mit Nachkommastellen angegeben, auch wenn die Einzelkomponenten als ganze Zahlen ohne Nachkommastellen berichtet werden.

Für Rückfragen zu diesen Untersuchungsergebnissen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

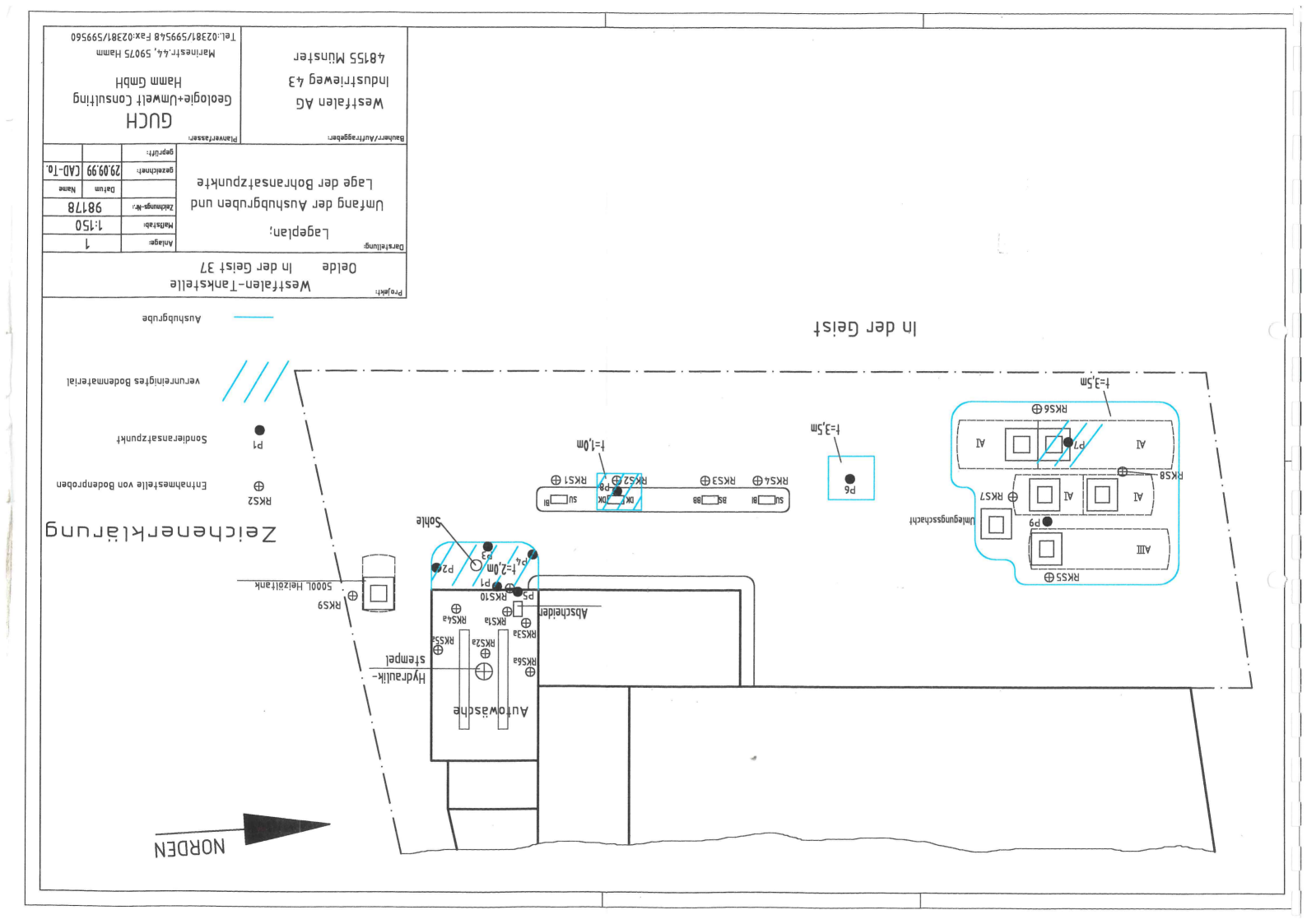
HOLG:





Projekt: 98114 Oelde RKS 1a		Pro	ben-Nr.:	99-3801-001	
		Eing	gangsdatum:	21.09.1999	
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
втх					
Benzol*	mg/m^3	n.n.	0,1	UCL SOP 52/3	
Toluol*	mg/m^3	2,7	0,1	UCL SOP 52/3	4
Ethylbenzol*	mg/m^3	1,1	0,1	UCL SOP 52/3	
Chlorbenzol	mg/m^3	n.n.	0,1	UCL SOP 52/3	
o-Xylol*	mg/m^3	2,2	0,1	UCL SOP 52/3	
m- und p-Xylol*	mg/m^3	3,5	0,1	UCL SOP 52/3	
Isopropylbenzol (Cumol)	mg/m^3	0,95	0,1	UCL SOP 52/3	
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/m^3	76	0,1	UCL SOP 52/3	
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/m^3	72	0,1	UCL SOP 52/3	
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/m^3	9,3	0,1	UCL SOP 52/3	
*Summe BTEX	mg/m^3	9,50	0,1	UCL SOP 52/3	

ANLAGE





98114

Ausfertigungsnr. 3/6 07.09.2000

Grundwasseruntersuchungen auf dem ehem. Tankstellengelände der Westfalen AG in 59302 Oelde, In der Geist 37

Auftraggeber: Westfalen AG Industrieweg 43 48155 Münster

GUCH Geologie+Umwelt -Consulting Hamm GmbH Marinestr. 44 59075 Hamm

Dipl.-Geol. Martina Schmitt Bearbeiter:

Tel. 02381/599548 Fax 02381/599560 Email: GUCH@gmx.de

Inhaltsverzeichnis

Text		Seite
1.	Vorgang	2
2.	Vorbemerkungen	3
3.	Grundwasseruntersuchungen	4
3.1	Errichtung der Grundwassermessstellen	4
3.2	Grundwasserfließrichtung	5
3.3	Ergebnisse der Grundwasseruntersuchungen	5
3.4	Bewertung	8
4.	Zusammenfassung und Schlussfolgerungen	9

Anhang

- 1 Schichtenverzeichnisse und Ausbaupläne der Messstellen
- 2 Analysenprotokolle der Grundwasseruntersuchungen

Anlage

- 1 Grundwassergleichenplan, Stichtagsmessung vom 31.08.2000

1. Vorgang

Projektnummer:

98114

Projektbezeichnung:

Westfalen AG, Oelde

Auftrag:

Grundwasseruntersuchungen auf dem

Tankstellengrundstück der Westfalen

AG in Oelde, In der Geist 37

Auftraggeber:

Westfalen AG

Industrieweg 43

48155 Münster

Ansprechpartner: Herr Kuhlmann

Tel. 0251 / 695-0

Beteiligte Behörde:

Kreis Warendorf

Amt für Umweltschutz

Waldenburger Str. 2

48231 Warendorf

Ansprechpartner: Herr Bussemas

Durchführung der Geländearbeiten:

19.07. / 04.08.2000

2. Vorbemerkungen

Die Westfalen AG, Münster hat bis 1998 auf dem Grundstück In der Geist 37 in Oelde eine Tankstelle betrieben. Bei Untergrunduntersuchungen, die im Juni 1998 durch das unterzeichnende Büro vorgenommen wurden, ergaben sich im Bereich der Abscheideranlage in der Waschhalle deutliche Verunreinigungen durch Mineralölkohlenwasserstoffe bis max. 33.475 mg/kg. Beim Rückbau der Tankstelleneinrichtungen im September 1999 erfolgte der Aushub des belasteten Bodenmaterials. Im Hinblick auf die Standsicherheit der Waschhalle konnte die Aushubmaßnahme nur außerhalb des Gebäudes vorgenommen werden, so dass die Verunreinigung nicht vollständig zu erfassen war. Zur Abgrenzung der unter dem Gebäude im Untergrund verbliebenen Restbelastung wurden im Umfeld der Abscheideranlage Rammkernsondierungen durchgeführt. Hierbei stellte sich der Belastungsbereich als verhältnismäßig eng begrenzt dar. Die durchgeführten Maßnahmen sind im GUCH-Bericht vom 22.10.1999 dokumentiert.

Aufgrund des Tiefgangs der Belastungen war eine Beeinträchtigung des Grundwassers nicht auszuschließen, so dass sich diesbezüglich weiterer Untersuchungsbedarf ergab. Mit der zuständigen Umweltbehörde des Kreises Warendorf wurde daher vereinbart, zur Überprüfung der Schadenssituation im Grundwasser und zur Ermittlung der Grundwasserfließrichtung im Bereich der Waschhalle drei Grundwasseraufschlüsse zu erstellen und zu beproben (s. Schreiben vom 27.03.2000). Die erforderlichen Geländearbeiten kamen am 19.07.2000 zur Ausführung. Aufgrund der Untersuchungsergebnisse ergab sich die Notwendigkeit, ergänzende Untersuchungen vorzunehmen. In einer weiteren Untersuchungsphase wurden daher am 04.08.2000 drei zusätzliche Messstellen errichtet.

Der vorliegende Bericht dokumentiert die Untersuchungsergebnisse.

3. Grundwasseruntersuchungen

3.1 Errichtung der Grundwassermessstellen

Am 19.07.2000 bzw. am 04.08.2000 wurden jeweils 3 Rammkernsondierungen (Ø 80 mm) abgeteuft und zu den Grundwassermessstellen P 1 – P 6 (DN 50, PVC) ausgebaut. Hierbei sollte eine Messstelle (P 1) zur Erfassung des Grundwassers im Belastungsbereich unmittelbar vor der Waschhalle, die Messstelle P 2 südlich der Halle erstellt werden. Aufgrund der topographischen Verhältnisse war eine östliche Grundwasserfließrichtung anzunehmen, so dass die Messstellen P 3 östlich des Gebäudes errichtet wurde. Zur weiteren Erkundung der Schadstofffahne wurden in der zweite Untersuchungsphase die Messstellen P 4 – P 6 im Abstrom der Messstelle P 3 errichtet.

Die Lage der Messstellen ist in dem als Anlage 1 beigefügten Lageplan verzeichnet. Die aufgeschlossene Schichtenfolge sowie die Ausbaupläne der Messstellen sind als Anhang 1 dokumentiert.

Die Bohrtiefe betrug an der Messstelle P 1 ca. 7,0 m, an den übrigen Messstellen 6,0 m unter GOK.

Unterhalb der Versiegelung aus Verbundsteinpflaster und des zugehörigen Unterbaus bzw. einer Mutterbodenschicht wurden bis in 0,8 – 1,6 m Tiefe künstlich aufgefüllte oder umgelagerte Bodenschichten, die sich aus Feinsanden mit Bauschuttresten zusammensetzen, aufgeschlossen. Darunter trafen die Sondierungen bis zur Endteufe ausschließlich schwach mittelsandige, teilweise kiesige Feinsande an. In den Bohrungen RKS 4 und 5 waren mit zunehmender Tiefe Schlufflagen eingeschaltet.

Ab ca. 2,60 – 2,80 m führten die Schichten Grundwasser. Die organoleptische Beurteilung des Bohrgutes ergab für die Sondierung RKS 3 im Grundwasserschwankungsbereich von 2,7 bis 2,9 m einen Geruch nach Kohlenwasserstoffen sowie eine graubraune Verfärbung. Die laboranalytische Untersuchung der Bodenprobe aus diesem Tiefenabschnitt wies einen erheblich erhöhten Gehalt an Kohlenwasserstoffen von 35.000 mg/kg nach.

