

Angewandte Geologie Hydrogeologie

Dipl.-Geol. I. Ratajczak, Dorfstraße 21, 24363 Holtsee

Amt Geest und Marsch Südholstein

Amtsstraße 12 25436 Moorrege



Dorfstraße 21 24363 Holtsee Tel. 04357/999540 Fax 04357/999541

Von der IHK zu Kiel öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für die Gefährdungsabschätzung für den Wirkungspfad Boden-Gewässer anerkannt nach §18 BBodSchG

ratajczak@angewandte-geologie.de www.angewandte-geologie.de

Holtsee, den 01.03.2018

Orientierende Erkundung

der Altlastenverdachtsfläche AS-HST-Wedel-21 Wedeler Chaussee 21 B-Plan 19, Heist

Flurstück 109/12, Flur 3, Gemarkung Heist

Inhaltsverzeichnis

1.	2	Zusammenfassung	1
2.	/	Anlass	1
3.	ı	Nutzungshistorie, Datengrundlage	2
3	3.1.	Verwendete Unterlagen	2
3	3.2. A	Akten- und Luftbildauswertung	2
	3.2.	Bauchronologie und Aktenrecherche	2
	3.2.	2. Luftbildauswertung	2
3	3.3. /	Altlastenrelevante Nutzungen / Erkundungskonzept	3
4.	ı	Durchgeführte Arbeiten	4
4	1.1. (Ortsbesichtigung	4
4	1.2. L	Lage der ausgeführten Sondierungen	5
4	1.3. I	Entnommene Boden- und Grundwasserproben	5
4	1.4. (Grundwasserbeprobung	6
5.	ı	Ergebnisse	7
5	5.1. (Geologie und organoleptische Befunde	7
5	5.2.	Analysenergebnisse	8
	5.2	.1. Gewächshäuser und Anbauflächen - Oberbodenproben	8
	5.2	.2. Technische Einrichtungen - Verdachtsflächen	8
6.	ı	Bewertung der Untersuchungsergebnisse	9
6	6. <i>1.</i> (Gewächshäuser/ Anbaufläche - Oberbodenmischproben	9
	6.1	.1. Wirkungspfad Boden-Mensch	g
	6.1	.2. Abfallrechtliche Einstufung	9
6	6.2. i	Heizöllagerung und Heizungsraum	10
6	6.3.	Düngemittellagerung	10
6	6. 4 .	Ungenehmigte Werkstatt – OU3	11
7.		Gesamtbewertung	11

Tabellen:

Tab. A: Bauaktenauswertung	2
Tab. B: Altlastenrelevante Nutzungen und Kontaminationsverdachtsflächen	3
Tab. C: Erkundungskonzept	4
Tab. D: Entnommene Proben, organoleptische Befunde und Analysenumfang	5

Tabellenanlage:

Tab. 1a:	Bodenanalytik Auswertung Wirkpfad Boden-Mensch
Tab. 1b:	PAK-Auswertung Oberboden
Tab. 2:	Bodenanalytik tiefer Schichten
Tab. 3:	Grundwasseranalytik
Tab. 4:	Nivellement

Anlagen:

Anl. 1:	Übersichtslageplan
Anl. 2.1:	Luftbildauswertung 1968 u. 1980
Anl. 2.2:	Luftbildauswertung 1990 u. 2001
Anl. 2.3:	Luftbildauswertung 2012 u. 2015
Anl. 3:	Erkundungskonzept
Anl. 4:	Detaillageplan OU
Anl. 5.1:	Lageplan Profilschnitt
Anl. 5.2:	Profilschnitt A-A'
Anl. 6:	Fotodokumentation
Anl. 7:	Bohrprofile
Anl. 8.1:	Probenahmeprotokolle Oberbodenproben
Anl. 8.2:	Probenahmeprotokolle Grundwasser
Anl. 9:	Analysenprotokolle

Anhang:

Anh. 1: Bauaktenkopien

Abkürzungen:

Aldrin 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethanonaphthalin (Insektizid)

B Boden

B(a)P Benzo(a)pyren

BBodSchV Bundes-Bodenschutz-Gesetz
BBodSchV Bundes-Bodenschutz-Verordnung

BTEX Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole

CKW chlorierte Kohlenwasserstoffe

DDT Dichlordiphenyltrichlorethan (Insektizide)

EPA Environmental Protection Agency USA
GW Grundwasser

GWM Grundwassermessstelle
HCB Hexachlorbenzol (Fungizid)

HCH Hexachlorcyclohexan (Insektizide)

HE Historische Erkundung
HEL Heizöl (extraleicht)

LAGA Länderarbeitsgemeinschaft Abfall
LAWA Länderarbeitsgemeinschaft Wasser

LHKW Leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe

MKW Mineralölkohlenwasserstoffe (KW-Index)

OB-M Oberbodenmischprobe
OU Orientierende Erkundung

PAK Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe

PCB Polychlorierte Biphenyle

PCP Pentachlorphenol (Fungizid, Holzschutzmittel)

PER Tetrachlorethen

RKS Rammkernsondierung
SM Schwermetalle und Arsen
u. GOK unter Geländeoberkante

1. Zusammenfassung

Der Unterzeichnende wurde vom Amt Geest und Marsch Südholstein mit der Orientierenden Erkundung der mit B-Plan 19 überplanten, ehemals als Gärtnerei gewerblich genutzten Altlastenverdachtsfläche: Wedeler Chaussee 21 in Heist beauftragt.

Im Rahmen der OU wurden zunächst anhand von Bauakten und Luftbildern die potenziellen Eintragsbereiche für Schadstoffe aus der gewerblichen Nutzung erfasst und deren Lage auf der Fläche verortet. Anschließend erfolgte eine Orientierende Erkundung zur Ermittlung der von den Verdachtsbereichen tatsächlich ausgehenden Gefährdung der Schutzgüter.

Ergebnisse:

Der auf Grundlage der Aktenrecherche begründete Altlastenverdacht der ehemaligen gewerblichen Nutzung der Fläche durch eine Gärtnerei hat sich <u>nicht</u> bestätigt.

Die gesunden Wohn- und Arbeitsverhältnisse werden nicht beeinträchtigt.

2. Anlass

Auf der ehemals als Gärtnerei genutzten Fläche Wedeler Chaussee 21 ist geplant zukünftig die Amtsverwaltung des Amtes Geest und Marsch Südholstein sowie eine Bank und eventuell ein Bäcker anzusiedeln (Bebauungsplan Nr. 19).

Auf der Fläche wurde langjährig eine Gärtnerei betrieben, die unter der Bezeichnung AS-HST-Wedel-21 auf Grund der gemeldeten gewerblichen Nutzung als altlastenverdächtiger Standort beim Kreis Pinneberg geführt wird.

Im Zuge des Planungsverfahrens war daher eine Prüfung des Altlastenverdachtes erforderlich.

Das Amt Geest und Marsch Südholstein erteilte dem Unterzeichnenden am 29.01.2018 den Auftrag die erforderlichen Arbeiten zur Orientierenden Erkundung durchzuführen. Da noch keine Historische Erkundung vorlag, war im Vorwege der technischen Erkundung eine Auswertung der zur Verfügung gestellten Bauaktenkopien und Luftbildauswertungen erforderlich.

Ziel der OU war die Aufklärung, ob der Verdacht einer schädlichen Bodenveränderung bei der untersuchten Fläche begründet ist oder entkräftet werden kann und ob die gesunden Wohn- und Arbeitsbedingungen für die geplante zukünftigen Nutzung eingehalten werden.

01.03.2018 OU B-Plan 19, Heist

3. Nutzungshistorie, Datengrundlage

3.1. Verwendete Unterlagen

- Bauchronologie und Bauaktenkopie Bauamt Gemeinde Heist, Reichweite 20.11.1972 bis 13.03.2017. Zur Verfügung gestellt vom Amt Geest und Marsch Südholstein, Bauchronologie und Vorauswertung der Akten erfolgte durch den Kreis Pinneberg, Fachdienst Umwelt.
- 2) Luftbilder 1968, 1980, 1990, 2001, 2009, 2012, 2015 und Historische Karte von 1877 zur Verfügung gestellt vom Kreis Pinneberg, Fachdienst Umwelt.
- 3) Digitales Geländemodell Ausdruck zur Verfügung gestellt vom Kreis Pinneberg, Fachdienst Umwelt,
- 4) Dipl. Geol. Th. Voß (18.01.2018): "Bericht zur Baugrundvorerkundung und allgemeine Beurteilung der Baugrundverhältnisse und Versickerungsfähigkeit".
- 5) Digitale Kartengrundlage ALKIS-Daten als DXF-Datei zur Verfügung gestellt vom Amt Geest und Marsch Südholstein.

3.2. Akten- und Luftbildauswertung

3.2.1. Bauchronologie und Aktenrecherche

Die Aufstellung der Bauchronologie erfolgte durch Herrn Krause, Kreis Pinneberg, Fachdienst Umwelt. In Tabelle A werden die in der Bauakte verfügbaren Informationen dargestellt.

Tab. A: Bauaktenauswertung

Datum	Art des Vorgangs	Inhalt	Kopien (Anh. 1)
20.11.72	Siedlungsachse	Ansiedlung Gärtnerei Richard Riepricht	Kopie 1
27.08.73	Bauschein	Errichtung von 2 Treibhäusern	Kopie 2a + 2b
18.09.73	Baugenehmigung	Ölfeuerungsanlage für die Gewächshäuser und Lageplan für Heizöl 20.000 l Erdtank	Kopie 3a + 3b
17.11.86	Baugenehmigung	Neubau eines Geräte- und Düngemittellagers	Kopie 4a, 4b, 4c
05.10.92	Baugenehmigung	Heizkesselerneuerung und Schornsteinneubau	Kopie 5
13.02.08	Ordnungsverfügung	Ungenehmigte Nutzung eines Anbaus und zweier Unterstände als Motorradwerkstatt	Kopie 6a, 6b
2014	Auflösung	Auflösung Erbpachtvertrag, Abriss und Rückbau aller gewerblichen Nutzungsbereiche, Entsorgung des Mülls vom Grundstück	Email Herr Götze an Herrn Krause

3.2.2. Luftbildauswertung

Auf dem Luftbild 1968 war die Fläche noch nicht gewerblich genutzt. Im östlichen Grundstücksbereich ist eine wuchsfreie Stelle zu erkennen, hier wurde vermutlich Sand abgebaut (Anl. 2.1). Nach der Historischen Karte von 1877 wurden im untersuchten Bereich ehemals zahlreiche kleine Sandabbaugruben angelegt.

01.03.2018 OU B-Plan 19, Heist

Auf dem Luftbild aus 1980 ist das mit Bauschein von 1973 genehmigte Gewächshaus im westlichen Teil des Geländes sowie die Anpflanzungsflächen und vermutlich Folientunnel im östlichen Teil des Grundstücks zu sehen (Anl. 2.1).

1990 waren im östlichen Teil zwei Gewächshäuser mit gewölbtem Dach und eine südlich davon gelegene Anbaufläche sowie eine weitere Anbaufläche westlich der Gewächshäuser vorhanden (Anl. 2.2). Auf den weiteren Luftbildern aus 2001 und 2009 waren keine Veränderung der Gewächshäuser und Anbauflächen im Freien zu erkennen (Anl. 2.2).

In 2012 waren die östlichen Gewächshäuser nicht mehr vorhanden, jedoch wurden weiterhin Pflanzen in diesem Bereich kultiviert. 2015 war keine Gärtnerei mehr ansässig, die Gewächshäuser und Anbauflächen sind nicht mehr erkennbar (Anl. 2.3).

3.3. Altlastenrelevante Nutzungen / Erkundungskonzept

Anhand der Akten und Luftbildauswertung sind nachfolgende in Tab. B aufgeführten altlastenrelevanten Nutzungen ableitbar. Die Bereiche werden auf Anlage 3 dargestellt.

Tab. B: Altlastenrelevante Nutzungen und Kontaminationsverdachtsflächen

Nutzung	potenzielle Kontamination	Mögliche Schadstoffe
Gewächshaus von 1972	Einsatz von Pflanzenschutzmittel	PSM, SM, PAK
HEL-Erdtank, Heizölleitung, Heizungs- raum	potenzieller Eintrag von MKW durch Undichtigkeiten, Havarien, Überfüllschäden	MKW
Ungenehmigte Motorradwerkstatt Schuppen und Unterstände	Handhabungsverluste bei Reparaturen und der Lagerung von Betriebsstoffen und Reinigungs-/Lösemitteln	MKW, BTEX, LHKW, (PAK, SM)
Düngerlager	Handhabungsverluste, Leckagen flüssige und feste Düngemittel und Pflanzenschutzmittel	PAK, MKW, SM, Phenole, Chlorphenole, Chlorbenzole, PCP, Organochlorpestizide
Gewächshäuser im östlichen Grund- stücksteil	Einsatz von Pflanzenschutzmittel	PSM, SM, PAK
Foliengewächshäuser und Anbaufläche für Pflanzen im Freien	Einsatz von Pflanzenschutzmittel	PSM, SM, PAK

Der südwestliche Grundstücksbereich wurde nur zu Wohnzwecken genutzt und ist daher nicht altlastenverdächtig.