Darüber hinaus ergab die organoleptische Beurteilung des Bohrgutes keine Hinweise auf Verunreinigungen.

3.2 Grundwasserfließrichtung

Am 31.08.2000 wurde an allen neu errichteten Messstellen eine Stichtagsmessung durchgeführt. Die Messstellen wurden relativ zueinander bezogen auf die Messstelle P 1 (Pegeloberkante = 100,00 m) eingemessen. Die Messergebnisse sind nachfolgend tabellarisch aufgeführt.

Stichtagsmessung am 31.08.2000

Messstelle	Rel. Lage Pegel- oberkante (m)	Wasserstand (m)	Rel. Wasserspie- gellage (m)
P 1	100,00	2,98	97,02
P 2	100,01	2,96	97,05
P 3	100,28	3,35	96,93
P 4	99,84	3,15	96,69
P 5	99,91	3,09	96,82
P 6	99,81	3,14	96,67

Der auf Basis der Stichtagsmessung vom 31.08.2000 konstruierte Grundwassergleichenplan zeigt den topographischen Gegebenheiten entsprechend eine nordöstliche Fließrichtung des Grundwassers an. Die Messstelle P 3 liegt somit im Abstrom der Waschhalle. Die Messstellen P 1 und P 2 befinden sich im Zustrom der Belastung am Abscheider. Der Grundwassergleichenplan ist als Anlage 1 beigefügt.

3.3 Ergebnisse der Grundwasseruntersuchungen

Den Messstellen P 1 – P 3 wurden am 19.07.2000 mittels Pegelpumpe Wasserproben entnommen. Es zeigte sich, dass trotz des sandigen Untergrundaufbaus nur eine vergleichsweise geringe Förderrate von max. 200 l/h möglich ist. Die vor Ort gemessenen Parameter sowie die Ergebnisse der laboranalytischen Untersuchungen auf aliphatische Kohlenwasserstoffe (KW) sind nachfolgend aufgeführt. Die vollständigen Analysenprotokolle sind als Anhang 2 beigefügt.

	P1	P2	P3	
Pegeltiefe	6,0	6,0	6,0	m
Ruhewasserstand	2,88	2,87	2,81	m u. POK
abges. Wasserspiegel	4,81	3 x leer	4,80	m u. POK
Förderleistung	0,2	0,2	0,2	m³/h
Pumpdauer	ca. 60	ca. 60	ca. 60	min
Temperatur	13,6	14,9	12,3	°C
pH-Wert	6,8	7,0	8,1	
elektr. Leitfähigkeit	576	785	574	μS/cm
Redoxpotential	22,4	8,3	3,8	mV
Farbe	braun	grau	ohne	
Trübung	schwach	schwach	ohne	
Geruch	ohne	ohne	KW	
KW	< 0,1	< 0,1	32	mg/l
AKW	nb	nb	2,6	µg/I

nb = nicht bestimmt

Die Ergebnisse der Boden- und Grundwasseruntersuchungen zeigten eine deutliche Belastung im Bereich der Messstelle P 3 durch Mineralölkohlenwasserstoffe an. Demgegenüber ist der ermittelte Gehalt an leichtflüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffen als geringfügig einzustufen. In den Proben der Messstellen P 1 und P 2 waren keine Schadstoffgehalte nachzuweisen. Zur Eingrenzung der Schadstofffahne an der Messstelle P 3 wurden am 04.08.2000 drei weitere Messstellen errichtet und mittels Tauchpumpe beprobt. Die Beprobungsergebnisse sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

	P1	P2	Р3	P4	P 5	Р6	
Pegeltiefe	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	m
Ruhewasserstand	2,88	2,87	3,25	3,03	2,97	3,03	m u. POK
abges. Wasserspiegel	3 x leer	3 x leer	4,98	5,49	4,16	5,80	m u. POK
Förderleistung	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	m³/h
Pumpdauer			ca. 90	ca. 60	ca. 60	ca. 60	min
Temperatur	15,5	14,3	12,5	11,7	12,1	11,7	°C
pH-Wert	6,7	76,9	6,9	7,0	6,7	7,02	
elektr. Leitfähigkeit	372	446	310	376	391	438	μS/cm
Redoxpotential	16,8	3,9	-2,2	-0,8	12,0	-4,8	mV
Farbe	braun	schw. grau	ohne	ohne	ohne	braun	
Trübung	trüb	schwach	schwach	ohne	ohne	trüb	
Geruch	ohne	ohne	schw. KW	ohne	ohne	ohne	
KW	< 0,1	< 0,1	0,19	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/l
AKW	nn	nn	nn	nn	nn	nn	µg/l

nn = nicht nachweisbar

Im Gegensatz zur Erstbeprobung am 19.07.2000 ergaben die Laboruntersuchungen nur einen vergleichsweise gering erhöhten Gehalt an Kohlenwasserstoffen an der Messstelle P 3. Leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe und leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe waren in der Probe nicht nachzuweisen. Zur Klärung der Diskrepanz erfolgte am 31.08.2000 eine nochmalige Beprobung der Messstelle P 3. Hierbei wurde der Messstelle eine Schöpfprobe entnommen. Die Probe enthielt einen leicht erhöhten Gehalt an Kohlenwasserstoffen von 1,8 mg/l.

3.4 Bewertung

Nach den Ergebnissen der Grundwasseruntersuchung liegt im Bereich der Messstelle P 3 eine Auflastung des Grundwassers durch Kohlenwasserstoffe vor. Die bei den Beprobungen ermittelten, abweichenden Untersuchungsergebnisse sind vermutlich darauf zurückzuführen, dass sich die Schadstoffe lediglich auf den oberen Abschnitt des Grundwasserleiters beschränken.

Aufgrund der Grundwasserfließverhältnisse ist ein Zusammenhang der an der Messstelle P 3 festgestellten Auflastung mit Verunreinigung an der Abscheideranlage in der Waschhalle anzunehmen. Am 04.08.2000 war daher vorgesehen, eine Sondierung in der östlichen Ecke der Waschhalle abzuteufen und Bodenproben zu entnehmen. Es zeigte sich, jedoch dass das Gebäude in diesem Bereich unterkellert und somit eine Erkundung nicht möglich ist.

Grundsätzlich nicht auszuschließen ist, dass die Auflastung an der Messstelle P 3 auf eine lokale Verunreinigung im Bereich der Abstellfläche hinter dem Gebäude oder der Werkstatt zurückzuführen ist.

Weiteren Aufschluss über die Schadensursache bzw. inwieweit unter dem Gebäude eine Auflastung des Grundwassers vorliegt, lässt sich nur durch zusätzliche Erkundungsbohrungen innerhalb des Gebäudes gewinnen.

Die an der Messstelle P 3 ermittelten Beprobungsergebnisse zeigen bisher nur einen geringen Umfang der Grundwasserbelastung an. Das unterzeichnende Büro schlägt daher vor, die Schadstoffentwicklung im Grundwasser zunächst durch eine halbjährliche Kontrolle der Messstelle P 3 zu überwachen.

4. Zusammenfassung

Im Bereich der ehemaligen Westfalen-Tankstelle in Oelde, In der Geist 37 wurden im Juli bzw. August 2000 insgesamt 6 Grundwassermessstellen eingerichtet. Anhand einer Stichtagsmessung an den Messstellen ergab sich eine nordöstliche Grundwasserfließrichtung. Nachdem unmittelbar nach der Errichtung an der Messstelle P 3 eine deutliche Auflastung des Grundwassers durch Mineralölkohlenwasserstoffe festzustellen war, ergab die Wiederholungsbeprobung lediglich einen geringfügig erhöhten Schadstoffgehalt. Die erneute Beprobung der Messstelle durch Entnahme eine Schöpfprobe wies ebenfalls nur einen vergleichsweise leicht erhöhten Gehalt nach. Aufgrund der nunmehr durchgeführten Untersuchungen ist nicht zu klären, ob die festgestellte Auflastung des Grundwassers auf die Verunreinigung in der Waschhalle oder einen lokalen Schadstoffeintrag in der Werkstatt oder auf der Rückseite des Gebäudes zurückzuführen ist. Das unterzeichnende Büro schlägt vor, zur Klärung der Ursache und des Umfangs der Belastung die Schadstoffsituation im Bereich der Werkstatt zu erkunden. Darüber hinaus sollte die Schadstoffentwicklung im Grundwasser an der Messstelle P 3 in halbjährlichem Rhythmus überwacht werden.

Bearbeiter:

Martina Schmitt

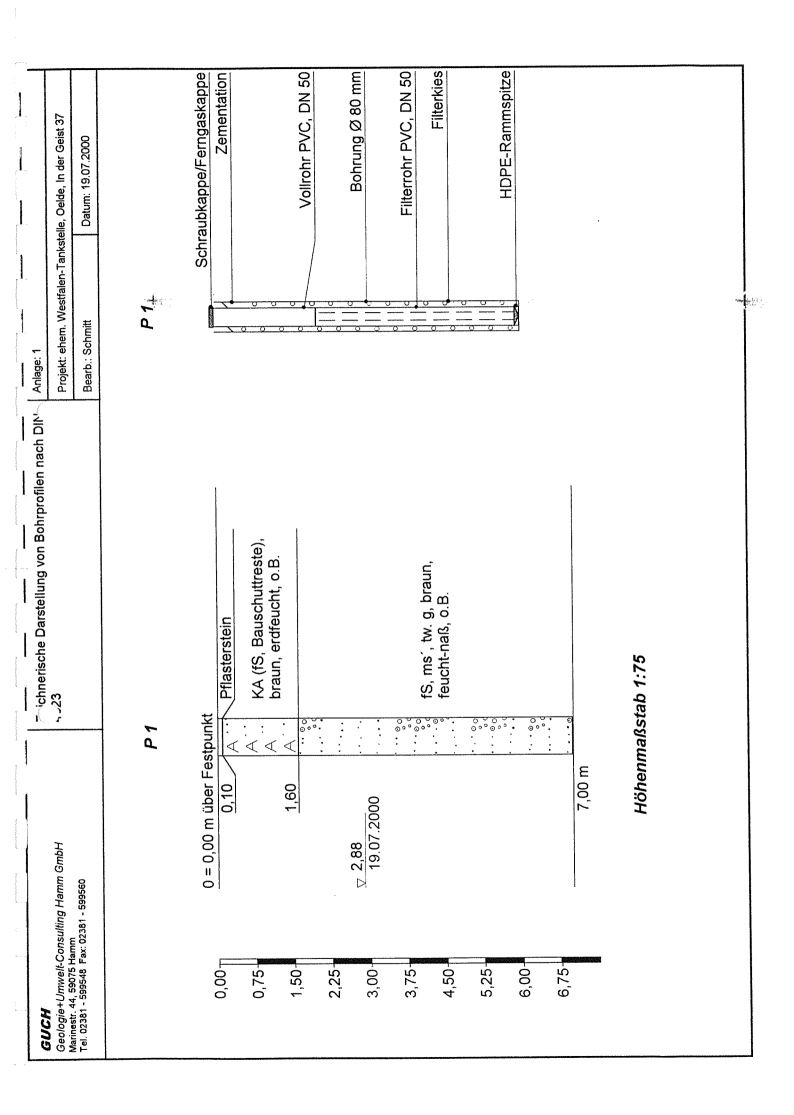
Dipl.-Geol.