Zur Erkundung der kontaminationsverdächtigen Nutzungsbereiche wurde vom Unterzeichnenden nachfolgendes Erkundungskonzept erstellt (Tab. C und Anl. 3):

Tab. C: Erkundungskonzept

Proben- ahme	Lage	Tiefe [m]	Boden- proben	GW- Probe (GWM)	Analytik	Bemerkung	
RKS OU1	HEL-Erdtank	4	5	ev. 1	MKW, PAK	HEL-Erdtank, vermutlich ausgebaut, 20m³ Tank, Durchmesser 2m ☐ Tiefe mit Überdeckung ca. 3m, Bohrtiefe daher 4m, bei organoleptischen Befund Direct-Push-GW-Entnahme, sonst Analytik Bodenprobe Sohlbereich Tank und GW-Wechselzone.	
RKS OU2	Heizung/ Hei- zungsraum	2	3		(MKW)	Heizung oberirdisch, ggf. Ölverluste bei Defekt, Analytik MKW bei organolepti- scher Auffälligkeit. Verlauf der Ölleitungen vom Erdtank zur Heizung nicht bekannt.	
RKS OU3	Schuppen / Werkstatt	3	4	1	MKW Boden, BTEX, LHKW Grundwasser (PAK, SM, ggf. weitere Pa- rameter)	Schuppen, vermutlich Gerätelagerung und Werkstatt, zeitweise ungenehmigte Motorradwerkstatt Grundwasserprob mit dauerhafter Messstelle (auch für Entwicklung GW-Stand Versickerung Niederschlagswasser).	
RKS OU4	Düngerlager	2 (4)	3	hei Auf-	PAK, MKW, SM, ausge- wählte PSM, (ggf. Pheno- le, Chlorphenole, Chlor-	Düngerlager, vermutlich auch Pflanzen- schutzmittel, Analytik persistente PSM (wichtigste Gruppen), bei organolepti-	
RKS OU5		2 (4) 3		fälligkeit	benzole, PCP, Organo- chlorpestizide, ev. GCMS- screeening, ggf. PCDD/F	scher Auffälligkeit ggf. weitere Parameter und ggf. Vertiefung der Sondierung mit Direct-Push GW-Entnahme.	
OB1	Gewächshaus 1977	pro Fläche jeweils 0-0,1m u. 0,1-0,35m					
OB2	Gewächshäu- ser nach 1980				pro Mischprobe 0-10cm BBodSchV Tab. 1.4 (PAK	Wirkungspfad Boden-Mensch, Nutzung	
OB3	Foliengewächs- häuser				vollständig) bei Befund auch Probe 10-35cm	Wirkungspfad Boden-Mensch, Nutzung von PSM und Dünger	
OB4	Freifläche Pflanzenanbau						

4. Durchgeführte Arbeiten

4.1. Ortsbesichtigung

Im Zuge der Geländearbeiten erfolgte am 06.02.2018 eine Ortsbesichtigung (OT) mit Fotodokumentation (Anl. 6). Auf dem Gelände wurden zum Zeitpunkt der OT im westlichen Bereich des ehemaligen Gewächshauses aus 1972 Rohrleitungen und im zentralen Grundstücksbereich neben der Zuwegung Metallplatten von einer Tiefbaufirma gelagert (Anl. 4 und Anl. 6, Foto 2 u. 3).

Die Fläche ist unbebaut und mit Gras bewachsen (Foto 1 u. 9). Hinweise auf die ehemaligen Gebäude (Schuppen, ungenehmigte Werkstatt, Gewächshäuser) waren nicht mehr ersichtlich (Foto 2, 4, 5). Wuchsauffälligkeiten im Bereich der ehemaligen Anbauflächen im Freien und bei den Gewächshäusern waren ebenfalls nicht ersichtlich (Foto 2, 5, 6 u. 9).

Im Bereich der ehemaligen östlichen Gewächshäuser werden Notunterkünfte gelagert (ohne Anschluss an Versorgungsleitungen). In dem Bereich wurde Boden abgetragen und mit Sand aufgefüllt (Foto 7). Der abgetragenen Boden wurde vermutlich als Wall südlich der Notunterkünfte abgelagert (Anl.6, Foto 8 u. Anl. 4).

4.2. Lage der ausgeführten Sondierungen

Die Lage der ausgeführten Sondierungen und Oberbodenprobenahmen ist auf Anlage 4 eingetragen. Auf Grund der zum Zeitpunkt der Bohrarbeiten erfolgten Lagerung von Rohrleitungen durch eine Tiefbaufirma konnten nur wenige Einstiche zur Oberbodenbeprobung im westlichen Teil des Gewächshauses aus 1973 erfolgen (Anl. 4).

Die geplante Oberbodenbeprobung im Bereich der östlichen Gewächshäuser war nicht mehr erforderlich, da dort zur Aufstellung der Notunterkünfte der Oberboden abgetragen und durch Füllsand ersetzt wurde.

Die Sondierung OU2 im Bereich des Heizungsraumes wurde in einem schmalen Freibereich zwischen den dort gelagerten Rohrleitungen mittels Handschappe und daher nur bis 1 m u. GOK ausgeführt.

Im Bereich der ungenehmigten Werkstatt erfolgte die Einrichtung einer dauerhaften Grundwassermessstelle OU3, Foto 10).

Auf Grund des geringen Grundwasserflurabstands und der bereits in rund 2 m Tiefe anstehenden bindigen Schicht sowie der organoleptischen Befunde wurden die Sondierungen nur bis max. 3 m u. GOK abgeteuft.

4.3. Entnommene Boden- und Grundwasserproben

Entsprechend des Erkundungskonzepts sowie der Befunde vor Ort wurden die in nachfolgender Tabelle D aufgeführten Proben entnommen und ausgewählte Proben im Labor analysiert.

Die Sondierung OU3 musste auf Grund eines Bohrhindernisses in 2 m Tiefe um einen Meter versetzt werden (OU3b). Die Beprobung erfolgte auf Grund des gleichen Schichtenaufbaus bis 2 m u. GOK aus der Sondierung OU3 und für die nachfolgende Tiefe aus OU3b. Die anschließend eingerichtete Grundwassermessstelle wird als OU3 bezeichnet.

Tab. D: Entnommene Proben, organoleptische Befunde und Analysenumfang

Probe-Nr.:	Tiefe	Art	Organoleptik	Parameter
		Ausfü	hrung 06.02.2018	
OU1/1	0,0-0,2	В	natürlicher Boden	
OU1/2	0,2-0,9	В	unauffällig	
OU1/3	0,9-1,9	В	unauffällig	
OU1/4	1,9-2,3	В	unauffällig	MKW
OU1/5	2,3-2,75	В	unauffällig	Rückstellprobe
	OU1/1 OU1/2 OU1/3 OU1/4	OU1/1 0,0-0,2 OU1/2 0,2-0,9 OU1/3 0,9-1,9 OU1/4 1,9-2,3	OU1/1 0,0-0,2 B OU1/2 0,2-0,9 B OU1/3 0,9-1,9 B OU1/4 1,9-2,3 B	Ausführung 06.02.2018 OU1/1 0,0-0,2 B natürlicher Boden OU1/2 0,2-0,9 B unauffällig OU1/3 0,9-1,9 B unauffällig OU1/4 1,9-2,3 B unauffällig

Bohrung	Probe-Nr.:	Tiefe	Art	Organoleptik	Parameter
	OU1/6	2,75-3,0	В	unauffällig	
	OU2/1	0,0-0,4	В	unauffällig	
OU2	OU2/2	0,4-0,8	В	unauffällig	
	OU2/3	0,8-1,0	В	unauffällig	
	OU3/1	0,0-0,3	В	unauffällig	Rückstellprobe
	OU3/2	0,3-0,7	В	unauffällig	MKW
OU3 (OU3b)	OU3/3	0,7-2,0	В	unauffällig	Rückstellprobe
	OU3b/4	2,25-3,0	В	unauffällig	
OU3 (OU3b) OU4 OU5	OU3		GW	unauffällig	BTEX/LHKW
	OU4/1	0,0-0,6	В	unauffällig	
OU4	OU4/2	0,6-0,8	В	unauffällig	
	OU4/3	0,8-1,8	В	unauffällig	
	OU5/1	0,0-0,5	В	unauffällig	Rückstellprobe
OU5	OU5/2	0,5-1,0	В	schwach unnatürlich (chemisch)	MKW, PAK und Umfang Tab. 1.4 BBodSchV (inkl. Cyanid)
OU5	OU5/3	1,0-2,0	В	unauffällig	Rückstellprobe
OB1	OB1/1	0,0-0,1	ОВ-М	unauffällig	BBodSchV Boden.Mensch Tab. 1.4 mit PAK
OB1	OB1/2	0,1-0,35	OB-M	unauffällig	Rückstellprobe
OB2	OB2/1	0,0-0,1	OB-M	unauffällig	BBodSchV Boden.Mensch Tab. 1.4 mit PAK
	OB2/2	0,1-0,35	OB-M	unauffällig	Rückstellprobe
OB3	OB3/1	0,0-0,1	ОВ-М	unauffällig	BBodSchV Boden.Mensch Tab. 1.4 mit PAK
OB1 OB2 OB3	OB3/2	0,1-0,35	OB-M	unauffällig	Rückstellprobe
			Ausfüh	rung 20.02.2018	
0110	OU3 mit CuSO4		GW	unauffällig	LHKW
OU3	OU3 ohne Cu- SO4		GW	unauffällig	LHKW

Bei OU3 wurden trotz der organoleptischen Unauffälligkeit in der Wasserprobe vom 06.02.18 LHKW (10,5 µg/l PER) analysiert. Zur Absicherung des Befundes bzw. zur Feststellung eines Fehlbefundes durch z.B. Querkontamination bei der Beprobung oder im Labor wurde die Grundwasserprobenahme am 20.02.2018 wiederholt und vorsorglich zwei verschiedene Probenahmegefäße – mit und ohne Stabilisierung durch Cu(II)SO₄ – befüllt und analysiert.

4.4. Grundwasserbeprobung

Die erste Beprobung am 06.02.2018 erfolgte im Anschluss an das Klarpumpen der Messstelle mittels batteriebetriebener Tauchpumpe vom Typ Gigant der Firma Eijkelkamp. Die Pumpe ist mit Edelstahlpumpenrädern und einem Gehäuse aus inertem ABS-Plastik ausgestattet und eignet sich auf Grund der geringen Größe auch zur Beprobung der hier vorhandenen Messstellen im Durchmesser von 40 mm.

01.03.2018 OU B-Plan 19, Heist

Die Probenahmen erfolgten nach 15 bis 20 Minuten Pumpzeit und annähernder Konstanz der Vor-Ort-Parameter. Die verwendeten Tauchpumpen haben bei dem hier vorhandenen geringen Grundwasserflurabstand eine Förderleistung von rund 200 l/h. Der Nachfluss in dem geringmächtigen Grundwasserleiter war gerade groß genug, um eine kontinuierliche Grundwasserförderung zu ermöglichen, die Absenkung erfolgte periodisch jeweils kurzzeitig bis zur OK-Pumpe und nahm dann wieder um 20-30 cm ab (Anl. 8.2).

Zum sicheren Ausschluss einer Querkontamination der Grundwasserprobe wurde bei der 2. Beprobung eine fabrikneue Pumpe mit neuem PE-Schlauch eingesetzt. Die Probenahmeprotokolle liegen als Anlage 8.2 bei.

Die Grundwasserproben wurden gekühlt und dunkel gelagert direkt zum akkreditierten Labor UCL in Kiel transportiert.

5. Ergebnisse

5.1. Geologie und organoleptische Befunde

Die Sondierungen der OU und der vom Büro Voß ausgeführten Baugrundsondierungen erschlossen unter der zumeist geringmächtigen sandigen Auffüllung bis rund 2,3 m u. GOK Fein- bis Mittelsande, die bis rund 3,5 m u. GOK von Geschiebelehm oder Geschiebemergel unterlagert werden. Im Liegenden folgten bis zur maximalen Bohrtiefe von 4 m pleistozäne Sande (Anl. 5.2). Die aufgeschlossenen Schichten waren außer bei OU5 organoleptisch unauffällig. Die Bohrprofile liegen als Anlage 7 bei.

Die sandigen, zumeist humosen Auffüllungen waren außer bei den Sondierungen OU4, OU5 sowie RKS3 nur zwischen 20 bis 40 cm mächtig und wiesen keine Hinweise auf Schadstoffeinträge auf. Bei den Sondierungen OU4, OU5 und RKS3 waren Ziegel- und Bauschuttreste und bei OU5 zusätzlich noch Folienreste in der Auffüllung enthalten.

Die Sandlage von 0,5-1,0 m u. GOK bei OU5 wies einen schwachen unnatürlichen (chemischen) Geruch auf. Der unterlagernde Sand bis zur Endteufe bei 2 m u. GOK war dagegen organoleptisch unauffällig.

Grundwasser war bei den Sondierungen zwischen 0,75 und 1,6 m u. GOK anstehend. Bei der Grundwassermessstelle OU3 wurde am 06.02.2018 Grundwasser in 0,75 m u. GOK (1,55 m u. POK) gemessen. Bis zur 2. Beprobung am 20.02.18 ist der Wasserstand um 23 cm auf 0,98 m u. GOK (1,78 m u. POK) abgesunken. Die oberflächennahen Sande oberhalb der Geschiebelehmlage bilden den oberflächennahen geringmächtigen Grundwasserleiter. Mit größeren saisonalen Änderungen des Grundwasserstandes ist zu rechnen. Auf Grund der ungewöhnlich hohen Niederschlagsmenge in der 2. Jahreshälfte 2017 sind derzeit hohe Grundwasserstände im oberflächennahen Grundwasserleiter zu erwarten, die im Jahresverlauf wieder abnehmen sollten.

5.2. Analysenergebnisse

In den Tabellen 1 bis 3 im Tabellenanhang werden die Analysenergebnisse der Oberbodenprobe, der tieferen Bodenproben und der Grundwasseranalytik aufgeführt. Die Analysenprotokolle liegen als Anl. 9 bei.

Zur orientierenden Einordnung der Analysenwerte sind bei Tab. 2 die abfallrechtliche Einstufung nach LAGA angegeben. Aus diesen Vergleichswerten sind keine Handlungserfordernisse ableitbar.

Bei der Grundwasseranalytik werden die Geringfügigkeitsschwellenwerte (GfS) der LAWA Stand 2016 angegeben. Bei einer Unterschreitung der GfS-Werte liegt keine schädliche Grundwasserverunreinigung vor.

Die Bewertung der Analytik der Oberbodenproben erfolgt in Tabelle 1a und 1b. Die Analysenergebnisse werden mit den Prüfwerten der BBodSchV für den Wirkungspfad Boden-Mensch verglichen. Bei Unterschreitung der Prüfwerte liegt keine Gefährdung über den Wirkungspfad Boden-Mensch vor. Die Bewertung der PAK bezüglich des Wirkungspfades Boden-Mensch erfolgt entsprechend des Erlasses des MELULR¹ vom 05.01.2017 nach zweistufiger Prüfung der Anwendbarkeit mit Benzo(a)pyren als Leitsubstanz für die Summe der PAK (Tab. 1b).

5.2.1. Gewächshäuser und Anbauflächen - Oberbodenproben

Die Oberbodenmischproben aus den drei beprobten Bereichen: Gewächshaus 1972 (OB1), Foliengewächshauser (OB2) und Freilandanbau (OB3) wurden nutzungsbedingt auf die relevanten ehemals häufigen verwendeten und besonders persistenten Pflanzenschutzmittel sowie auf Schwermetalle, Arsen und PAK untersucht (Tab. 1a).

Es waren außer an PAK keine erhöhten Schadstoffgehalte nachweisbar. Bei den ehemaligen Gewächshäusern wurden mit 2,7 mg/kg bei OB1/1 und 5,31 mg/kg bei OB2/1 höhere PAK-Gehalte ermittelt als auf der Freifläche (0,66 mg/kg PAK bei OB3/1). Benzo(a)pyren war bei OB1/1 mit 0,23 mg/kg bei OB2/2 mit 0,25 mg/kg und bei OB3/1 mit 0,07 mg/kg enthalten.

5.2.2. Technische Einrichtungen - Verdachtsflächen

Aus der Sondierung **OU1** im Bereich des nach Bauakten eingebauten 20 m³ **HEL-Erdtanks** waren im wassergesättigten Sand keine Hinweise auf eventuell in den Boden gelangte MKW ersichtlich. Zur Beweissicherung wurde eine Probe aus dem vermutlichen Sohlbereich des Tanks von 1,9 bis 2,3 m Tiefe auf MKW analysiert. Es waren entsprechend der organoleptischen Unauffälligkeit auch <u>keine MKW</u> analytisch nachweisbar.

01.03.2018 OU B-Plan 19, Heist

Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein (05.01.2017): "Erlass V42-61547/2016 – Bewertung von PAK bezüglich des Wirkungspfades Boden-Mensch"

Der **organoleptisch gering auffällige Sand** von 0,5-1,0 m u. GOK bei Sondierung **OU5** im Bereich des ehemaligen Düngerlagers wurde auf MKW, PAK, Schwermetalle, Cyanid und persistente Pflanzenschutzmittel¹ untersucht. Es waren <u>keine bewertungsrelevanten Schadstoffgehalte</u> feststellbar (Tab. 2).

Im Bereich des Schuppens mit ungenehmigter Nutzung als Motorradwerkstatt wurde die Sondierung **OU3** abgeteuft. Der Boden war organoleptisch unauffällig. Vorsorglich wurde die oberflächennahe Probe von 0,3-0,7 m u. GOK auf MKW analysiert. Es waren keine MKW nachweisbar. Das Grundwasser aus der Messstelle OU3 wurde auf die nutzungsbedingt potenziell in den Boden und das Grundwasser eingetragenen relevanten leichtflüchtigen Stoffe BTEX und LHKW (teilweise Bestandteil von Benzin und von Lösungs- und Reinigungsmitteln) untersucht. BTEX waren nicht nachweisbar. Bei der Beprobung am 06.02.2018 wurden im Grundwasser 10,5 µg/l PER analysiert. Auf Grund der organoleptischen Unauffälligkeit des Bodens und des Grundwassers bei OU3 und dem reinen Nachweis von PER ohne weitere CKW erschien das Analysenergebnis fraglich. Bei der daher durchgeführten erneuten Beprobung am 20.02.2018 war kein PER und auch keine anderen CKW nachweisbar. Eine Grundwasserbelastung durch leicht flüchtige Stoffe liegt nicht vor.

6. Bewertung der Untersuchungsergebnisse

6.1. Gewächshäuser/ Anbaufläche - Oberbodenmischproben

6.1.1. Wirkungspfad Boden-Mensch

Die Prüfung der Anwendbarkeit des Prüfwertes für Benzo(a)pyren (BaP) als Leitsubstanz für die Bewertung der Summe PAK war positiv. Die Verteilung der Gehalte der PAK-Einzelsubstanzen sowie der Anteil des Benzo(a)pyren an den Toxizitätsäquivalenten liegt innerhalb des für die Anwendbarkeit erforderlichen Bereichs (Tab. 1b). Der Benzo(a)pyrengehalt bei allen drei analysierten Proben liegt mit 0,07 bis 0,249 mg/kg damit deutlich unter dem Prüfwert von 0,5 mg/kg B(a)P als <u>Leitsubstanz</u> für die <u>Summe der PAK</u> bei sensibelster Nutzung als Kinderspielfläche.

Bei allen analysierten Bodenmischproben aus 0-10 cm Tiefe waren die Schadstoffgehalte kleiner der Prüfwerte der BBodSchV für den Wirkungspfad Boden-Mensch bei sensibelster Nutzung als Kinderspielfläche. Eine Gefährdung über den Wirkungspfad Boden-Mensch liegt daher nicht vor.

6.1.2. Abfallrechtliche Einstufung

Die abfallrechtliche Einstufung kann nur orientierend erfolgen, da im Rahmen der OU nicht der hierfür erforderliche vollständige Analysenumfang nach LAGA TR 2004 durchgeführt wurde.

Die meisten modernen Pflanzenschutzmittel haben schnell abbaubare Wirkstoffe. Eine Anreicherung im Boden und Grundwasser soll möglichst nicht erfolgen. Die Analytik auf den großen Umfang der möglichen verschiedenen Wirkstoffe der PSM ist sehr aufwändig und teuer. Da die schnell abbaubaren PSM aber auch nicht in bewertungsrelevanter Konzentration im Boden zu erwarten sind, wurde die Analytik auf die besonders problematischen persistenten und toxischen PSM-Wirkstoffe beschränkt.

Die oberflächennahe, nach BBodSchV unbelastete Auffüllung und Mutterboden überschreitet bei dem beprobten Bereich OB2 (Foliengewächshäuser) auf Grund des PAK-Gehaltes von 5,31 mg/kg die LAGA-Einstufung ZO für den uneingeschränkten Wiedereinbau. Das Material müsste nach LAGA in die Kategorie Z2 eingestuft werden. Bei einer eventuell in diesem Bereich erfolgenden Auskofferung mit Abtransport des Bodens von dem Grundstück könnten daher erhöhte Entsorgungskosten anfallen.

Da es sich bei der humosen Bodenauffüllung ohne nennenswerten Anteil an Fremdbestandteilen jedoch um nach BBodSchG besonders geschützten Oberboden (Mutterboden) handelt, ist ein Verbleib auf dem Grundstück und ein weiterhin oberflächennaher Einbau des Bodens in der durchwurzelbaren Schicht anzustreben.

6.2. Heizöllagerung und Heizungsraum

Es war organoleptisch und analytisch keine Bodenbelastung durch Heizöl nachweisbar.

Die Sondierungen erfolgten an der nach den Bauplänen der Bauakten angegebenen Lage des Erdtanks und dem Heizungsraum. Die Aussagen beziehen sich auf den untersuchten Bereich. Hinweise auf MKW-Belastungen haben sich aber auch bei allen anderen Bohrungen inkl. der Baugrundsondierungen nicht ergeben.

6.3. Düngemittellagerung

Bei der ehemaligen Düngemittel- und vermutlich auch Pflanzenschutzmittellagerung war bei OU5 von 0,5-1,0 m u. GOK schwach unnatürlich chemisch riechender Boden anstehend.

Die analysierten häufig verwendete Inhaltsstoffe von Pflanzenschutzmitteln, deren hohe Persistenz eine lange Verweilzeit im Boden ermöglicht (PCP, DDT, HCH, Aldrin, Hexachlorbenzol), waren nicht nachweisbar. Weitere häufig in Pflanzenschutzmittel enthaltene organische und anorganische Schadstoffe (PAK, Schwermetalle, Kohlenwasserstoffe, Cyanide) waren ebenfalls nicht in erhöhten Gehalten nachweisbar.

Nach den Analysenergebnissen liegt daher keine Bodenbelastung vor. Die geringe, geruchliche Auffälligkeit wird möglicherweise durch (Abbau)-Produkte hervorgerufen, deren Geruchsschwelle niedriger als die übliche analytische Nachweisbarkeit ist. Die flächige Ausdehnung der geruchlichen Auffälligkeit ist nur gering, bei der zweiten Sondierung OU4 im Bereich des Düngerlagers war bereits keine Auffälligkeit mehr feststellbar (Anl. 4 u. Anl. 7, Tab. D).

Direkter Kontakt vom Menschen zum geruchlich gering auffälligen Boden besteht auf Grund der Tiefenlage nicht, sodass eine Gefährdung über den Wirkungspfad Boden-Mensch auch bei einer eventuell mit der Analytik nicht erkannten Bodenbelastung nicht besteht. Auf Grundlage der Gesamtdaten ist <u>keine Bodenbelastung bei OU5 durch nutzungsbedingt erwartbare Schadstoffe vorhanden</u>.

01.03.2018 OU B-Plan 19, Heist

6.4. Ungenehmigte Werkstatt – OU3

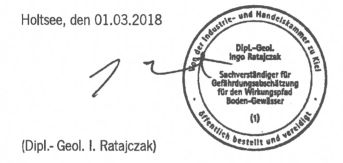
Im Bereich der nach Akten erfolgten ungenehmigten Nutzung eines Schuppens und Unterstände als Motorradwerkstatt waren organoleptisch und analytisch keine nutzungsbedingten Boden- und Grundwasserbelastungen nachweisbar. Ein Schadstoffeintrag im untersuchten Bereich ist <u>nicht</u> erfolgt.

7. Gesamtbewertung

Der durch die ehemalige Nutzung als Gärtnerei mit HEL-Erdtank und Düngemittellagerung sowie einer kurzzeitig betriebenen ungenehmigten Motorradwerkstatt begründete Altlastenverdacht konnte mit den Ergebnissen der Orientierenden Erkundung entkräftet werden.