Manfred Niewerth

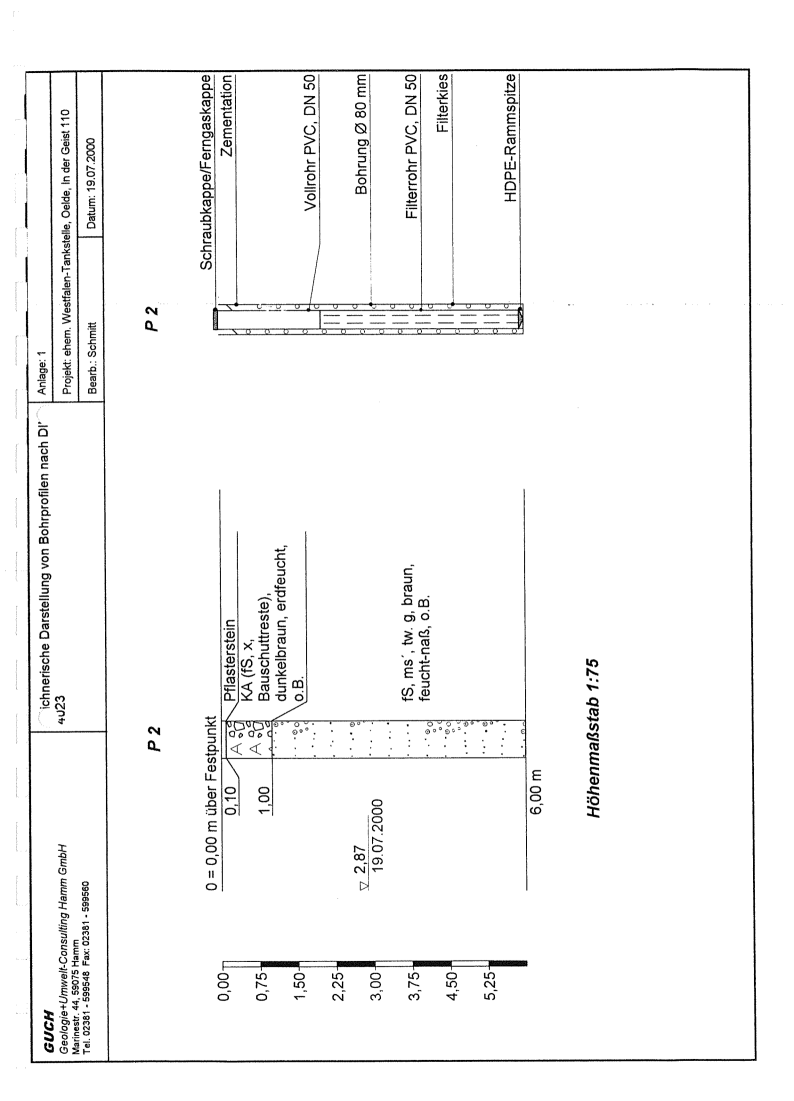
Dipl.-Geol.

ANHANG 1

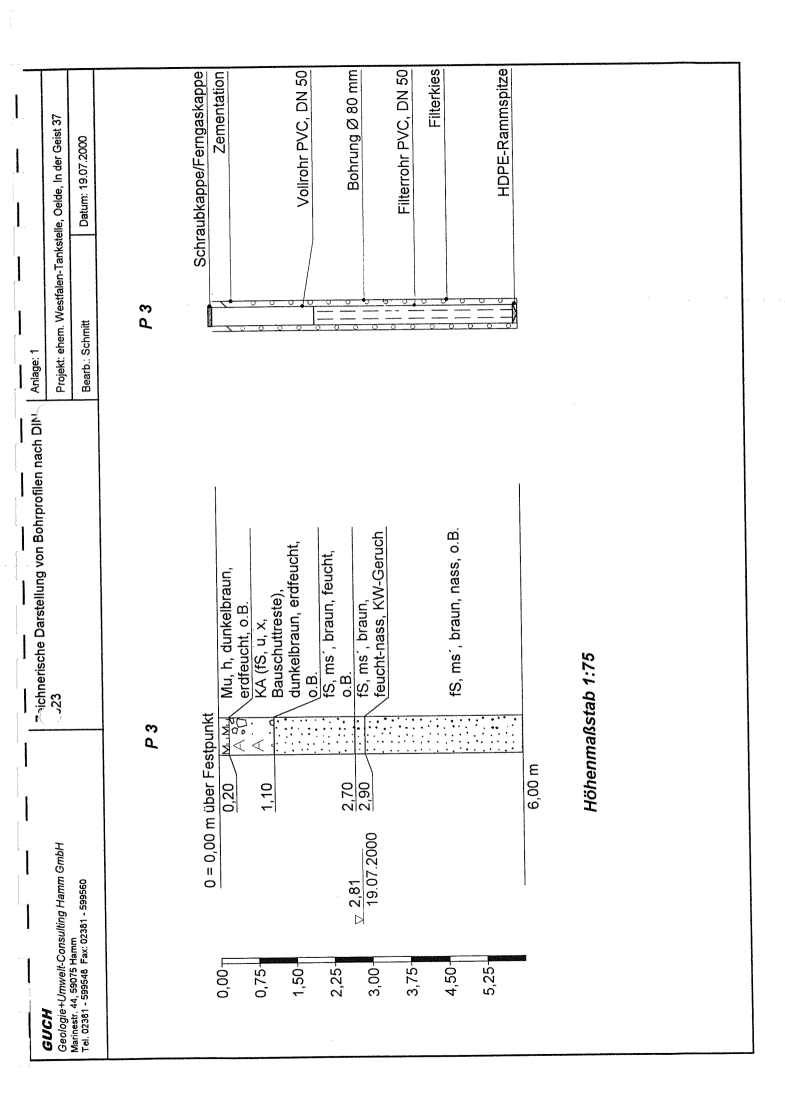
Schichtenverzeichnisse und Ausbaupläne der Messstellen



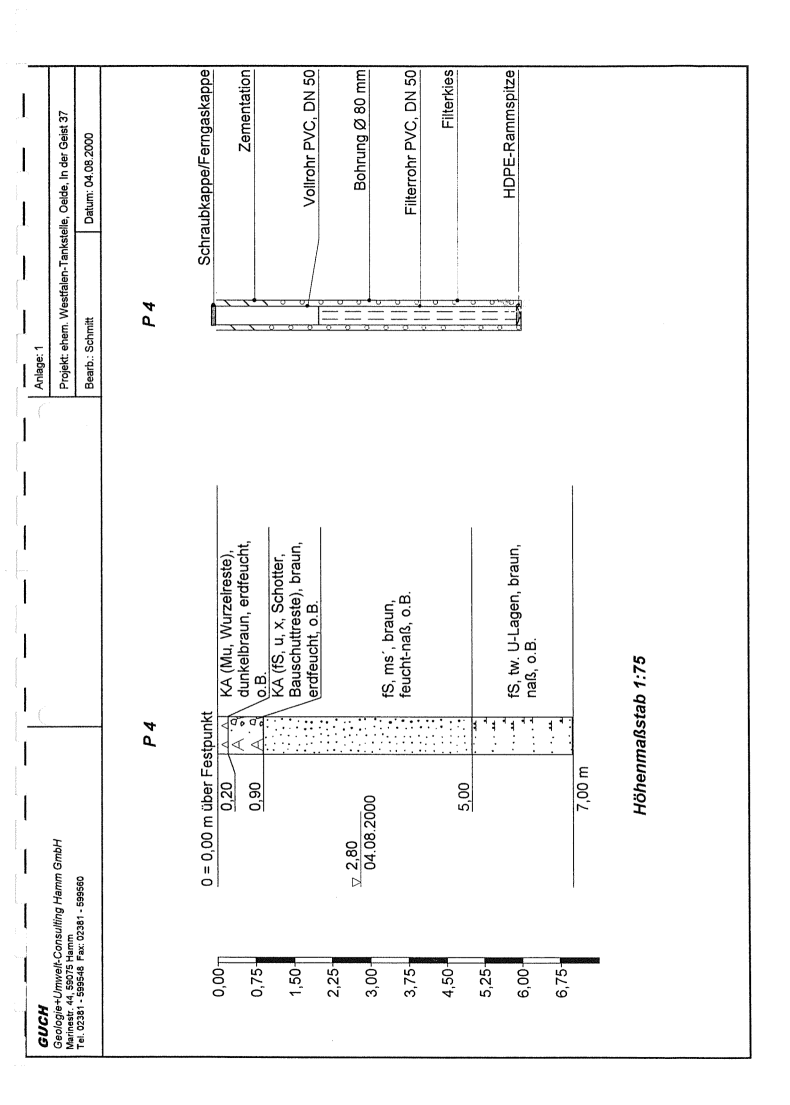
Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Az.: 98114 Bauvorhaben: ehem. Westfalen-Tankstelle, Oelde, In der Geist 110 Datum: Bohrung Nr P2 /Blatt 1 19.07.2000 2 3 5 6 a) Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Bemerkungen Proben magnin Bis b) Ergänzende Bemerkungen 1) Sonderprobe Wasserführung Tiefe . . . m Bohrwerkzeuge in m c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit unter e) Farbe Art Nr. Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrgut nach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt f) Geologische 1) h) 1) Kalk-Gruppe gehalt Benennung Benennung a) Pflasterstein b) 0,10 d) e) c) f) h) i) g) Auffüllung Feinsand, steinig, Bauschuttreste erdfeucht 1,00 d) leicht zu bohren o.B. e) dunkelbraun f) h) Feinsand feucht-naß schwach mittelsandig, tw. kiesig GW ab 2,87 6,00 ^{e)} braun d) mittelschwer bis m c) o.B. schwer zu bohren f) i) g) h) a) b) c) d) e) f) i) g) h) a) b) c) e) g) h) i)