Boden- und Grundwasserbelastungen waren nicht nachweisbar.

Die gesunden Wohn- und Arbeitsverhältnisse für die geplante zukünftige Nutzung als Wohn- und Gewerbefläche sind nach den Ergebnissen der OU erfüllt.



Tabellenanlage:

Projekt 623, OU B-Plan Nr. 19, Heist

Tab. 1a: Bodenanalytik - Auswertung Wirkpfad Boden-Mensch

Probenbezeichnung Probenahmedatum	Einheit	OB1/1 06.02.18	OB2/1 06.02.18	OB3/1 06.02.18	Prüfwerte / Einstufung	Einstufung
Tiefe	m u. GOK	0,0-0,1	0,0-0,1	0,0-0,1	BBodSchV	BBodSchV
Petrografie, Hauptkomponente		y,bo,fS	y,bo,fS	y,bo,fS	Ziolischo	Wonn-
Auffälligkeiten		keine	keine	keine	aprolliación	Section
Fraktion <2 mm	%	96	96,8	93,1		
Cyanid gesamt	mg/kg	0,083	0,076	0,11	50	50
Arsen	mg/kg	\$	_ራ	ŝ	25	50
Blei	mg/kg	24,8	18,3	19,5	200	400
Cadmium	mg/kg	<0,4	<0,4	<0,4	10	20
Chrom gesamt	mg/kg	<u>ე</u> .	6,6	4,9	200	400
Nickel	mg/kg	3,7	ယ	3,6	70	140
Quecksilber	mg/kg	<0,05	<0,05	<0,05	10	20
Summe best. PAK (EPA)	mg/kg	2,7	5,31	0,659	**	*
Naphthalin	mg/kg	, 0,1	, 0,1	<0,1		
Benzo[a]pyren	mg/kg	0,23	0,249	0,07	2/0,5*	4/1*
PCB _e (Polychlorierte Biphenyle)	mg/kg	0	0	0	0,4	0,8
Aldrin	mg/kg	^ 0,1	^0,1	<0,1	2	4
Summe DDT	mg/kg	0	0	0	40	80
beta-HCH	mg/kg	6 ,1	<0,1	<0,1	O1	10
Summe HCH (Hexachlorcyclohexane)	mg/kg	0	0	0	On.	10
PCP (Pentachlorphenol)	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	50	100
HCB (Hexachlorbenzol)	mg/kg	<0,1	٥ <u>,</u> 1	<0,1	4	00

Wirkpfad Boden-Mensch:

BBodSchV Kinderspielfläche

BBodSchV Wohnnutzung

* Bewertung von PAK erfolgt über B(a)P gemäß dem Erlass V42-61547/2016 MELULR vom 05.01.2017

Tab. 1b: PAK-Auswertung Oberboden Projekt 623, OU B-Plan Nr. 19, Heist

Probenahme Ratajczak

		OB3/1	OB2/1	OB1/1	Probennummer	Einheit	PAK
		0,00-0,10	0,00-0,10	0,00-0,10		Tř.	Tiefe
		0,00	0,00	0,00		mg/kg TS	Naph
		0,00	ാ,00	୦,00		നു /kg TS	Acy
		0,00	0,00	0,00		mg/kg TS	Ace
		0,00	0,10	0,00		mg/kg TS	Flu
		0,04	1,22	0,17		mg/kg TS	Phen
		0,02	0,16	0,06		mg/kg TS	Anth
		0,13	1,26	0,51		mg/kg TS	FluA
		0,10	0,79	0,41		mg/kg TS	Pyr
		0,04	0,29	0,18		mg/kg TS	BaA
		0,06	0,38	0,25		mg/kg TS	Chry
		0,09	0,28	0,27		mg/kg TS	BbF
		0,07	0,26	0,23		mg/kg TS	BKF
		0,07	0,25	0,23		mg/kg TS	BaP
		0,00	0,05	0,06		mg/kg TS	DBahA
		0,00	0,12	0,15		mg/kg TS	BghiP
		0,04	0,15	0,19		mg/kg TS	11231
		0,66	5,31	2,7		mg/kg TS	PAK-16

Maximal			6	OB3/1	OB2/1	OB1/1	Probennummer	Einheit	PAK	and British House Anderson Control of British
				0,00-0,10	0,00-0,10	0,00-0,10		3	Tiefe	CIIGIO VOI II
160				0,000	0,000	0,000		mg/kg TS	Naph	Tallood IIde
(n				0,000	0,000	0,000		mg/kg TS	Acy	
95				0,000	0,000	0,000		mg/kg TS mg/kg TS	Ace	S and see
110				0,000	0,410	0,000		mg/kg TS	골	
140				0,571	4,900	0,722		mg/kg TS	Phen	
240				0,300	0,647	0,274		mg/kg TS	Anth	
55				1,800	5,060	2,200		mg/kg TS	FILA	
30				1,414	3,165	1,770		mg/kg TS	Ρ¥	
6				0,586	1,145	0,791		mg/kg TS	BaA	
- ch				0,886	1,506	1,104		mg/kg TS	Chry	
Ç.				1,243	1,137	1,165			BbF	
s				1,014	1,036	1,000		mg/kg TS	왕	
(3)				_	-	_		mg/kg TS mg/kg TS mg/kg TS	BaP	
1,5				0,000	0,209	0,257		mg/kg TS	DBahA	
3				0,000	0,482	0,665		mg/kg TS mg/kg TS	BghiP	
bs				0,600	0,614	0,809		mg/kg TS	1123	
								mg/kg TS	PAK-16	

	o,way, to	0,000,10	0,000,10	0,00-0,10	0.00.0 10	OB2/1 0,00-0,10 0,000	OB1/1 0,00-0,10 0,000	Probennummer	Einheit m	PAK Tiefe Naph
										Ace
Ace										Ē
Ace Flu										Phen
File					0,000	0,002	0,001			Anth
Fiu Phen					0,001	0,013	0,005			FluA
Fiu Phen Anth 0,001 0,002 0,002										₹
Fiu Phen Anth FluA 0,001 0,005 0,002 0,013 0,000 0,001					0,004	0,029	0,018			BaA
Fiu Phen Anth FluA Pyr 0,001 0,005 0,002 0,013 0,000 0,001					0,001	0,004	0,003			Chry
Fiu Phen Anth FluA Pyr BaA 0,001 0,005 0,018 0,002 0,013 0,029 0,000 0,001 0,004					0,087	0,283	0,268			BbF
Flu Phen Anth FluA Pyr BaA Chry 0,001 0,005 0,018 0,003 0,002 0,013 0,029 0,004 0,000 0,001 0,004 0,001	2				0,007	0,026	0,023			略
Fiu Phen Anth FluA Pyr BaA Chry BbF 0,001 0,005 0,018 0,003 0,268 0,002 0,013 0,029 0,004 0,283 0,000 0,001 0,004 0,001 0,087					0,070	0,249	0,230			BaP
Fiu Phen Anth FluA Pyr BaA Chry BbF BkF 0,001 0,005 0,018 0,003 0,268 0,023 0,002 0,013 0,029 0,004 0,283 0,026 0,000 0,001 0,001 0,001 0,087 0,007	22				0,000	0,001	0,001			DBahA
Fiu Phen Anth FluA Pyr BaA Chry BbF BkF BaP 0,001 0,005 0,018 0,003 0,268 0,023 0,230 0,002 0,013 0,029 0,004 0,283 0,026 0,249 0,000 0,001 0,001 0,001 0,087 0,007 0,070					0,000	0,120	0,153			BghiP
Fiu Phen Anth FiuA Pyr BaA Chry BbF BkF BaP DBahA 0,001 0,005 0,018 0,003 0,268 0,023 0,230 0,001 0,002 0,013 0,029 0,004 0,283 0,026 0,249 0,001 0,000 0,001 0,004 0,001 0,087 0,007 0,070 0,000	2				0,004	0,015	0,019			11231
Fiu Phen Anth FluA Pyr BaA Chry BbF BkF BaP DBahA BghiP 0,001 0,005 0,018 0,003 0,268 0,023 0,230 0,001 0,153 0,002 0,013 0,029 0,004 0,283 0,026 0,249 0,001 0,120 0,000 0,000 0,001 0,000 0,000 0,000					0,17	0,74	0,72			Tox-Σ
Fiu Phen Anth FluA Pyr BaA Chry BbF BkF BaP DBahA BghiP 11231 0,001 0,005 0,018 0,003 0,268 0,023 0,230 0,001 0,153 0,019 0,000 0,000 0,001 0,000 0,004 0,007 0,007 0,007 0,000 0,000 0,004	-				40,12	33,65	31,96		%	Anteil Bal

Prüfwert neu BBodSchV (Erlass SH 05.01.2017)
BaP als Leitsubstanz für PAK
Kinderspielplatz
Vohngebiet
1
Parkfläche
5

0,5 mg/kg TS 1 1 5

<30% Unterschätzung toxisches Potenzial bei BaP Prüfwert >60% Überschätzung toxisches Potenzial bei BaP Prüfwert 30-60% direkter Anwendungsbereich Prüfwert BBodSchV

Projekt 623, OU B-Plan Nr. 19, Heist Tab. 2: Bodenanalytik - tiefere Schichten

Sondierung	Einheit	OU1	OU3	OUS	Prufwerte / Beurteilungswerte	aswerte
Probenbezeichnung Tiefe	m u. GOK	OU1/4	0U3/2 0.3-0.7	OU5/2 0.5-1.0	1 AGA 70	1 AGA 79
Datum, Probenahme		06.02.18	06.02.18	06.02.18	E CONTRA	1
Kohlenwasserstoffe						
Kohlenwasserstoffe C10-C22	mg/kg TS	<50	<50	<50		1000
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg TS	<50	<50	<50	100	2000
PAK	6					
Naphthalin	mg/kg TS			<0,1		
Acenaphthylen	mg/kg TS			<0,1		
Acenaphthen	mg/kg TS			<0,2		
Fluoren	mg/kg TS			<0,05		
Phenanthren	mg/kg TS			0,087		
Anthracen	mg/kg TS			0,016		
Fluoranthen	mg/kg TS			0,195		
Pyren	mg/kg TS			0,155		
Benz(a)anthracen	mg/kg TS			0,038		
Chrysen	mg/kg TS			0,054		
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg TS			0,057		
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg TS			0,054		
Benzo(a)pyren	mg/kg TS			0,06	0,3	w
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS			0,037		
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS			<0,2		
Benzo(g,h,i)perylen	mg/kg TS			<0,5		
Summe PAK (EPA)	mg/kg TS			0,753	ω	30
Summe PAK (15), ohne Naphthalin	mg/kg TS			0,753		
Schwermetalle, Arsen, Cyanide						
Cyanid gesamt	mg/kg TS			<0,05		10
Arsen	mg/kg TS			A	15	150
Blei	mg/kg TS			9,1	70	700
Cadmium	mg/kg TS			<0,4	1	10
Chrom, gesamt	mg/kg TS			2,3	60	600
Nickel	mg/kg TS			1,5	50	500
Quecksilber	mg/kg TS			<0,05	0,5	(J)
Pentachlorphenole						
PCB _e (Polychlorierte Biphenyle)	mg/kg TS			0	0,05	
Pflanzenschutzmittel / Pestizide / Phemole / Chlorbenzole	mote / Chlorbenzol	8				
Aldrin	mg/kg TS			60,1		
Summe DDT	mg/kg TS			0		
beta-HCH	mg/kg TS			<0,1		
Summe HCH (Hexachlorcyclohexane)	mg/kg TS			0		
PCP (Pentachlorphenol)	mg/kg TS			<0,1		
HCB (Hexachlorbenzol)	mg/kg TS			<0,1		

Projekt 623, OU B-Plan Nr. 19, Heist

Tab. 3: Grundwasser

Probenbezeichnung		OU3	OU3	OU3	
		-	mit CuSO,	ohne CuSO,	LAWA 2016
Datum Probenahme	Einheit	06.02.18	20.02.18	20.02.18	Geringfügig- keitsschwelle
BTEX					
Benzol	l/grl	<0,3			
Toluol	l/grl	<0,5			
Ethylbenzol	l/grļ	<0,5			
m-/p-Xylol	l/gri	<0,5			
o-Xylol	l/grl	<0,5			
Summe BTEX, Styrol, Cumol	l/grl	n.b.			20
LHKW					
trans-1,2-Dichlorethan	l/g/l	<0,5	<0,5	<0,5	
cis-1,2-Dichlorethan	l/g/l	<0,5	<0,5	<0,5	
Trichlormethan	l/grl	<0,5	<0,5	<0,5	2,5
Trichlorethen (TRI)	l/g/l	<0,5	<0,5	<0,5	40
Tetrachlorethen (PER)	l/grl	10,5	<0,5	<0,5	-
Summe TRI und PER	l/g/l	10,5	n.b.	n.b.	10
1,2-Dichlorethan	l/grl	<0,3	<0,3	<0,3	ω
Chlorethen (Vinylchlorid)	l/grl	<0,5	<0,5	<0,5	0,5
Summe LHKW	l/grl	10,5	n.b.	n.b.	20

n.b. = nicht berechenbar, da Einzelwerte kleiner Bestimmungsgrenze

Tab. 4: Nivellement OU B-Plan 19, Heist

Protokoll - Höhennivellement

Projekt.-Nr.:

623

Datum:

06.02.2018

Bearbeiter: Ratajczak

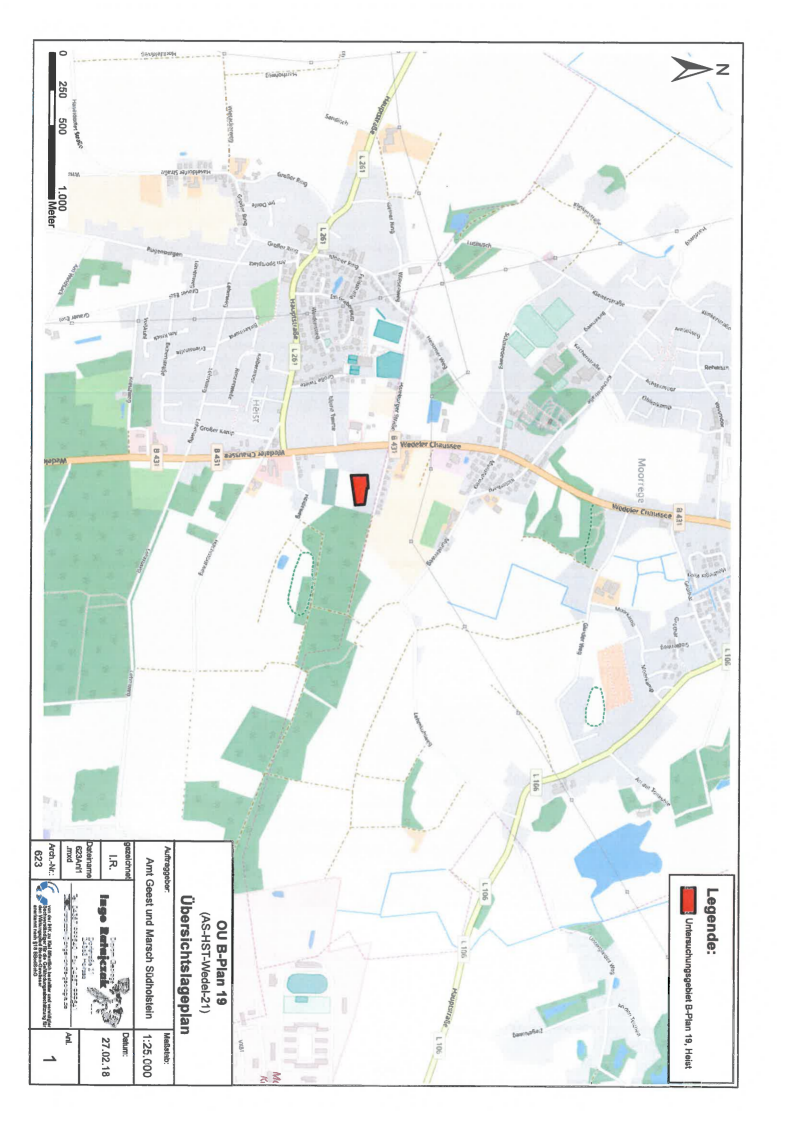
Projekt

OU B-Plan 19, Heist

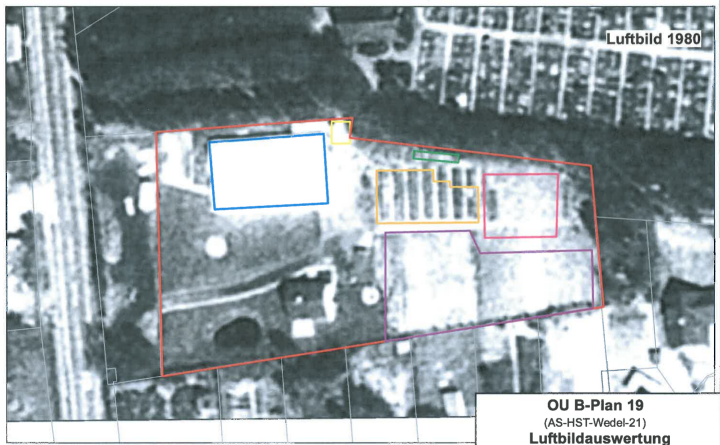
Alle Angaben in m zu NN

Rückblick auf Nr.	Vorblick auf Nr.	Ablesung Rückblick	Ablesung	delta H	Höhe am	Höhe am
aui Nr.		RUCKDIICK	Vorblick	RK - Vor	Rückblick	Vorblick
OU3 GOK	OU3 POK	1,504	0,699	0,805	9,650	10,455
	OU4	1,504	1,549	-0,045	9,650	9,605
	OU5	1,504	1,552	-0,048	9,650	9,602
	OU2	1,504	1,394	0,110	9,650	9,760
	OU1	1,504	1,600	-0,096	9,650	9,554

Anlagen 1 bis 4 Pläne







0 5 10

20

■ Meter

Legende: Ehemalige Gärtnerei Nutzung nach Freilandanbaufläche ALV-relevante Gebäude Düngerlager Foliengewächshäuser Schuppen/Werkstatt Gewächshaus 1972 Gewächshäuser nach 1980

gezeichne I.R. Dateinan 623Anl2_ .mxd Arch.-Nr.: 623

Auftraggeber:

Datum: lel. 04357/999540 Fax 04357/999541

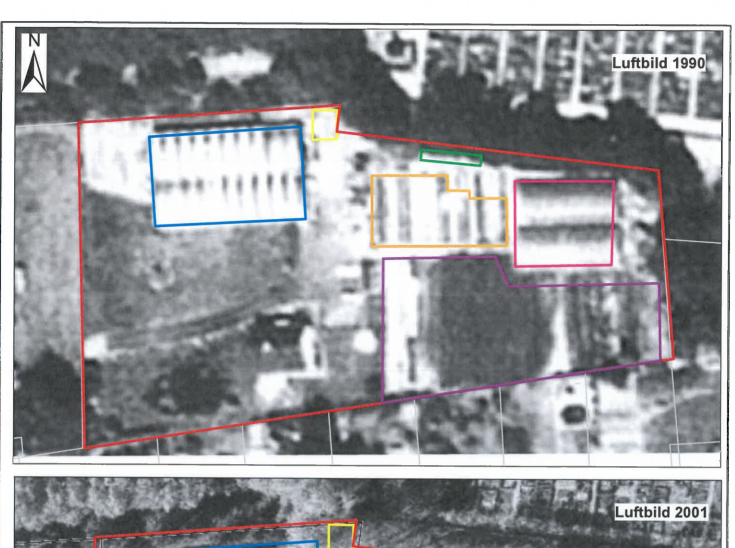
Amt Geest und Marsch Südholstein

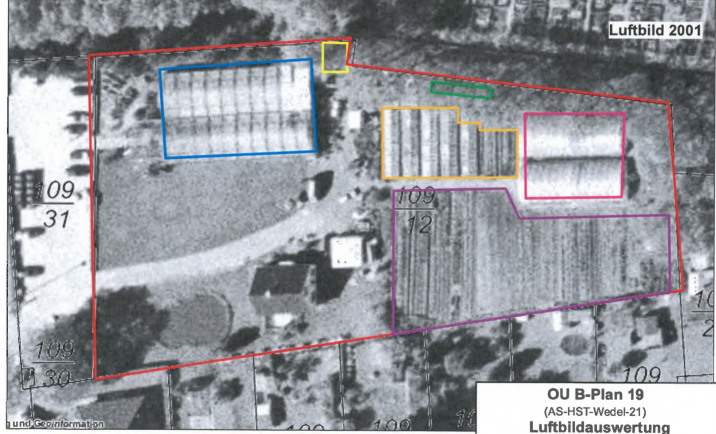
27.02.18 Anl.

Maßstab:

1:1.000

2.1





0 5 10

20

Meter

623



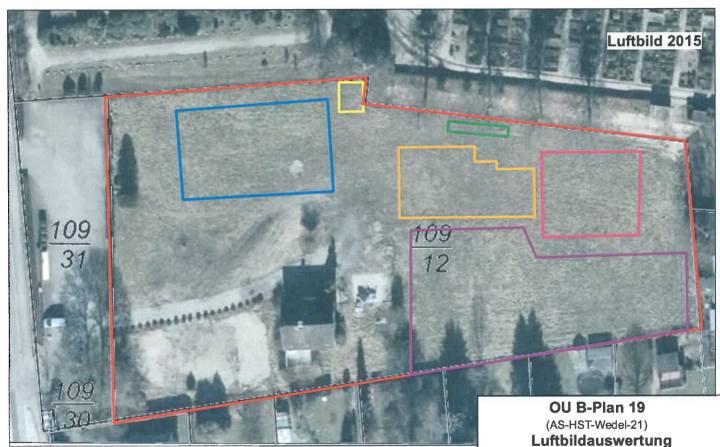
Auftraggeber:
Amt Geest und Marsch Südholstein

1:750

gezeichnet
I.R.

Diplom Geologe
Particular Land
Dorfstroße 21
24363 Holivee
124,04357/999540 Far 04357/999541
Dischwerkfieliger Hild Zu (kild öffentlich beseiblier und wenkistgler sechwerkfieliger für die Gesthröungsabschitzung für