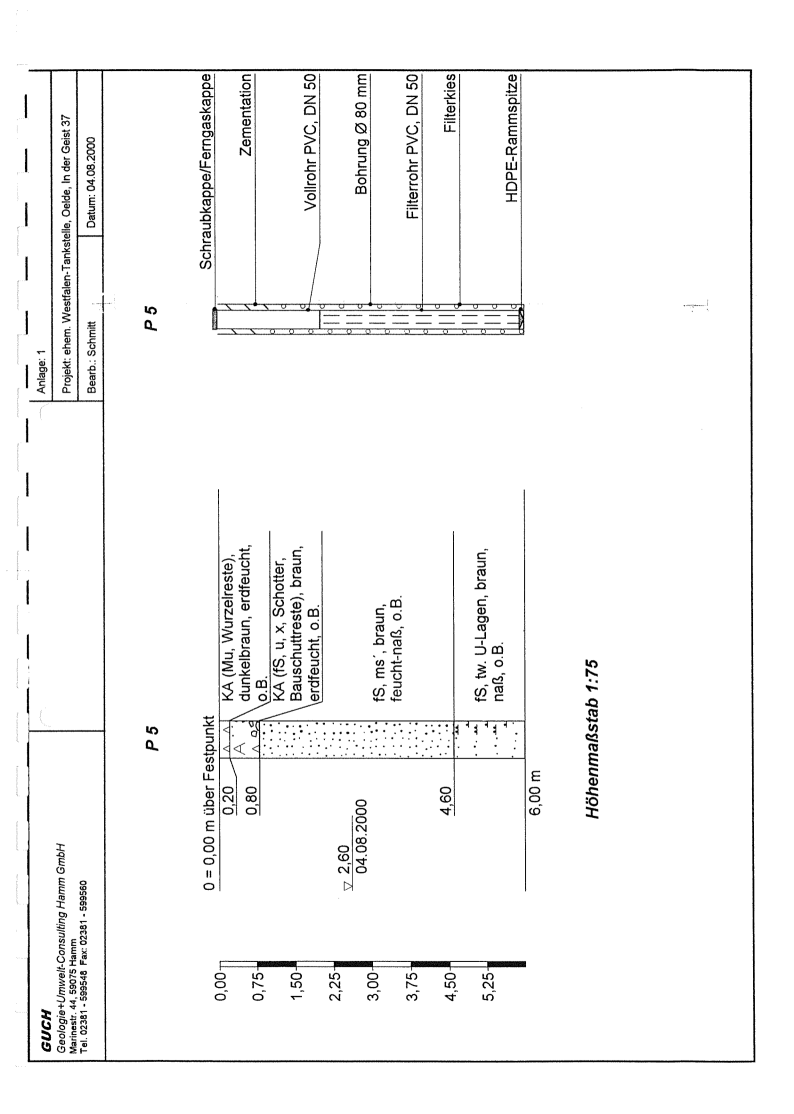
Schichtenverzeichnis									
			Schichter	IVEIZEI	JIII13		Beric	ht:	
							Az.: 9	98114	
Bauvorh	abe	n; ehem. Westfalen-Tani	kstelle, Oelde, In der Geist 3	7			Datu	m·	
Bohru	ng	Nr P3 /Blatt 1					ì		.2000
1			2			3	4	5	6
	a)	Benennung der Bodena und Beimengungen	urt .	. 9	7 2 7 600	Bemerkungen	E	Entnom Prob	
Bis	b)	Ergänzende Bemerkun	gen ¹)			Sonderprobe Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-	c)	Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr.	in m (Unter- kante)
punkt	f)	Übliche Benennung	g) Geologische ¹) Benennung	h) ¹) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
	a)	Mutterboden, humo	os						
	b)								
0,20	c)		d)	erdfeucht o.B.					
			,	dunk	T				
	f)		g)	h)	i)				
	a)	Auffüllung							
	b)	Feinsand, stark so	hluffig, stark steinig, Ba	erdfeucht					
1,10	c)		d) leicht zu bohren	e) dunk	elbraun	o.B.			
	f)		g)	h)	i)				
	a)	Feinsand							
0.70	b)	schwach mittelsan	dig	feucht					
2,70	c)		d) mittelschwer zu bohren	1	o.B.				
	f)		g)	h)	i)				
	a)	Feinsand							
200	b)	schwach mittelsan	dig			feucht-nass GW ab 2,81			The state of the s
2,90	c)		d) mittelschwer zu bohren		m KW-Geruch				
	f)		g)	h)	i)				
	a)	Feinsand							
0.00	b)	schwach mittelsar	ndig			nass			
6,00	c)	447-41-44-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	d) schwer zu bohren	e) brau	n	o.B.			
	f)		g)	h)	i)				



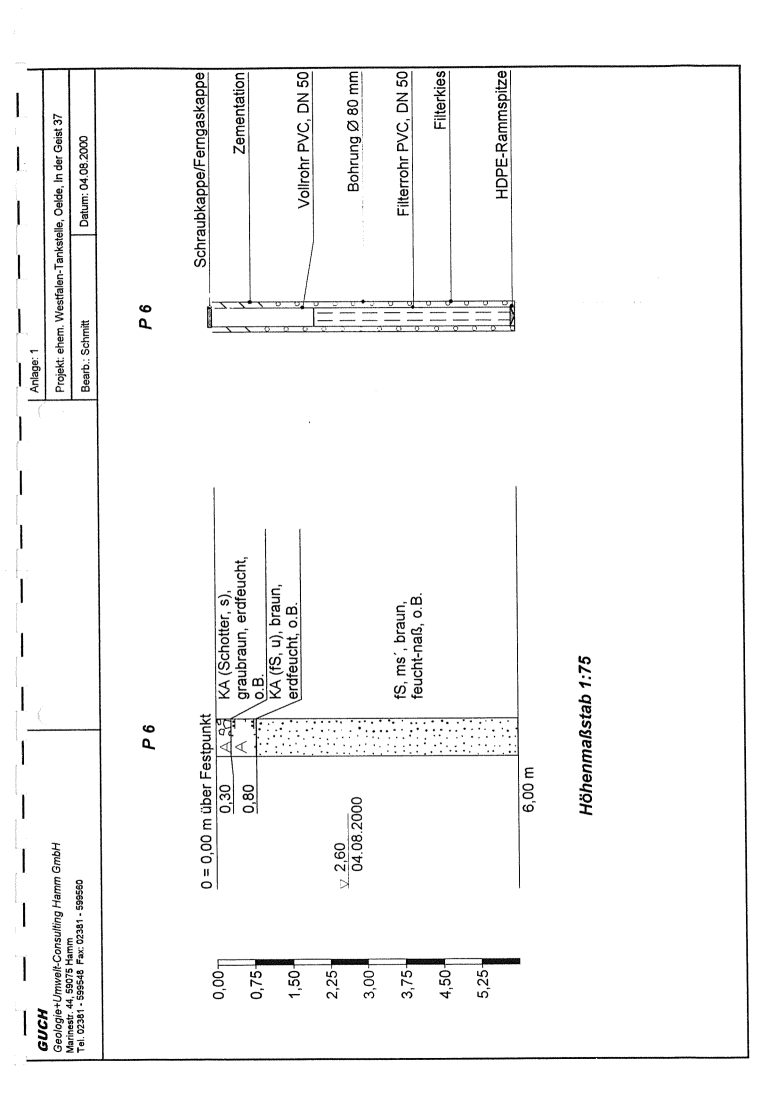
Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Az.: 98114 Bauvorhaben: ehem. Westfalen-Tankstelle, Oelde, In der Geist 37 Datum: Nr P4 /Blatt 1 Bohrung 04.08.2000 2 5 a) Benennung der Bodenart Entnommene Bemerkungen Proben und Beimengungen Bis b) Ergänzende Bemerkungen ¹) Sonderprobe Wasserführung Tiefe m Bohrwerkzeuge in m c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farbe Art Nr. unter Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrgut nach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt Übliche Geologische 1) h) 1) i) Kalk-Gruppe Benennung Benennung gehalt Mutterboden Wurzelreste erdfeucht 0,20 o.B. e) dunkelbraun c) f) h) i) g) Auffüllung b) Feinsand, schluffig, steinig, Schotter, Bauschuttreste erdfeucht 0,90 d) schwer zu bohren o.B. e) graubraun f) h) Feinsand feucht-naß schwach mittelsandig GW ab 2,80 5,00 d) mittelschwer bis ^{e)} braun m schwer zu bohren o.B. f) i) Feinsand tw. Schlufflagen nass 7,00 o.B. ^{e)} braun d) schwer zu bohren h) i) f) g) b) d) e) c) f) h) i) g)



Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Az.: 98114 Bauvorhaben: ehem. Westfalen-Tankstelle, Oelde, In der Geist 37 Datum: **Bohrung** Nr P5 /Blatt 1 04.08.2000 2 5 1 a) Benennung der Bodenart und Beimengungen Entnommene Proben Bemerkungen Bis b) Ergänzende Bemerkungen 1) Sonderprobe Wasserführung Tiefe . . . m Bohrwerkzeuge in m c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farbe Art Nr. unter Kernverlust (Unternach Bohrvorgang Ansatznach Bohrgut Sonstiges kante) punkt h) ¹) Übliche Geologische 1) i) Kalk-Gruppe Benennung Benennung gehalt Mutterboden, Gras Wurzelreste erdfeucht 0,20 o.B. e) dunkelbraun d) f) g) h) Auffüllung Feinsand, schluffig, schwach steinig, Ziegelbruchstücke erdfeucht 0.80 o.B. d) leicht zu bohren e) dunkelbraun f) h) Feinsand feucht-naß schwach mittelsandig GW ab 2,80 4,60 m d) mittelschwer bis ^{e)} braun o.B. schwer zu bohren f) h) Feinsand tw. Schlufflagen nass 6,00 o.B. ^{e)} braun schwer zu bohren f) h) g) a) b) d) e) c) h) i)



Anlage 1 Schichtenverzeichnis Bericht: Az.: 98114 Bauvorhaben: ehem. Westfalen-Tankstelle, Oelde, In der Geist 37 Datum: Bohrung Nr P6 /Blatt 1 04.08.2000 2 3 1 6 a) Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Proben Bemerkungen Bis b) Ergänzende Bemerkungen 1) Sonderprobe Wasserführung Tiefe . . . m Bohrwerkzeuge in m c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farbe unter Art Nr. Kernverlust (Unternach Bohrgut nach Bohrvorgang Ansatz-Sonstiges kante) punkt h) ¹) Gruppe Übliche Geologische 1) i) Kalk-Benennung gehalt Benennung Schotter sandig erdfeucht 0,30 o.B. e) graubraun schwer zu bohren f) g) h) i) Auffüllung Feinsand, schluffig erdfeucht 0,80 o.B. d) leicht zu bohren e) dunkelbraun h) i) f) g) Feinsand feucht-naß schwach mittelsandig GW ab 2,80 6.00 d) mittelschwer bis ^{e)} braun m c) schwer zu bohren o.B. i) h) f) b) c) d) e) f) g) h) i) a) b) d) c) e) f) i) h) g)



A N H A N G 2 Analysenprotokolle der Grundwasseruntersuchungen



UCL GmbH · Postfach 2063 · 44510 Lünen

GUCH
Geologie + Umwelt-Consulting Hamm GmbH
- Frau Schmitt Marinestraße 44

D-59075 Hamm

Prüfbericht

Auftragsnummer

: 00-7175

Verantwortlicher Telefon : Hans Messing : 02306-2409-23

Freigabe Bericht

: 09.08.2000

Projekt: 98114, Oelde

Sehr geehrte Frau Schmitt,

nachfolgend übermitteln wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse für den oben angegebenen Auftrag. Am 07.08.2000 wurden uns sechs Wasser- und drei Bodenproben angeliefert.

Die Rückverfolgbarkeit des Prüfdatums/-daten ist gegeben durch die Registrierung und Freigabe der Prüfungen im LIMS (Labor-Informations- und Managementsystem), sowie durch die Eintragung in den jeweiligen Laborjournalen. Die Prüfungen erfolgten vor dem oben angegebenen Datum "Freigabe Bericht".

Die nachfolgenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

In den Summen werden die Bestimmungsgrenzen der Einzelkomponenten nicht berücksichtigt. Daher wird in den Summen nur die niedrigste Bestimmungsgrenze einer Einzelkomponente dargestellt. Aus EDV-technischen Gründen werden die Summen immer mit Nachkommastellen angegeben, auch wenn die Einzelkomponenten als ganze Zahlen ohne Nachkommastellen berichtet werden.

Für Rückfragen zu diesen Untersuchungsergebnissen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

14. Wi

UCL GmbH

14 Spy

Rat

Deutscher Akkreditierungs



Projekt: 98114, Oelde	Projekt: 98114, Oelde			ben-Nr.:	00-7175-001	
P1			Eing	gangsdatum:	07.08.2000	
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode		
Analyse der Originalprobe	;					
Kohlenwasserstoffe	mg/l	n.n.	0,1	DIN 38409 H18		
BTX						
∉ Benzol*	μg/l	est of n.n.	• 1	DIN 38407 F9	MARCH .	
Toluol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
Ethylbenzol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
o-Xylol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
m- und p-Xylol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
Isopropylbenzol (Cumol)	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
1,2,3-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
1,2,4-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
1,3,5-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
*Summe BTEX	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
1 Marie Committee and the Committee of t	p -1 /	n.n. = nicht nachweist	ar n.b. = 1	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt	

Projekt: 98114, Oelde			Proben-Nr.:		00-7175-002
P2		Ein	gangsdatum:	07.08.2000	
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	•				
Kohlenwasserstoffe	mg/l	n.n.	0,1	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
Toluol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
o-Xylol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
Isopropylbenzol (Cumol)	· µg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
		n.n. = nicht nachweisb	oar n.b. =	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt



Projekt: 98114, Oelde		Proben-Nr.:		00-7175-003	
P3			Ein	gangsdatum:	07.08.2000
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe					
Kohlenwasserstoffe	mg/l	0,19	0,1	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
Toluol*	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
Ethylbenzol*	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
o-Xylol*	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
m- und p-Xylol*	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
Isopropylbenzol (Cumol)	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
1,2,3-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
1,2,4-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
1,3,5-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
*Summe BTEX	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
LHKW					
Dichlormethan	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
trans-1,2-Dichlorethen	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
cis-1,2-Dichlorethen	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
Trichlormethan	µg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
1,1,1-Trichlorethan	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
1,1,2-Trichlorethan	µg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
Tetrachlormethan	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
Trichlorethen	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
Tetrachlorethen	μg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
Summe LHKW	µg/l	n.n.	1	UCL SOP 157/1	
		n.n. = nicht nachweis	bar n.b. = r	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt



Projekt: 98114, Oelde			Proben-Nr.:		00-7175-004	
P4		Eing	gangsdatum:	07.08.2000		
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	,	-
Analyse der Originalprobe	•					
Kohlenwasserstoffe	mg/l	n.n.	0,1	DIN 38409 H18		
втх						
Benzol*	μg/l	n.n.	. 1	DIN 38407 F9		4,00
Toluol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
Ethylbenzol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
o-Xylol*	µg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
m- und p-Xylol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
Isopropylbenzol (Cumol)	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
1,2,3-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
1,2,4-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
1,3,5-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
*Summe BTEX	µg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9		
		n.n. = nicht nachweisba	ar n.b. = 1	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt	

Projekt: 98114, Oelde		Pro	ben-Nr.:	00-7175-005	
P5		Eingangsdatum:		07.08.2000	
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	•				
Kohlenwasserstoffe	mg/l	n.n.	0,1	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
Toluol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
o-Xylol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
Isopropylbenzol (Cumol)	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	n.n. = nicht nachweisb	ar n.b. =	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt

00-7175



Projekt: 98114, Oelde			Pro	ben-Nr.:	00-7175-006
P6		Eing	gangsdatum:	07.08.2000	
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe	•				
Kohlenwasserstoffe	mg/l	n.n.	0,1	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	μg/l	1 , n.n.	1	DIN 38407 F91	
Toluol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
o-Xylol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
isopropylbenzol (Cumol)	µg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	µg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	µg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
		n.n. = nicht nachweisb	ar n.b. = 1	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt

Projekt: 98114, Oelde			Proben-Nr.:	00-7175-007
P4			Eingangsdatum:	07.08.2000
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze Methode	
		n n = nicht nachweis	bar n.b. = nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt

Keine Ergebnisse zu dieser Probe vorhanden!

Projekt: 98114, Oelde			Proben-Nr.:	00-7175-008
P5			Eingangsdatum:	07.08.2000
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze Methode	
The second secon		n n = nicht nachweis	har n h = nicht hestimmbar	- = nicht bestimmt

Keine Ergebnisse zu dieser Probe vorhanden!

Projekt: 98114, Oelde			Proben-Nr.:	00-7175-009
P6			Eingangsdatum:	07.08.2000
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze Methode	
		n n = nicht nachweis	har n b = nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt

Keine Ergebnisse zu dieser Probe vorhanden!



UCL GmbH · Postfach 2063 · 44510 Lünen

GUCH
Geologie + Umwelt-Consulting Hamm GmbH
- Frau Schmitt Marinestraße 44

D-59075 Hamm

Prüfbericht

Auftragsnummer

: 00-6578

Verantwortlicher Telefon Hans Messing 02306-2409-23

Freigabe Bericht

: 28.07.2000

Projekt: 98114, Oelde

Sehr geehrte Frau Schmitt,

nachfolgend übermitteln wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse für den oben angegebenen Auftrag. Am 20.07.2000 wurden uns drei Wasserproben angeliefert.

Die Rückverfolgbarkeit des Prüfdatums/-daten ist gegeben durch die Registrierung und Freigabe der Prüfungen im LIMS (Labor-Informations- und Managementsystem), sowie durch die Eintragung in den jeweiligen Laborjournalen. Die Prüfungen erfolgten vor dem oben angegebenen Datum "Freigabe Bericht".

Die nachfolgenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

In den Summen werden die Bestimmungsgrenzen der Einzelkomponenten nicht berücksichtigt. Daher wird in den Summen nur die niedrigste Bestimmungsgrenze einer Einzelkomponente dargestellt. Aus EDV-technischen Gründen werden die Summen immer mit Nachkommastellen angegeben, auch wenn die Einzelkomponenten als ganze Zahlen ohne Nachkommastellen berichtet werden.

Für Rückfragen zu diesen Untersuchungsergebnissen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

UCL GmbH

M. Co-L1





1,2,3-Trimethylbenzol

1,2,4-Trimethylbenzol

1,3,5-Trimethylbenzol

*Summe BTEX

µg/l

µg/l

µg/l

μg/l



Projekt: 98114, Oelde			Pro	ben-Nr.:	00-6578-001
P1			Eing	gangsdatum:	20.07.2000
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe					
Kohlenwasserstoffe	mg/l	n.n.	0,1	DIN 38409 H18	
		n.n. = nicht nachweist	bar n.b. = r	icht bestimmbar	- = nicht bestimmt
Projekt: 98114, Oelde	······		Pro	ben-Nr.:	00-6578-002
P2			Ein	gangsdatum:	20.07.2000
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe					
Kohlenwasserstoffe	mg/l	n.n.	0,1	DIN 38409 H18	
		n.n. = nicht nachweist	bar n.b. = r	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt
Projekt: 98114, Oelde			Pro	ben-Nr.:	00-6578-003
P3			Ein	gangsdatum:	20.07.2000
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe					
Kohlenwasserstoffe	mg/l	32	0,1	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
Toluol*	μg/l	1,0	1	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	µg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
o-Xylol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	µg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
Isopropylbenzol (Cumol)	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
	. •				

n.n.

1,6

n.n.

1,00

n.n. = nicht nachweisbar

DIN 38407 F9

DIN 38407 F9

DIN 38407 F9

- = nicht bestimmt

1 DIN 38407 F9

n.b. = nicht bestimmbar



UCL GmbH · Postfach 2063 · 44510 Lünen

GUCH
Geologie + Umwelt-Consulting Hamm GmbH
- Frau Schmitt Marinestraße 44

D-59075 Hamm

Prüfbericht

Auftragsnummer : 00-6580

Verantwortlicher : Hans Messing Telefon : 02306-2409-23

Freigabe Bericht : 28.07.2000

Projekt: 98114, Oelde

Sehr geehrte Frau Schmitt,

nachfolgend übermitteln wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse für den oben angegebenen Auftrag. Am 20.07.2000 wurde uns eine Bodenprobe angeliefert.

Die Rückverfolgbarkeit des Prüfdatums/-daten ist gegeben durch die Registrierung und Freigabe der Prüfungen im LIMS (Labor-Informations- und Managementsystem), sowie durch die Eintragung in den jeweiligen Laborjournalen. Die Prüfungen erfolgten vor dem oben angegebenen Datum "Freigabe Bericht".

Die nachfolgenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

In den Summen werden die Bestimmungsgrenzen der Einzelkomponenten nicht berücksichtigt. Daher wird in den Summen nur die niedrigste Bestimmungsgrenze einer Einzelkomponente dargestellt. Aus EDV-technischen Gründen werden die Summen immer mit Nachkommastellen angegeben, auch wenn die Einzelkomponenten als ganze Zahlen ohne Nachkommastellen berichtet werden.

Für Rückfragen zu diesen Untersuchungsergebnissen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