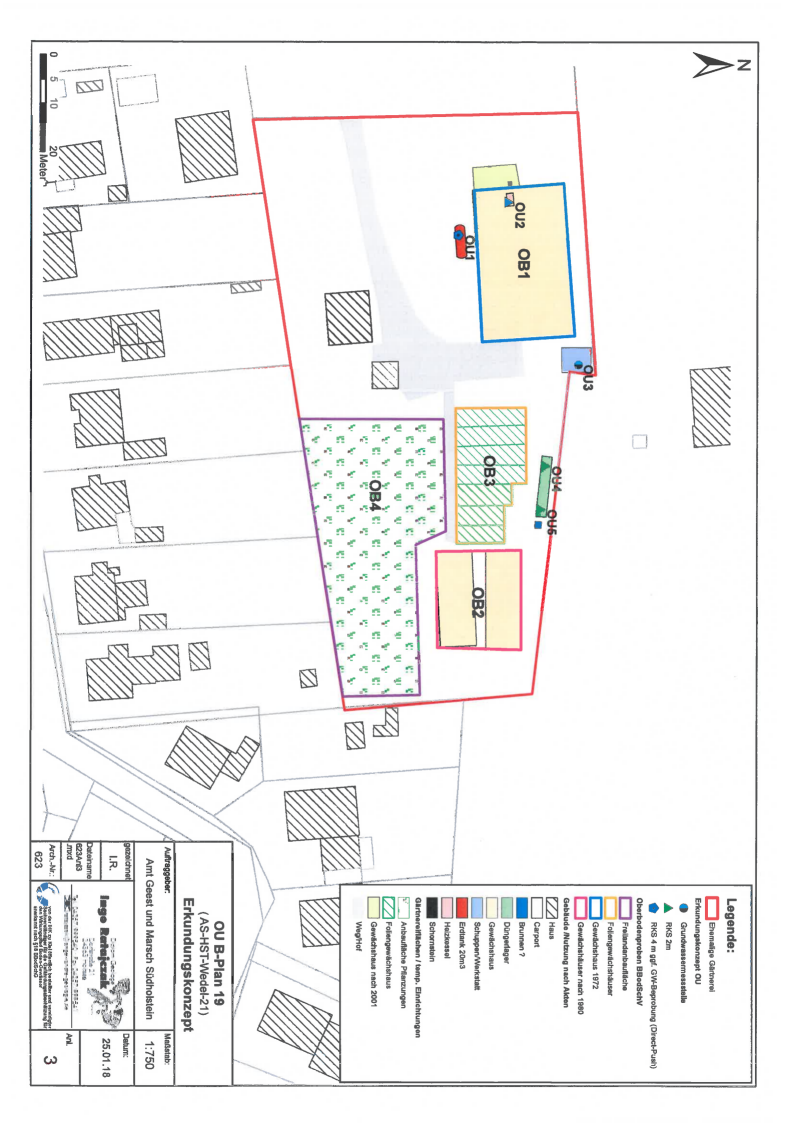
5 10

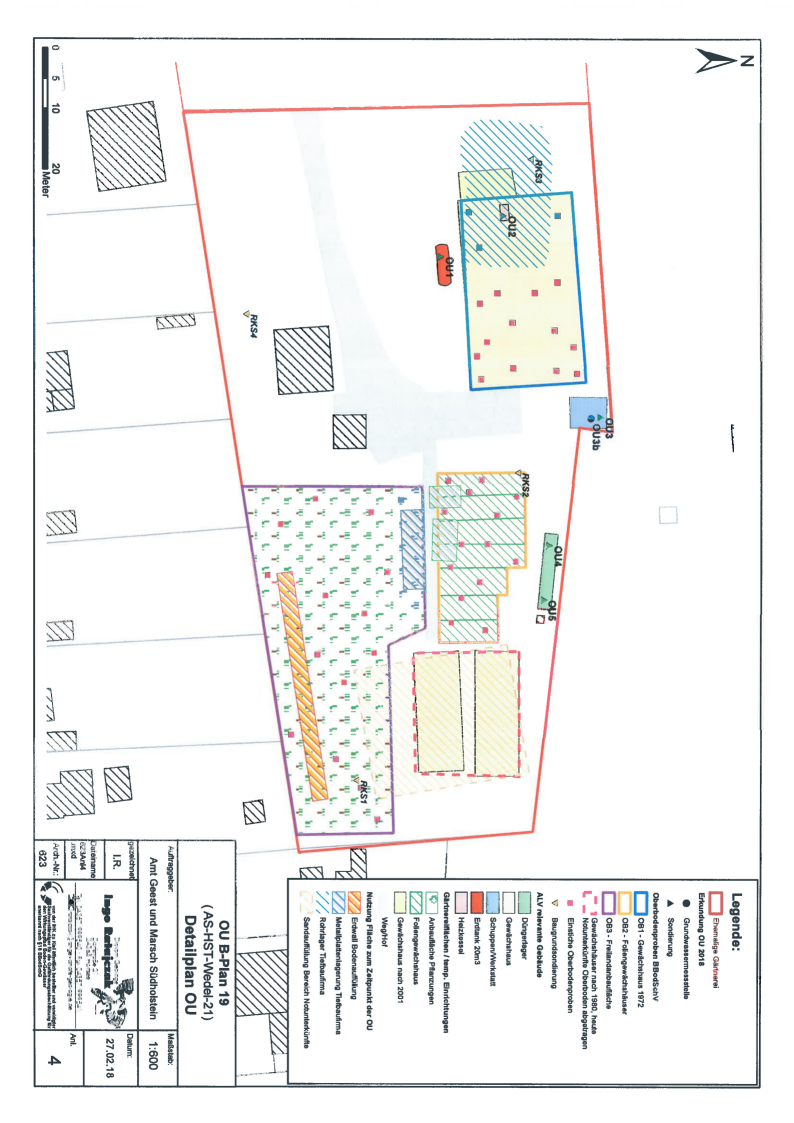
20

Meter



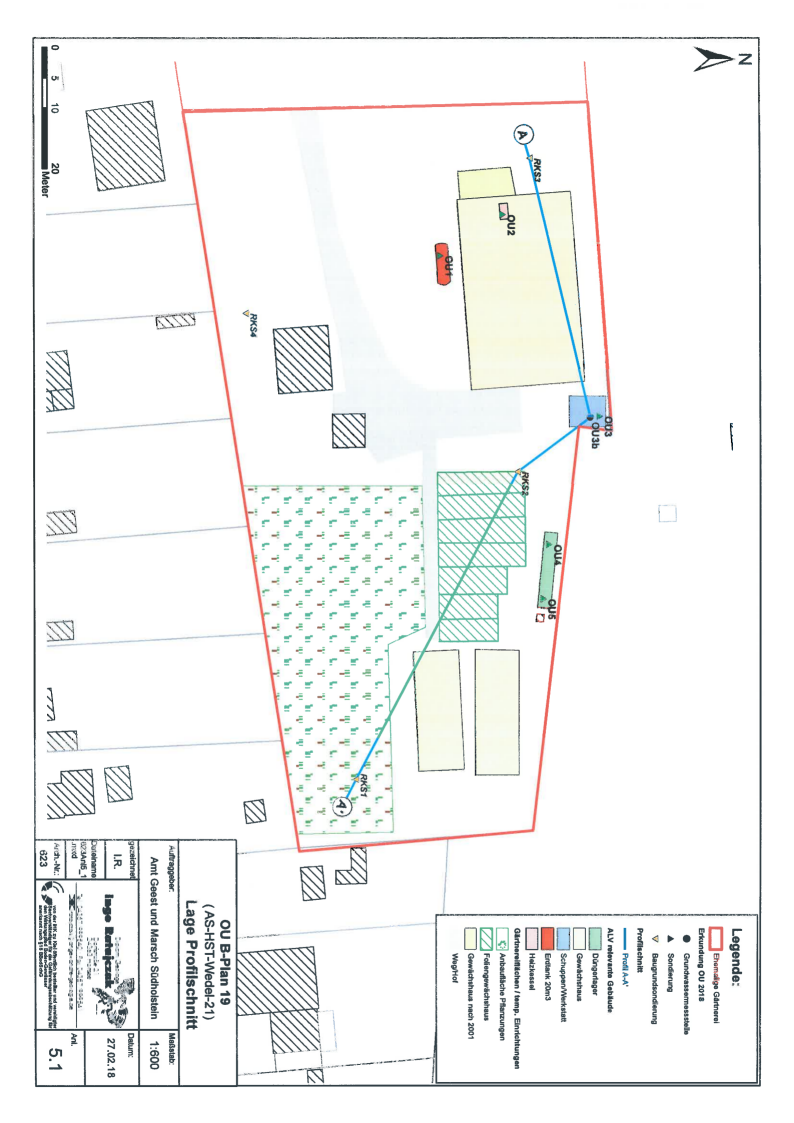
Maßstab: Auftraggeber: Amt Geest und Marsch Südholstein 1:750 gezeichne Datum: I.R. ingo Ratajczak 01.03.18 Dateinam Oorlstraße 21 24363 Hohsee 623Anl2 .mxd 1. 04357/999540 Fax 04357/999541 Ani. 2.3 Arch.-Nr.: 623

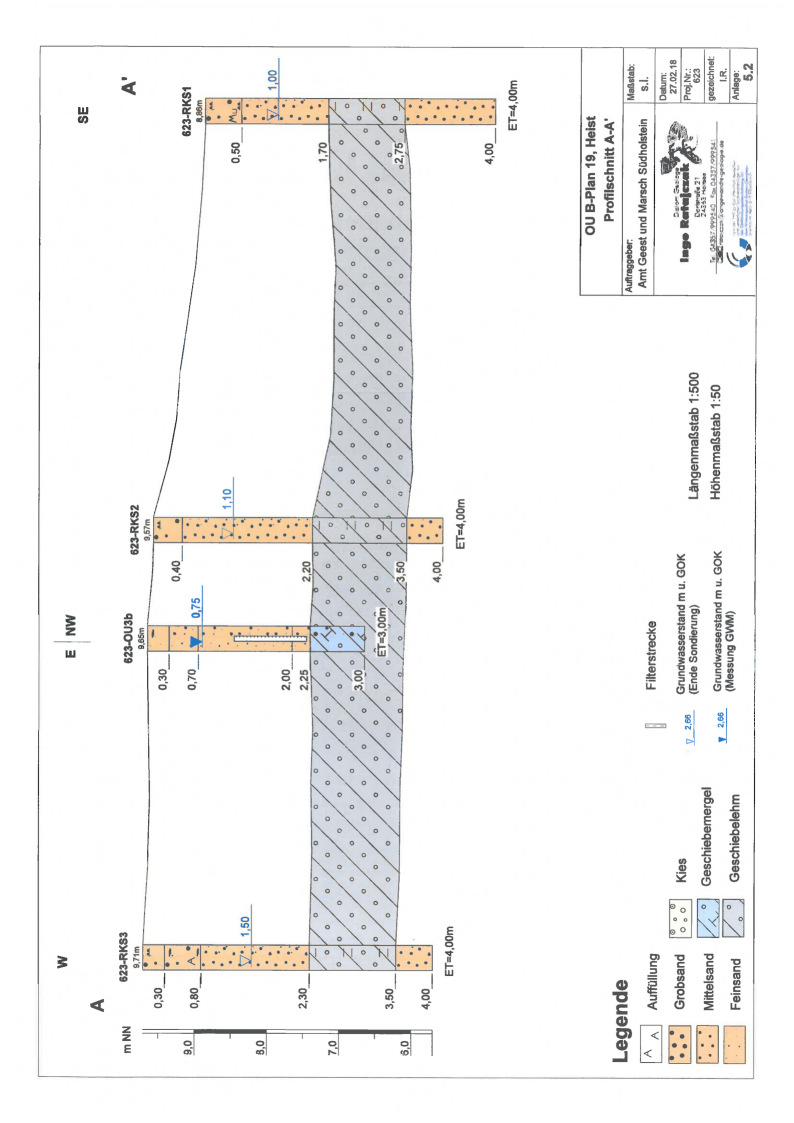




Anlage 5:

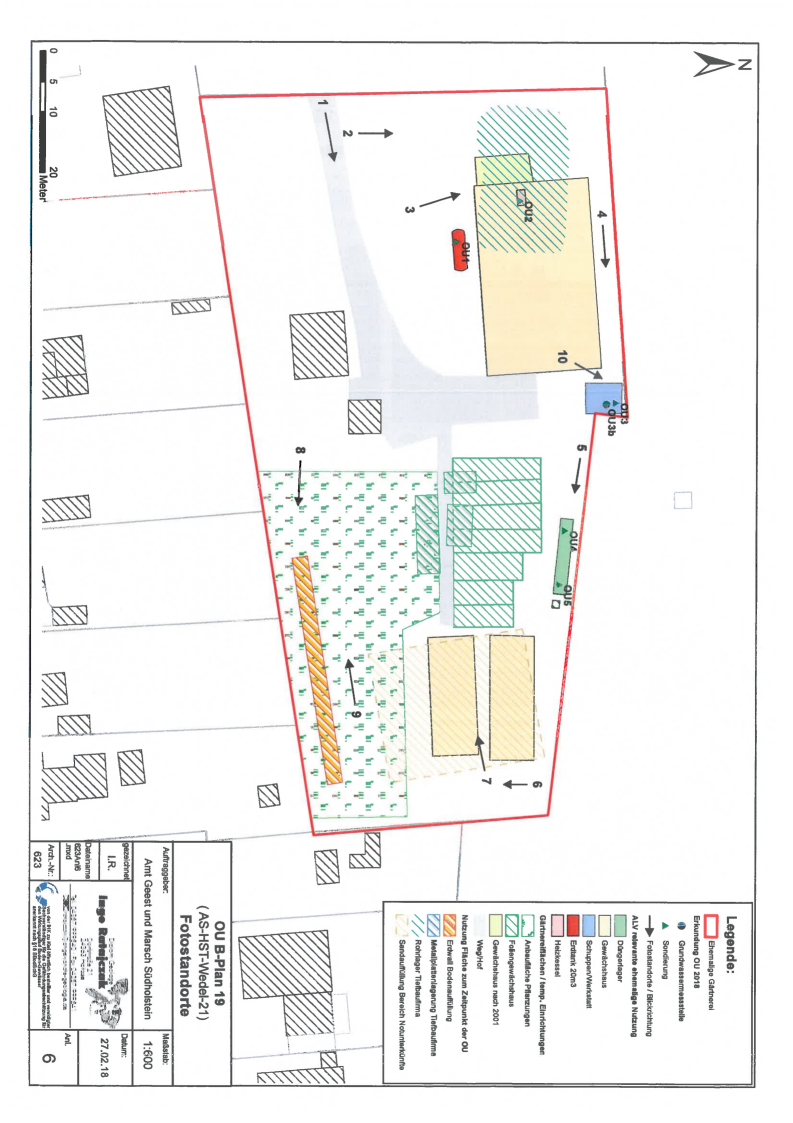
Geologischer Profilschnitt





Anlage 6:

Fotodokumentation



OU B-Plan 19, Heist

Fotodokumentation



Foto 1: Blick von Westgrenze nach Osten entlang der Zufahrt



Foto 2: Blick nach Norden auf den Bereich des ehem. Gewächshauses



Foto 3: Lagerung von Rohrleitungen durch eine Tiefbaufirma im Bereich des ehem. Gewächshauses



Foto 4: Blick nach Osten auf den Bereich der ehem. ungenehmigten Werkstatt



Foto 5: Blick nach Osten auf den Bereich des ehem. Düngerlagers, im Hintergrund die Notunterkünfte



Foto 6: Blick nach Süden entlang der östlichen Grundtücksgrenze

OU B-Plan 19, Heist

Fotodokumentation



Foto 7: Mit Sand aufgefüllte Fläche zwischen und unter den Notunterkünften, Blick nach Westen



Foto 8: Aufgefüllter Wall südlich der Notunterkünfte, vermutlich Bodenabtrag aus dem Bereich der Unterkünfte



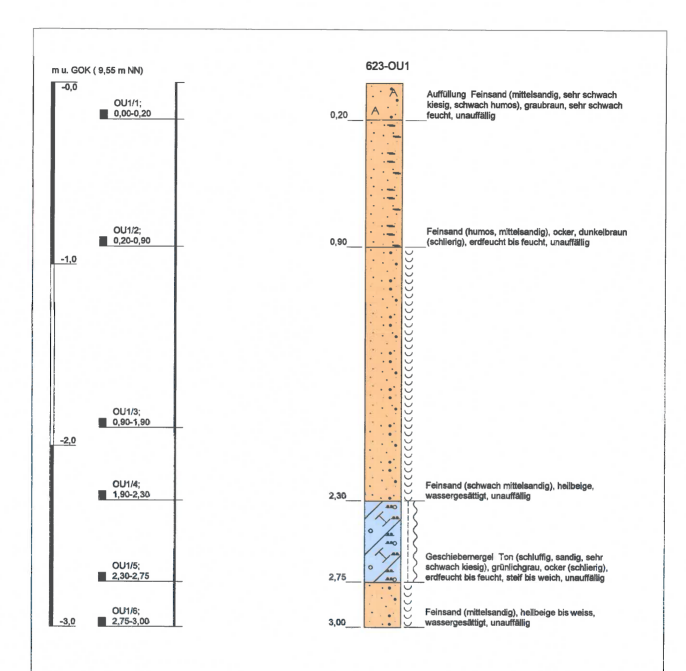
Foto 9: Blick nach Westen über die ehem. Freiland-Anbaufläche



Foto 10: Grundwassermessstelle OU3 im Bereich der ungenehmigten ehemaligen Werkstatt

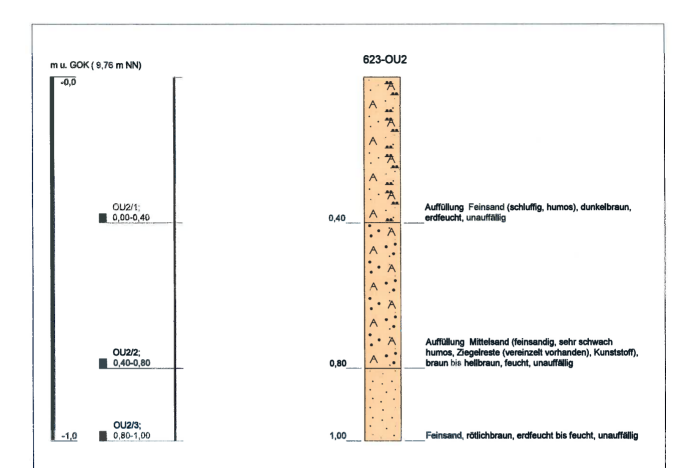
Anlage 7:

Bohrprofile



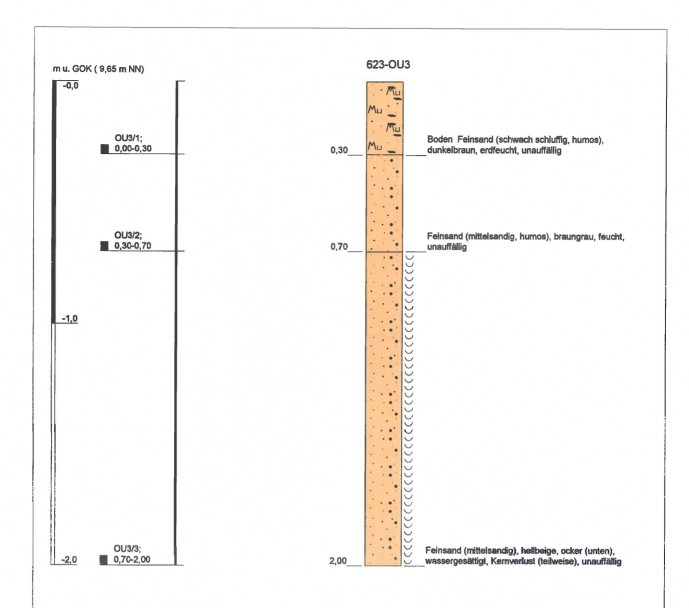
Projekt:	OU B-Plan 19, Heist	
Bohrung:	623-OU1	
Auftraggeber:	Amt Geest und Marsch Südholstein	Rechtswert (UTM): 32544255
Bohrfirma:	Dipl.Geol.Ratajczak	Hochwert (UTM): 5945364
Bearbeiter:	Dipl.Geol.Ratajczak	Ansatzhöhe: 9,55m NN
Bohrdatum:	06.02.2018	Endtiefe: 3,00m





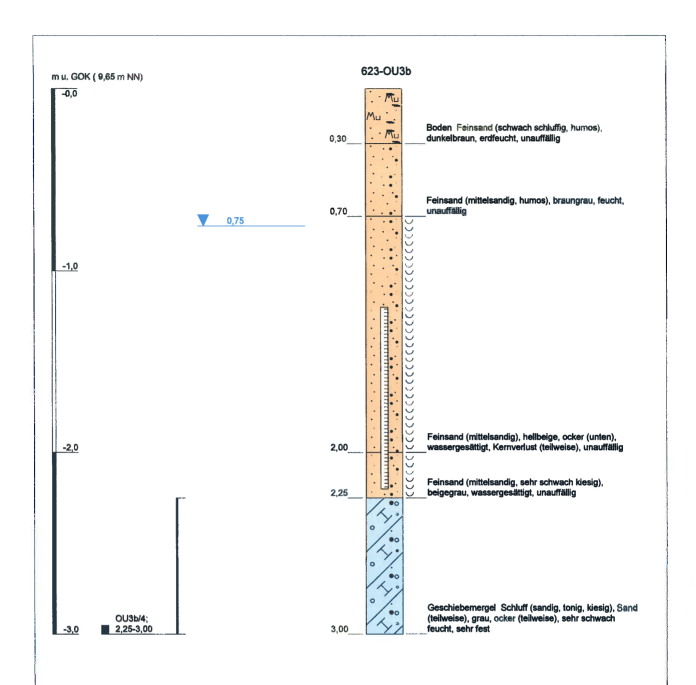
Projekt:	OU B-Plan 19, Heist				
Bohrung:	623-OU2				
Auftraggeber:	Amt Geest und Marsch Südholstein	Rechtswert (UTM): 32544248			
Bohrfirma:	Dipl.Geol.Ratajczak	Hochwert (UTM): 5945374			
Bearbeiter:	Dipl.Geol.Ratajczak	Ansatzhöhe: 9,76m NN			
Bohrdatum:	06.02.2018	Endtiefe: 1,00m			





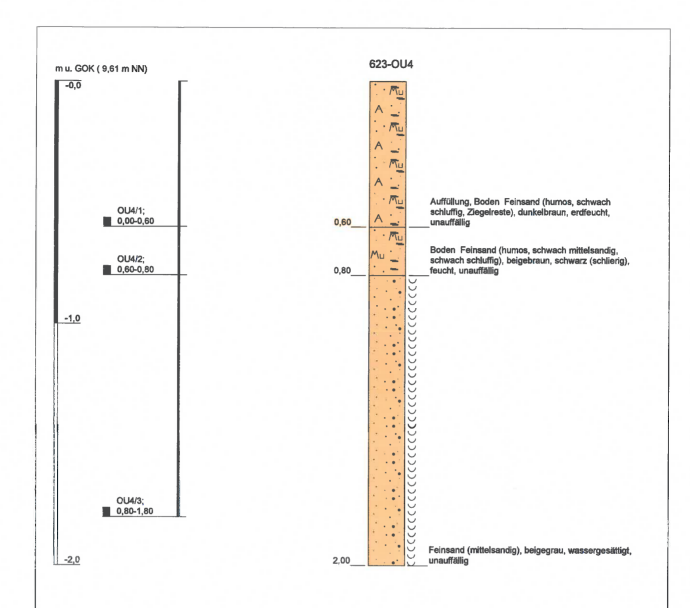
Projekt:	OU B-Plan 19, Heist			
Bohrung:	623-OU3			
Auftraggeber:	Amt Geest und Marsch Südholstein	Rechtswert (UTM): 32544282		
Bohrfirma:	Dipl.Geol.Ratajczak	Hochwert (UTM): 5945390		
Bearbeiter:	Dipl.Geol.Ratajczak	Ansatzhöhe: 9,65m NN		
Bohrdatum:	06.02.2018	Endtiefe: 2,00m		





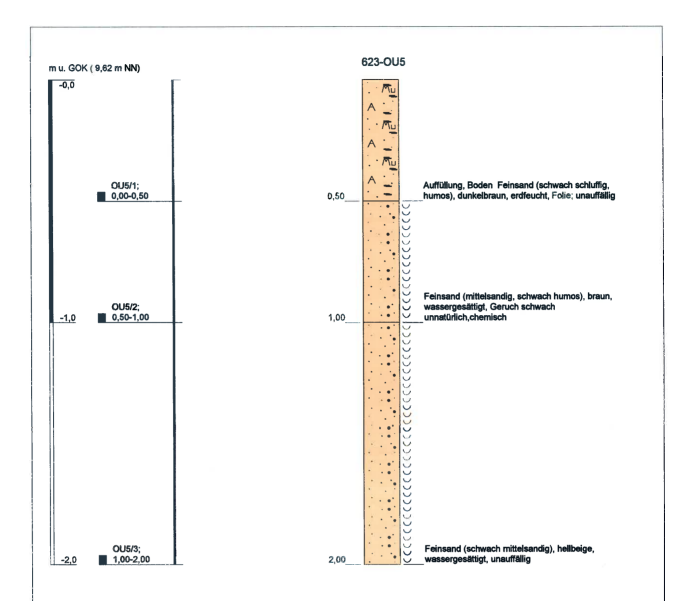
Projekt:	OU B-Plan 19, Heist	
Bohrung:	623-OU3b	
Auftraggeber:	Amt Geest und Marsch Südholstein	Rechtswert (UTM): 32544282
Bohrfirma:	Dipl.Geol.Ratajczak	Hochwert (UTM): 5945389
Bearbeiter:	Dipl.Geol.Ratajczak	Ansatzhöhe: 9,65m NN
Bohrdatum:	06.02.2018	Endtiefe: 3,00m





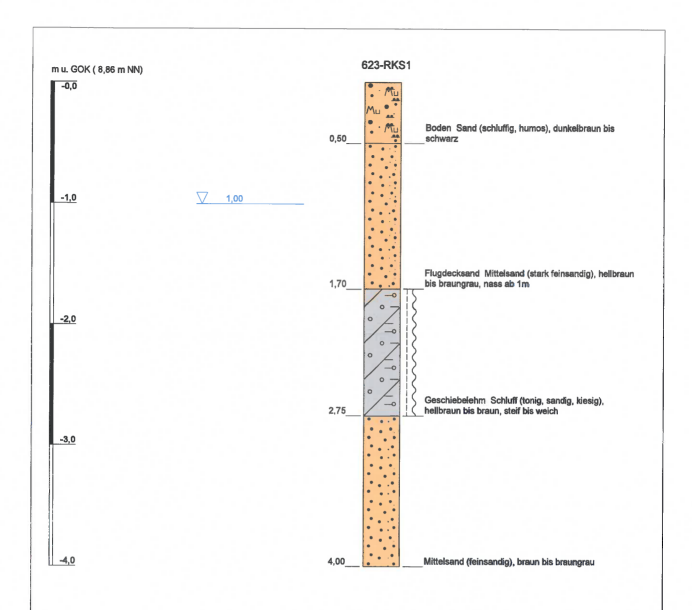
Projekt:	OU B-Plan 19, Heist	
Bohrung:	623-OU4	
Auftraggeber:	Amt Geest und Marsch Südholstein	Rechtswert (UTM): 32544303
Bohrfirma:	Dipl.Geol.Ratajczak	Hochwert (UTM): 5945382
Bearbeiter:	Dipl.Geol.Ratajczak	Ansatzhöhe: 9,61m NN
Bohrdatum:	06.02.2018	Endtiefe: 2,00m