A Cal

UCL GmbH

iHSpf





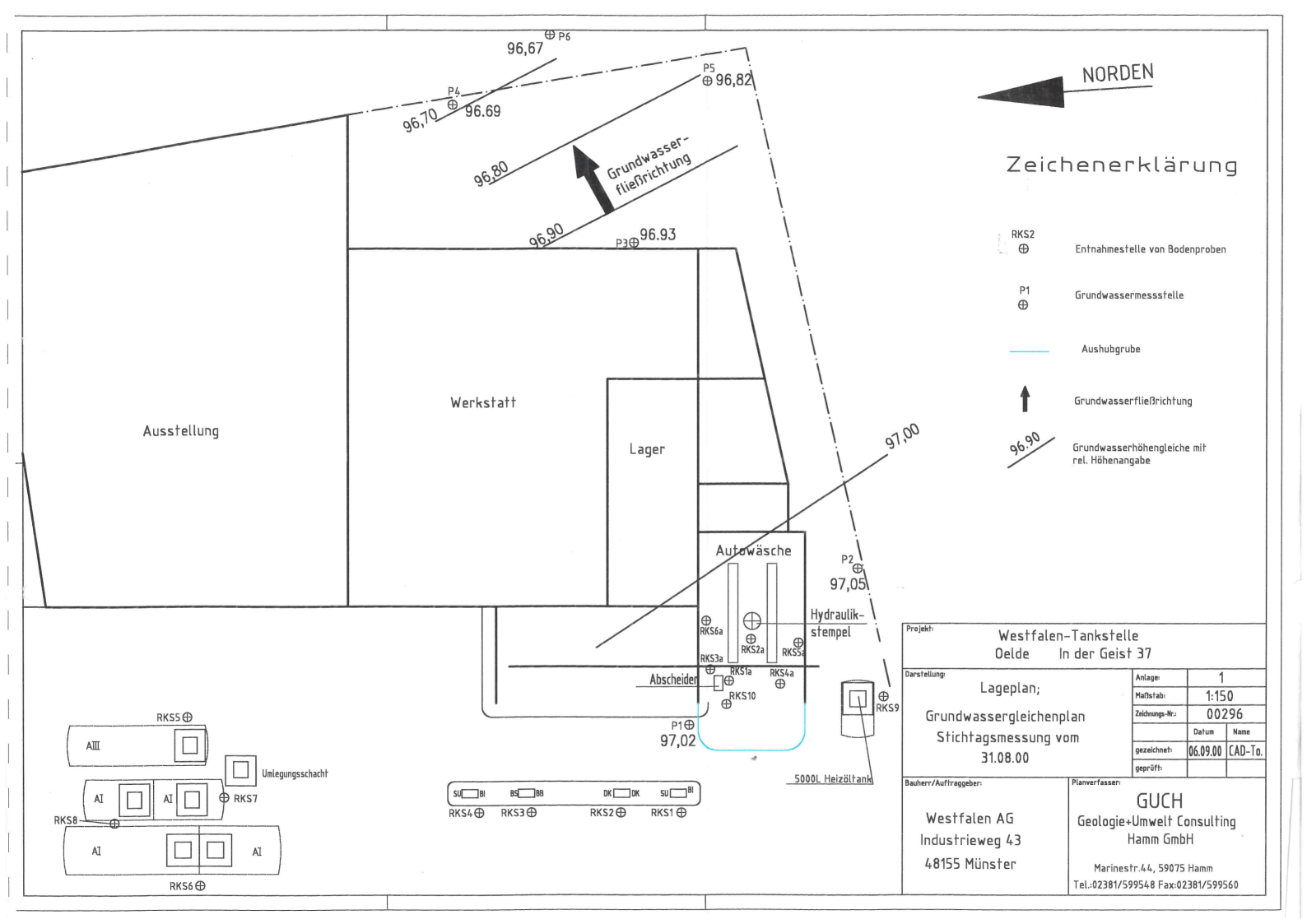
- = nicht bestimmt

Projekt: 98114, Oelde			Pro	ben-Nr.:	00-6580-001	
p3, 2,7-2,9 m			Eingangsdatum: 20,07,2000			
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode		
Analyse der Originalprobe						
Trockenrückstand 105°C	%	90,4	0.5	DIN 38414 S2		
Analyse bez. auf den Trock	kenrücksta	ınd	-,-			
Kohlenwasserstoffe had.	mg/kg	35.000	5	LAGA Richtlinie KV	<i>N</i> 85	
		n.n. = nicht nachweisba	r n.b. = r	nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt	



Projekt: Oelde WAG			Proben-Nr.:	00-8091-001		
P3 Schöpfprobe			Eingangsdatum:	01.09.2000		
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze Methode			
Analyse der Originalpro	be					
Kohlenwasserstoffe	mg/l	1,8	0,1 DIN 38409 H18			
		n.n. = nicht nachweisbar	n.b. = nicht bestimmbar	- = nicht bestimmt		

ANLAGE





98114 Ausfertigungsnr. 4/6 15.12.2000

Ergänzende Untergrunduntersuchungen im Bereich der Messstelle P 3 auf dem ehem. Tankstellengelände der Westfalen AG in 59302 Oelde, In der Geist 37

Auftraggeber: Westfalen AG Industrieweg 43 48155 Münster

GUCH Geologie+Umwelt -Consulting Hamm GmbH Marinestr. 44 59075 Hamm

Bearbeiter: Dipl.-Geol. Martina Schmitt

Tel. 02381/599548 Fax 02381/599560 email: GUCH@gmx.de

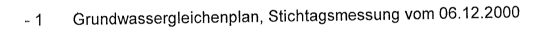
Inhaltsverzeichnis

Tex	t	eite
1.	Vorgang	.2
2.	Vorbemerkungen	. 3
3.	Untersuchungsergebnisse	5
3.1	Untergrunduntersuchungen	5
3.2	Beprobung der Grundwassermessstelle P 3	6
3.3	Stichtagsmessung	6
	Zusammenfassung und Schlussfolgerungen	

Anhang

- 1 Schichtenverzeichnisse und Schichtprofile
- 2 Analysenprotokolle

Anlage



1. Vorgang

Projektnummer:

98114

Projektbezeichnung:

ehem. Westfalen-Tankstelle

Oelde, In der Geist 37

Auftrag:

Ergänzende Untergrunduntersuchun-

gen im Bereich der Messstelle P 3

auf dem Tankstellengelände in

59302 Oelde, In der Geist 37

Auftraggeber:

Westfalen AG

Industrieweg 43

48155 Münster

Ansprechpartner: Herr Kuhlmann

Tel. 0251 / 695-0

Beteiligte Behörde:

Kreis Warendorf

Amt für Umweltschutz

Waldenburger Str. 2

48231 Warendorf

Ansprechpartner: Herr Bussemas

Tel. 02581 / 53-0

Durchführung der Geländearbeiten:

06.12.2000

2. Vorbemerkungen

Beim Rückbau der Westfalen-Tankstelle auf dem Grundstück In der Geist 37 in Oelde wurden im September 1999 Untergrundverunreinigungen durch Mineralölkohlenwasserstoffe im Bereich eines Abscheiders in der Waschhalle durch Aushub beseitigt. Unter dem Gebäude mussten jedoch Restbelastungen im Untergrund verbleiben. Durch Sondierungen im Umfeld des Abscheiders konnte eine lediglich begrenzte Ausdehnung des Belastungsbereiches nachgewiesen werden. Da die Verunreinigungen bis in die grundwassergesättigten Bodenschichten reichten und eine Beeinträchtigung des Grundwassers zu besorgen war, wurden im Juli bzw. August 2000 Grundwasseruntersuchungen vorgenommen. Nachdem an der Messstelle P 3 auf der Gebäuderückseite bei der Erstbeprobung eine deutliche Belastung des Grundwassers von 32 mg/l an Kohlenwasserstoffen festzustellen war, konnten bei der Wiederholungsbeprobung lediglich noch 0,19 mg/l ermittelt werden. Eine an der Messstelle entnommene Schöofprobe enthielt einen Kohlenwasserstoffgehalt von 1,8 mg/l. Die Belastung im Bereich der Messstelle P 3 wurde zudem durch die Untersuchungen der Bodensubstanz bestätigt. Die aus dem Grundwasserschwankungsbereich entnommene Bodenprobe enthielt mit 35.000 mg/kg einen deutlich erhöhten Gehalt an Kohlenwasserstoffen. Die genauen Untersuchungsergebnisse sind im GUCH-Bericht vom 07.09.2000 dokumentiert.

Zur Klärung, ob an der Messstelle P 3 lediglich eine lokale Verunreinigung des Untergrundes vorliegt oder ob ein Zusammenhang der Auflastung zu der Verunreinigung in der Waschhalle besteht, waren ergänzende Untergrunduntersuchungen erforderlich. Die weitere Vorgehensweise wurde mit der zuständigen Umweltbehörde des Kreises Warendorf im Rahmen eines Ortstermins am 31.10.2000 abgestimmt. Hierbei wurde vereinbart, zur Eingrenzung der an der Messstelle P 3 ermittelten Auflastung jeweils eine Rammkernsondierung (RKS I und II) nördlich und südlich der Messstelle abzuteufen. Bei der Ortsbegehung zeigte sich weiterhin, dass sich im östlichen Teil der Werkstatt eine frühere Arbeitsgrube mit einem Umfang von ca. 9,0 x 5,0 m befindet. Im südlichen Teil

der Grube soll ein Altöltank gelagert gewesen sein. Aufgrund der Lage war ein Zusammenhang mit der an der Messstelle P 3 festgestellten Belastung nicht auszuschließen. Die genaue Lage der Grube ist im Lageplan in der Anlage 1 verzeichnet. Die Grube weist eine augenscheinlich unversehrte Betonsohle auf.

Die Grube ist heute durch Bleche abgedeckt und wird zur Lagerung von Reifen genutzt. In der nordöstlichen Ecke der Werkstatt befand sich der Bodeneinlauf für Altöl, der bereits seit Jahren durch eine Platte verschlossen ist. Zur Überprüfung, ob im Bereich der Grube möglicherweise ein Schadstoffeintrag stattgefunden hat, wurde in der Grube eine Sondierung (RKS III) niedergebracht. Eine weitere Rammkernsondierung (RKS IV) im Lagerbereich des Gebäudes diente zur Erkundung, ob sich möglicherweise Schadstoffe aus dem Scha-

diente zur Erkundung, ob sich möglicherweise Schadstoffe aus dem Schadensbereich in der Waschhalle mit dem Grundwasserstrom unter das Gebäude ausgebreitet haben.

Die Geländearbeiten kamen am 06.12.2000 zur Ausführung. Der vorliegende Untersuchungsbericht dokumentiert und erläutert die durchgeführten Arbeiten und bewertet die Ergebnisse.

Untersuchungsergebnisse 3.

Untergrunduntersuchungen 3.1

Vereinbarungsgemäß wurden in den festgelegten Untersuchungsbereichen 4 Rammkernsondierungen (RKS I - IV) bis in die grundwassergesättigten Bodenschichten abgeteuft. Die Lage der Bohransatzpunkte ist in dem Lageplan in der Anlage 1 verzeichnet. Die Bohrtiefe betrug max. 4,0 m unter GOK. Zu berücksichtigen, dass die Sondierung RKS III in der Grube ca. 1,6 m unter der Geländeoberkante errichtet wurde. Als Anhang 1 sind die nach geologischen Gesichtspunkten aufgenommenen Schichtenverzeichnisse beigefügt und gemäß DIN 4022/4023 zeichnerisch dargestellt. Entsprechend den bisher vorliegenden Erkenntnissen schlossen die Sondierungen unterhalb der Bodenplatte bzw. der geringmächtigen Auffüllung durchweg sandige Bodenschichten auf. Grundwasser war ab einer Tiefe von ca. 3.0 - 3.2 m anzutreffen.

Die Entnahme von Bodenproben erfolgte meterweise bzw. bei Schichtwechsel. Die organoleptische Beurteilung des Bohrgutes ergab keine Auffälligkeiten. Für laboranalytische Untersuchungen auf Kohlenwasserstoffe (KW) wurden daher Bodenproben aus dem Grundwasserschwankungsbereich ausgewählt. Die infrarotspektroskopische Bestimmung des Kohlenwasserstoffgehaltes erfolgte gemäß DIN 38409 H18.

Die Ergebnisse der Laboruntersuchungen sind nachfolgend aufgeführt. Die genauen Analysenprotokolle sind dem Anhang 2 zu entnehmen.

	Entnahmetiefe (m)	KW (mg/kg)
RKS I	2,8 - 3,4	17
RKS II	3,0 - 4,0	< 5
RKS III	1,8 – 3,0	< 5
RKS IV	3,0 - 4,0	< 5

Die Analysenergebnisse geben keine Hinweise auf Verunreinigungen auf Verunreinigungen des Untergrundes durch Mineralölkohlenwasserstoffe.

3.2 Beprobung der Grundwassermessstelle P 3

Am 06.12.2000 wurde der Messstelle P 3 nochmals eine Schöpfprobe entnommen. Die Untersuchung der Probe ergab einen erhöhten Gehalt an Kohlenwasserstoffen von 4 mg/l. Leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe waren nicht nachzuweisen.

3.3 Stichtagsmessung vom 06.12.2000

Zur Überprüfung der bisher im Bereich des ehemaligen Tankstellengrundstücks ermittelten Grundwasserfließverhältnisse erfolgte am 06.12.2000 eine nochmalige Stichtagsmessung an allen Grundwassermessstellen.

Die Messergebnisse sind nachfolgend aufgeführt. Angegeben ist die relative Lage des Wasserspiegels bezogen auf die Pegeloberkante der Messstelle P 1 = 100,00 m. Gegenüber der Stichtagsmessung vom 31.08.2000 liegen die Wasserstände um ca. 20 cm niedriger.