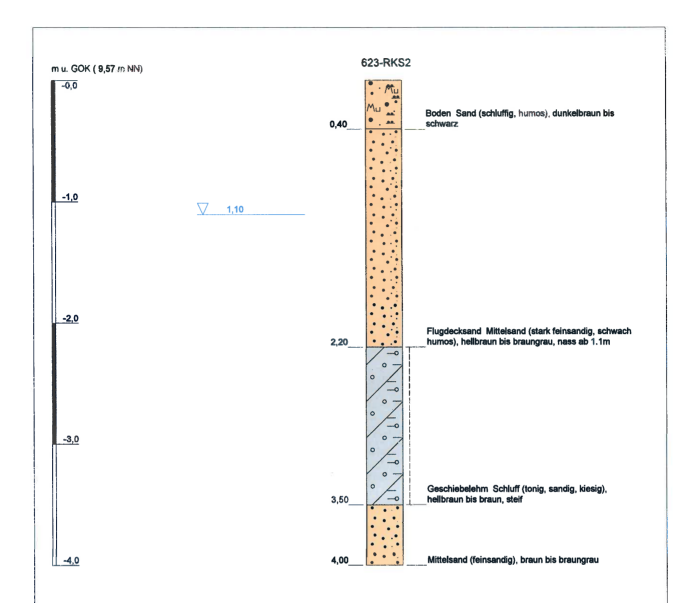
Projekt:	OU B-Plan 19, Heist				
Bohrung:	623-OU5				
Auftraggeber:	Amt Geest und Marsch Südholstein	Rechtswert (UTM): 32544312			
Bohrfirma:	Dipl.Geol.Ratajczak	Hochwert (UTM): 5945381			
Bearbeiter:	Dipl.Geol.Ratajczak	Ansatzhöhe: 9,62m NN			
Bohrdatum:	06.02.2018	Endtiefe: 2,00m			





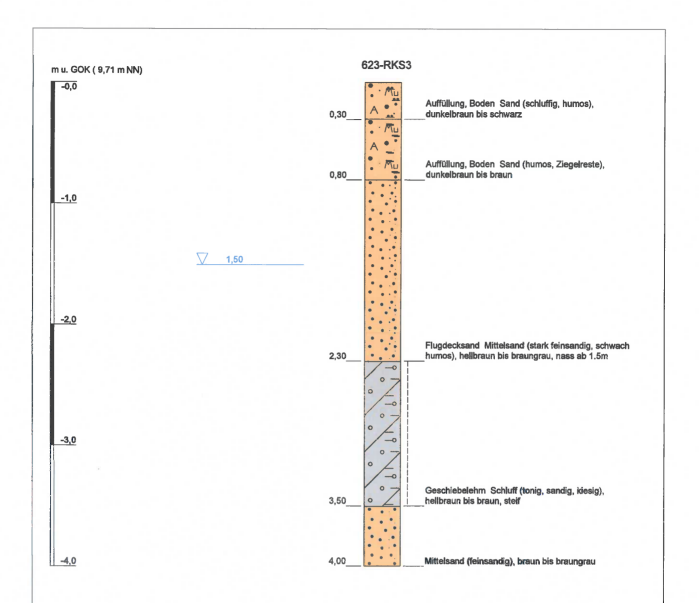
Projekt:	OU B-Plan 19, Heist	
Bohrung:	623-RKS1	
Auftraggeber:	Amt Geest und Marsch Südholstein	Rechtswert (UTM): 32544342
Bohrfirma:	Dipl. Geol. Thomas Voß	Hochwert (UTM): 5945350
Bearbeiter:	Dipl.Geol. Voß	Ansatzhöhe: 8,86m NN
Bohrdatum:	18.01.0208	Endtiefe: 4,00m





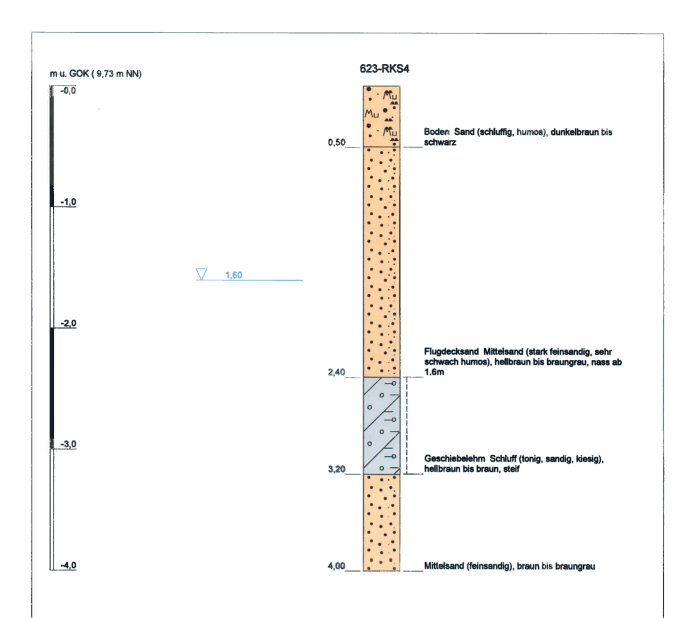
Projekt:	OU B-Plan 19, Heist	
Bohrung:	623-RKS2	
Auftraggeber:	Amt Geest und Marsch Südholstein	Rechtswert (UTM): 32544291
Bohrfirma:	Dipl. Geol. Thomas Voß	Hochwert (UTM): 5945377
Bearbeiter:	Dipl.Geol. Voß	Ansatzhöhe: 9,57m NN
Bohrdatum:	18.01.0208	Endtiefe: 4,00m





Projekt:	OU B-Plan 19, Heist	
Bohrung:	623-RKS3	
Auftraggeber:	Amt Geest und Marsch Südholstein	Rechtswert (UTM): 32544239
Bohrfirma:	Dipl. Geol. Thomas Voß	Hochwert (UTM): 5945379
Bearbeiter:	Dipl.Geol. Voß	Ansatzhöhe: 9,71m NN
Bohrdatum:	18.01.0208	Endtiefe: 4,00m





Projekt:	OU B-Plan 19, Heist	
Bohrung:	623-RKS4	
Auftraggeber:	Amt Geest und Marsch Südholstein	Rechtswert (UTM): 32544265
Bohrfirma:	Dipl. Geol. Thomas Voß	Hochwert (UTM): 5945332
Bearbeiter:	Dipl.Geol. Voß	Ansatzhöhe: 9,73m NN
Bohrdatum:	18.01.0208	Endtiefe: 4,00m



Anlage 8.1: Probenahmeprotokolle Oberbodenmischproben

Protokoli zur Entrialille voli bodelipro	bell				
Titeldaten					
Projektbezeichnung: OU B-Plan 19, Heist					
Projektnummer: 623		Auftraggeber: Amt Geest und Marsch Südholstein			
Probenbeschriftung: OB1		spunkt: Gewächshaus 1972	. 44		
Anlass: OU		Probennahme: 06.02.2018			
Probennehmer: Dipl.Geol. Ratajczak	Bemerkung	:			
Standortbeschreibung					
Gemeinde: Heist	Landkreis:	Kreis Pinneberg			
Flurnummer/Flurstück: Fl 3, St. 109/12	Gemarkung	g: Heist			
Rechtswert: 32 544261	Hochwert:	5945377			
Höhe des Ansatzpunktes [m über NN]:	Kartenblatt				
Name Kartenblatt:	Straße / Ha	usnummer: Wedeler Chausse	ee 21		
Aufnahmesituation					
Oberflächenversiegelung: ☑ ohne	Asphalt / Be	ton Sonstiges:			
Vegetation: Gras	Inhalative A	∖ufnahme möglich: □ja	✗nein		
Witterung: sonnig	Temperatu	r Außenluft [°C]: 1			
Aktuelle Flächennutzung: Brache					
Geologischer Untergrund: Sand					
Aufschlussverfahren					
Aufschlussart: Bohrung	Schurf	☐Sonstiges:			
Bohrwerkzeug: Bohrstock	Bohrgeräte	typ: Stitz			
Sondendurchmesser [mm]: 32	Bohrlochdu	Bohrlochdurchmesser [mm]: 32			
Bohrtiefe/Endtiefe [m]: 0,35					
Ausbau mit Filterrohr: ▼ nein	von:	bis:			
Grundwasser angetroffen bei (m u GOK):					
Schichtaufnahme nach IDIN 4022	□KA 41	Schichtenverzeichnis	s liegt bei		
Bohrloch wiederverfüllt mit:					
Oberfläche wiederhergestellt mit:					
Lageskizze:					
siehe Anlage 4					

© Ingo Ratajczak Seite 1 von 6

Probenart un	d -bes	chreib	ung				
Probenbe- zeichnung / -art	zeichnung / tiefe (m u.				Probenge- fäß/ -volumen	Bemerkunger	
	von	bis					
OB1/1	0	0,1	y,bo/fS,h,m2,yz(voe)/d	dbn/wf2/uf			
OB1/2	0,1	0,35	y,bo/fS,ms,h,g1,yz(vo 2/uf	e),Kohlereste/wf			
bei flächenbez	zoaene	n Bode	nmischproben:				
Anzahl Einzel	_			robte Fläche (m²)	: 590		
			erten Grobstoffe (Boden				
Probenteilung	:						
Bemerkungen	:						
Probentransp	ort ur	nd -lag	erung				
Transport ins	Labor	am:		ungekühlt	×c	jekühlt	X dunkel
Transportart:			□Kurier	Post	×o	lirekt	Sonstige
Lagerung der	Probei	n:		ungekühlt	×g	ekühlt	≭ dunkel
Bemerkunge	n / bes	ondere	Vorkommnisse / Zug	änglichkeit			
Für die Richtig	jkeit de	er Anga	ben:				
Datum / Uhrze	eit: 06.0	02.2018	B Probenne	ehmer: Ratajczak			
Übergabe der	Probe	n an die	e Untersuchungsstelle/L	abor:			
Datum/Uhrzei	t: 07	.02.201	8 Untersuc	hungsstelle/Labo	r: UCL Kiel		

Titeldaten	
Projektbezeichnung: OU B-Plan 19, Heist	
Projektnummer: 623	Auftraggeber: Amt Geest und Marsch Südholstein
Probenbeschriftung: OB2	Beprobungspunkt: Foliengewächshäuser
Anlass: OU	Datum der Probennahme: 06,02,2018
Probennehmer: Dipl.Geol. Ratajczak	Bemerkung:
Standortbeschreibung	
Gemeinde: Heist	Landkreis: Kreis Pinneberg
Flurnummer/Flurstück: Fl. 3, St. 109/12	Gemarkung: Heist
Rechtswert: 32 544304	Hochwert: 5945370
Höhe des Ansatzpunktes [m über NN]:	Kartenblatt:
Name Kartenblatt:	Straße / Hausnummer: Wedeler Chaussee 21
Aufnahmesituation	
Oberflächenversiegelung:	Asphalt / Beton Sonstiges:
Vegetation: Gras	Inhalative Aufnahme möglich: ☐ja 🗷 nein
Witterung: sonnig	Temperatur Außenluft [°C]: 1
Aktuelle Flächennutzung: Brache	de la companya de la
Geologischer Untergrund: Sand	3
Aufschlussverfahren	
Aufschlussart: Bohrung	Schurf Sonstiges:
Bohrwerkzeug: Bohrstock	Bohrgerätetyp: Stitz
Sondendurchmesser [mm]: 30	Bohrlochdurchmesser [mm]: 30
Bohrtiefe/Endtiefe [m]: 0,35	
Ausbau mit Filterrohr: ▼ nein	bis:
Grundwasser angetroffen bei (m u GOK):	
Schichtaufnahme nach 🗷 DIN 4022	KA 41 Schichtenverzeichnis liegt bei
Bohrloch wiederverfüllt mit:	
Oberfläche wiederhergestellt mit:	
Lageskizze:	
Siehe Anl. 4	
	i

Probenart un	d -bes	chreib	ung			ATT I E LL	
Probenbe- zeichnung / -art	Entna tiefe (r GOK)		Probenansprache	nach:	Probenge- fäß/ -volumen	Bemerkunger	1
	von	bis					
OB2/1	0	0,1	y/bo/fS,u,h,wrz(v	oe),yz/dbn/wf2-wf3/uf			
OB2/2	0,1	0,35	y,bo/fS,u,h,ms2,y	/z1/dbn-bn/wf3/uf			
	_		nmischproben:				
Anzahl Einzel			15	Beprobte Fläche (m²)	: 360		
Menge und Ar	t der a	ussortie	rten Grobstoffe (B	odenskelett):			
Probenteilung:	:						
Bemerkungen							
Probentransp		d -lage	erung				Tarana an
Transport ins I	Labor a	am:		ungekühlt	Xg	jeküh l t	X dunkel
Transportart:			□Kur	ier Post	X	lirekt	Sonstige
Lagerung der	Prober	1:		ungekühlt	Xg	ekühlt	 dunkel
Bemerkunger	n / bes	ondere	Vorkommnisse /	