Messstelle	rel. Lage Pegel-	Wasserstand (m)	rel. Wasserspiegel-
	oberkante (m)		lage (m)
P 1	100,00	3,20	96,80
P 2	100,01	3,19	96,82
P 3	100,28	3,62	96,66
P 4	99,84	3,29	96,55
P 5	99,91	3,31	96,60
P 6	99,81	3,30	96,51

Der sich aus den Messergebnissen ergebende Grundwassergleichenplan ist als Anlage 1 beigefügt. Die Messergebnisse bestätigen die bereits ermittelte nordöstliche Fließrichtung.

4. Zusammenfassung und Schlussfolgerungen

Die zusätzlich durchgeführten Untersuchungen zeigen keine weiteren Auflastungen des Untergrundes an. Die nochmalige Beprobung der Messstelle P 3 weist jedoch eine leichte Auflastung des Grundwassers an Kohlenwasserstoffen nach. Aufgrund der Untersuchungsergebnisse ist somit für den Bereich der Messstelle P 3 von einer lokal begrenzten Untergrundverunreinigung auszugehen. Ein Zusammenhang zu den Verunreinigungen im Bereich der Waschhalle lässt sich nicht feststellen.

Nach den bisher vorliegenden Beprobungsergebnissen liegt im Grundwasserschwankungsbereich an der Messstelle P 3 lediglich ein begrenztes Schadstoffreservoir vor. Erhöhte Gehalte an Kohlenwasserstoffen sind nur in geschöpften Wasserproben, nicht jedoch bei längerem Pumpbetrieb zu ermitteln. Wir schlagen daher vor, die Schadstoffentwicklung an der Messstelle P 3 zunächst zu überwachen. Zu diesem Zweck sollte in ca. 6 Monaten eine erneute Beprobung der Messstelle vorgenommen werden.

Bearbeiter:

Martina Schmitt

Dipl.-Geol.

Manfred Niewerth

Dipl.-Geol.

ANHANG 1
Schichtenverzeichnisse und -profile

CUCH				Anlage:		
GUCH Geologie+Umwelt-Consulting Hamm GmbH Marinestr. 44, 59075 Hamm				Projekt: Westfalen A	G, Oelde, In der Ge	eist 37
Tel.: 02381 - 599548, Fax: 02381 - 599560				Bearb.: Schmitt	Datum: 06.12.	.2000
Boden- und Felsarten						
		<u> </u>	aina V atainia			
Auffüllung, A			eine, X, steinig,			
Mittelsand, mS, mittelsandig, m	ns	Fe	einsand, fS, fein	sandig, fs		
Sand, S, sandig, s						
1						
Korngrößenbereich f - fein		Nebenanteile	schwa	ach (<15%) (30-40%)		
m - mittel g - grob			otan.	(44		
Prob <u>en</u>						
P1 1,00 Sonderprobe Nr 1 aus 1,0	00 m Tiefe	к1 🛛 1	,00 Boh	rkern Nr 1 aus 1,00 r	m Tiefe	
WP1 1,00 Wasserprobe Nr 1 aus						
vvasserprobe W rads	1,00 117 11010					
Grundwasser						
) in 1,00 m unter	1,00 14.12.00	Grundwasse	r in 1,80 m unter Gelä nstieg des Wassers a	ande auf 1.00 m	
14.12.00 Gelände angebohrt		1,80	unter Geländ	le am 14.12.00		
√ 1,00 Grundwasser nach Beend	ligung der	▼ 1,00 14.12.00	Ruhewasser	stand in einem ausge	bauten	
14.12.00 Bohrarbeiten am 14.12.00)	14.12.00	Bohrloch			
1,00						
14.12.00 Wasser versickert in 1,00	m unter Gelände		,			
j						
Ϊ						

-											
			Schichte	3 D V	orzoi	ioh	nia		Anla	age	
			Schichte	HIV	erzer	icn	nis		Beri	cht:	
									Az.:	98133	3
Bauvor	habe	n: Westfalen AG, Oeld	e, In der Geist 37						T 5 -		
Bohru	ung	Nr RKS I /Bla	att 1						Datu		2.2000
1	ļ		2					3	4	5	6
5:-	a)	Benennung der Boder und Beimengungen	nart					Bemerkungen			nmene ben
Bis	b)	Ergänzende Bemerku	ngen ¹)					Sonderprobe Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-	c)	Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e)	Farbe			Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr.	in m (Unter- kante)
punkt	f)	Übliche Benennung	g) Geologische ¹) Benennung	h)	1) Gruppe	i)	Kalk- gehalt	Conoligos			, Karte)
	(a)	Schotter, sandig									
	b)			****************				15 1			And an annual property of the second
0,30	c)		d) leicht zu bohren	e)	grau			erdfeucht o.B.			
	f)	Auffüllung	g)	h)		i)				44444	
	a)	Feinsand, schwad	ch mittelsandig						G G		1,00
	b)	4					***************************************		G		1,80
1,80	0)			T =>				erdfeucht o.B.			
	c)		d) leicht zu bohren	e)	braun) 		О.Б.			
	f)		g)	h)		i)					
	a)	Mittelsand, feinsa	ndig						G G		2,80 3,40
	b)							feucht-nass GW ab ca. 3,0			
3,40	c)		d) leicht zu bohren	e)	braun			m o.B.			
	f)		g)	h)		i)					
	a)	Feinsand, schwac	h mittelsandig						G		4,00
	b)							200			
4,00	c)		d) leicht zu bohren	e)	braun			nass o.B.			
	f)		g)	h)		i)					
	a)	The desirability of the second second and desirable and the second secon	<u> </u>					<u> </u>			er Communitation (Annie Marie Communitation (Annie Communitation (Annie Communitation (Annie Communitation (An
	b)			***************************************							
·	c)	ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND	d)	e)						The state of the s	
	f)	dan interior yang gang sagan sag	g)	h)	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	i)					

]

]

GUCH

Geologie+Umwelt-Consulting Hamm GmbH Marinestr. 44, 59075 Hamm Tel.: 02381 - 599548, Fax: 02381 - 599560 Sondierprofil nach DIN 4023/4094

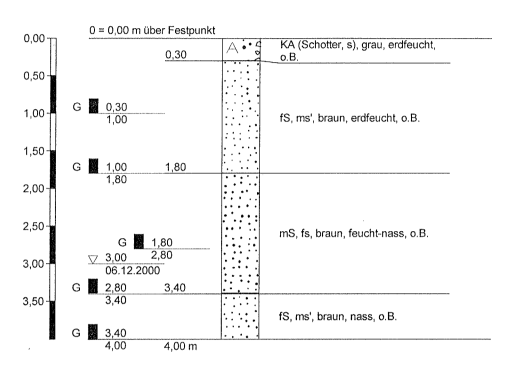
Anlage:

Projekt: Westfalen AG, Oelde, In der Geist 37

Bearb.: Schmitt

Datum: 06.12.2000

RKS I



Höhenmaßstab 1:50

Anlage Schichtenverzeichnis Bericht: Az.: 98133 Bauvorhaben: Westfalen AG, Oelde, In der Geist 37 Datum: Bohrung Nr RKS II /Blatt 1 06.12.2000 2 3 6 5 Entnommene a) Benennung der Bodenart Bemerkungen Proben und Beimengungen Bis Sonderprobe b) Ergänzende Bemerkungen 1) Wasserführung Tiefe $\dots m$ Bohrwerkzeuge in m d) Beschaffenheit e) Farbe Art Nr. unter c) Beschaffenheit Kernverlust (Unternach Bohrgut Ansatznach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt Kalk-Übliche Geologische 1) h) 1)Gruppe gehalt Benennung Benennung Schotter, sandig b) erdfeucht 0,30 o.B. d) leicht zu bohren e) grau c) h) i) g) Auffüllung G 0,80 Feinsand, schwach schluffig, steinig, Ziegelbruchstücke b) erdfeucht 0,80 o.B. ^{d)} leicht zu bohren c) dunkelbraun h) i) g) Auffüllung G 2,00 Feinsand, schwach mittelsandig 3,00 G 4,00 G b) feucht-nass GW ab ca. 3,2 4,00 d) leicht zu bohren e) braun c) o.B. i) f) h) a) b) d) e) c) h) i) f) g) a) b) c) d) e) f) i) h) g)

GUCH

Geologie+Umwelt-Consulting Hamm GmbH Marinestr. 44, 59075 Hamm Tel.: 02381 - 599548, Fax: 02381 - 599560 Sondierprofil nach DIN 4023/4094

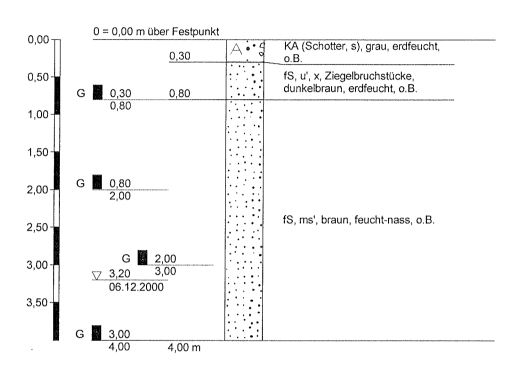
Anlage:

Projekt: Westfalen AG, Oelde, In der Geist 37

Bearb.: Schmitt

Datum: 06.12.2000

RKS II



Höhenmaßstab 1:50

			Schichte	enverze	ichnis		Anla Beri		8
Bauvor	habe	n: Westfalen AG, Oelde	e. In der Geist 37			***************************************			
Bohru				/Blatt 1			Dati		2.2000
1	T		2			3	4	5	6
	a)	Benennung der Boder und Beimengungen	nart			Bemerkungen			mmene ben
Bis	b)	Ergänzende Bemerku	ngen 1)			Sonderprobe			Tiefe
unter Ansatz-	c)	Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr.	in m (Unter- kante)
punkt	f)	Übliche Benennung	g) Geologische ¹) Benennung	h) ¹) Gruppe	i) Kalk- gehal				Kante)
	a)	Beton	<u> </u>	····					
	b)								
0,30	c)		d)	e)					
	************		u)	6)					
	f)		g)	h)	i)				
	a)	Feinsand, schwad	h mittelsandig		<u> </u>		G		1,80
	b)					feucht-nass	G		3,00
3,00			-1/	T_\		GW ab ca. 1,8 m unter			
	c)		d) leicht zu bohren	e) brauı)	Grubensohle o.B.		***************************************	
	f)		g)	h)	i)				
	a)		channes and accommon		<u> </u>				
	b)								
			۵	T _a \					
,	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				
***************************************	a)		dan						
	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				
	a)	anderden et met visit en en sein aus von en felde kronn in mat Mille St. An des dreis Stretzen visit Ansterni		<u> </u>					
	b)								
-	c)		d)	e)		***************************************			
	f)	A THE STATE OF THE	g)	h)	i)				

J

I

J

J

J

J

J

GUCH

Geologie+Umwelt-Consulting Hamm GmbH Marinestr. 44, 59075 Hamm Tel.: 02381 - 599548, Fax: 02381 - 599560

Sondierprofil nach DIN 4023/4094

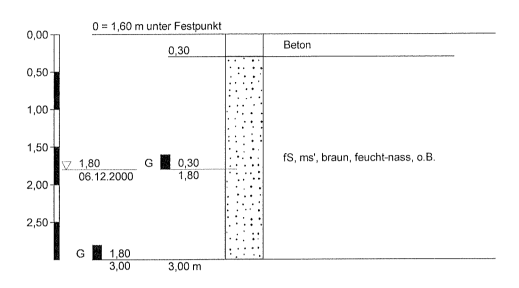
Anlage:

Projekt: Westfalen AG, Oelde, In der Geist 37

Bearb.: Schmitt

Datum: 06.12.2000

RKS III (in der Werkstattgrube)



Höhenmaßstab 1:50



Anlage Schichtenverzeichnis Bericht: Az.: 98133 Bauvorhaben: Westfalen AG, Oelde, In der Geist 37 Datum: Bohrung Nr RKS IV (im Lager) 06.12.2000 3 4 5 6 1 2 Entnommene a) Benennung der Bodenart und Beimengungen Bemerkungen Proben Bis Sonderprobe b) Ergänzende Bemerkungen 1) Wasserführung Tiefe m Bohrwerkzeuge in m c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit unter e) Farbe Art Nr. (Unter-Kernverlust nach Bohrvorgang Ansatznach Bohrgut Sonstiges kante) punkt g) Geologische ¹) Benennung Übliche h) 1) Kalkgehalt . Gruppe Benennung Beton b) 0,30 d) e) c) h) i) f) g) 1,00 G Feinsand, schwach mittelsandig 2,00 G 3,00 G b) feucht-nass 4,00 G GW ab ca. 3,20 4.00 e) braun m c) leicht zu bohren o.B. i) f) h) g) a) b) e) c) h) i) f) g) a) b) d) e) c) i) h) f) g) a) b) e) c) d) i) h) f) g)

GUCH

Geologie+Umwelt-Consulting Hamm GmbH Marinestr. 44, 59075 Hamm Tel.: 02381 - 599548, Fax: 02381 - 599560

Sondierprofil nach DIN 4023/4094

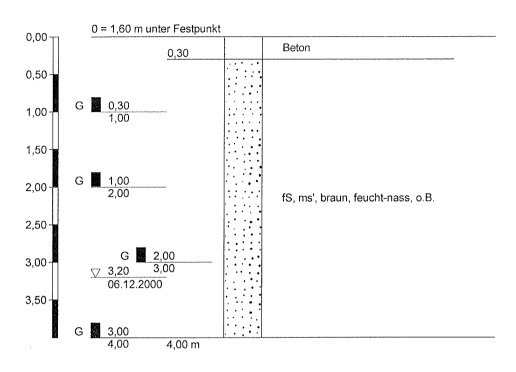
Anlage:

Projekt: Westfalen AG, Oelde, In der Geist 37

Bearb.: Schmitt

Datum: 06.12.2000

RKS IV (im Lager)



Höhenmaßstab 1:50

ANHANG 2 Analysenprotokolle



UCL GmbH · Postfach 2063 · 44510 Lünen

GUCH Geologie + Umwelt-Consulting Hamm GmbH - Frau Schmitt -Marinestraße 44

D-59075 Hamm

Prüfbericht

Auftragsnummer

: 00-11807

Verantwortlicher

: Hans Messing

Telefon

02306-2409-23

Freigabe Bericht

: 13.12.2000

Projekt: 98114, Oelde

Sehr geehrte Frau Schmitt,

nachfolgend übermitteln wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse für den oben angegebenen Auftrag. Am 07.12.2000 wurden uns vier Bodenproben angeliefert.

Die Rückverfolgbarkeit des Prüfdatums/-daten ist gegeben durch die Registrierung und Freigabe der Prüfungen im LIMS (Labor-Informations- und Managementsystem), sowie durch die Eintragung in den jeweiligen Laborjournalen. Die Prüfungen erfolgten vor dem oben angegebenen Datum "Freigabe Bericht".

Die nachfolgenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

Für Rückfragen zu diesen Untersuchungsergebnissen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

UCL GME







Projekt: 98114, Oelde			Pro	ben-Nr.:	00-11807-001
RKS I			Eing	gangsdatum:	07.12.2000
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe					
Trockenrückstand 105°C	%	86,8	0,1	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Trock	enrücksta	ınd			
Kohlenwasserstoffe (MKW)	mg/kg	17	5	LAGA Richtlinie K	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		n.n. = nicht nachweisbar	n.b. = n	icht bestimmbar	- = nicht bestimmt
Projekt: 98114, Oelde	***************************************		Prol	pen-Nr.:	00-11807-002
RKS II			Eing	gangsdatum:	07.12.2000
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe					
Trockenrückstand 105°C	%	86,2	0,1	DIN 38414 S2	
Analyse bez. auf den Trock	enrücksta	ınd			
Kohlenwasserstoffe (MKW)	mg/kg	n.n. = nicht nachweisbar		LAGA Richtlinie Ki	W 85
			Dack	a a a Na	00 11807 002
Projekt: 98114, Oelde				pen-Nr.:	00-11807-003
RKS III	Finheit	Fraehnis	Eing	gangsdatum:	00-11807-003 07.12.2000
RKS III Analysenparameter	Einheit	Ergebnis		gangsdatum:	
RKS III Analysenparameter Analyse der Originalprobe		-	Eing BestGrenze	gangsdatum: Methode	
RKS III Analysenparameter Analyse der Originalprobe Trockenrückstand 105°C	%	86,1	Eing	gangsdatum: Methode	
RKS III Analysenparameter Analyse der Originalprobe Trockenrückstand 105°C Analyse bez. auf den Trocke	% enrücksta	86,1 und	BestGrenze	gangsdatum: Methode DIN 38414 S2	07.12.2000
RKS III Analysenparameter Analyse der Originalprobe Trockenrückstand 105°C	%	86,1	BestGrenze 0,1	gangsdatum: Methode	07.12.2000
RKS III Analysenparameter Analyse der Originalprobe Trockenrückstand 105°C Analyse bez. auf den Trocke	% enrücksta	86,1 and n.n.	BestGrenze 0,1	gangsdatum: Methode DIN 38414 S2 LAGA Richtlinie K	07.12.2000 W 85
RKS III Analysenparameter Analyse der Originalprobe Trockenrückstand 105°C Analyse bez. auf den Trocke	% enrücksta	86,1 and n.n.	BestGrenze 0,1 5 n.b. = n	gangsdatum: Methode DIN 38414 S2 LAGA Richtlinie K	07.12.2000 W 85
RKS III Analysenparameter Analyse der Originalprobe Trockenrückstand 105°C Analyse bez. auf den Trocke Kohlenwasserstoffe (MKW)	% enrücksta	86,1 and n.n.	BestGrenze 0,1 5 n.b. = n	gangsdatum: Methode DIN 38414 S2 LAGA Richtlinie Klicht bestimmbar	07.12.2000 W 85 - = nicht bestimmt
RKS III Analysenparameter Analyse der Originalprobe Trockenrückstand 105°C Analyse bez. auf den Trocke Kohlenwasserstoffe (MKW)	% enrücksta	86,1 and n.n.	BestGrenze 0,1 5 n.b. = n	gangsdatum: Methode DIN 38414 S2 LAGA Richtlinie Klicht bestimmbar Den-Nr.: gangsdatum:	07.12.2000 W 85 - = nicht bestimmt 00-11807-004
RKS III Analysenparameter Analyse der Originalprobe Trockenrückstand 105°C Analyse bez. auf den Trocke Kohlenwasserstoffe (MKW) Projekt: 98114, Oelde RKS IV	% enrücksta mg/kg	86,1 und n.n. n.n. = nicht nachweisbar	BestGrenze 0,1 5 n.b. = n Prol	gangsdatum: Methode DIN 38414 S2 LAGA Richtlinie Klicht bestimmbar Den-Nr.: gangsdatum:	07.12.2000 W 85 - = nicht bestimmt 00-11807-004
RKS III Analysenparameter Analyse der Originalprobe Trockenrückstand 105°C Analyse bez. auf den Trocke Kohlenwasserstoffe (MKW) Projekt: 98114, Oelde RKS IV Analysenparameter	% enrücksta mg/kg	86,1 und n.n. n.n. = nicht nachweisbar	BestGrenze 0,1 5 n.b. = n Prol	gangsdatum: Methode DIN 38414 S2 LAGA Richtlinie Klicht bestimmbar Den-Nr.: gangsdatum:	07.12.2000 W 85 - = nicht bestimmt 00-11807-004
RKS III Analysenparameter Analyse der Originalprobe Trockenrückstand 105°C Analyse bez. auf den Trocke Kohlenwasserstoffe (MKW) Projekt: 98114, Oelde RKS IV Analysenparameter Analyse der Originalprobe	% enrücksta mg/kg Einheit	86,1 n.n. n.n. = nicht nachweisbar Ergebnis	BestGrenze 0,1 5 n.b. = n Prole Eing BestGrenze	gangsdatum: Methode DIN 38414 S2 LAGA Richtlinie Kricht bestimmbar Den-Nr.: gangsdatum: Methode	07.12.2000 W 85 - = nicht bestimmt 00-11807-004



UCL GmbH · Postfach 2063 · 44510 Lünen

GUCH
Geologie + Umwelt-Consulting Hamm GmbH
- Frau Schmitt Marinestraße 44

D-59075 Hamm

Prüfbericht

Auftragsnummer

: 00-11803

Verantwortlicher

: Hans Messing

Telefon

: 02306-2409-23

Freigabe Bericht

: 13.12.2000

Projekt: 98114 Oelde

Sehr geehrte Frau Schmitt,

nachfolgend übermitteln wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse für den oben angegebenen Auftrag. Am 07.12.2000 wurde uns eine Wasserprobe angeliefert.

Die Rückverfolgbarkeit des Prüfdatums/-daten ist gegeben durch die Registrierung und Freigabe der Prüfungen im LIMS (Labor-Informations- und Managementsystem), sowie durch die Eintragung in den jeweiligen Laborjournalen. Die Prüfungen erfolgten vor dem oben angegebenen Datum "Freigabe Bericht".

Die nachfolgenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

In den Summen werden die Bestimmungsgrenzen der Einzelkomponenten nicht berücksichtigt. Daher wird in den Summen nur die niedrigste Bestimmungsgrenze einer Einzelkomponente dargestellt. Aus EDV-technischen Gründen werden die Summen immer mit Nachkommastellen angegeben, auch wenn die Einzelkomponenten als ganze Zahlen ohne Nachkommastellen berichtet werden.

Für Rückfragen zu diesen Untersuchungsergebnissen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

UCL Binbla

1# Spy



Nach DIN EN 45001 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH akkreditiertes Prüflabor mit Erfüllung der Anforderungen der DIN EN ISO 9002 und der Verwaltungsvereinbarung BAM / OFD Hannover.





Projekt: 98114 Oelde		Pro	ben-Nr.:	00-11803-001	
P3			Ein	gangsdatum:	07.12.2000
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BestGrenze	Methode	
Analyse der Originalprobe					
Kohlenwasserstoffe (MKW)	mg/l	4,0	0,1	DIN 38409 H18	
втх					
Benzol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
Toluol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
Ethylbenzol*	µg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
o-Xylol*	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
m- und p-Xylol*	µg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
sopropylbenzol (Cumol)	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
1,2,3-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
1,2,4-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
1,3,5-Trimethylbenzol	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	
*Summe BTEX	μg/l	n.n.	1	DIN 38407 F9	

n.n. = nicht nachweisbar

n.b. = nicht bestimmbar

-= nicht bestimmt



GUCH

ANLAGE

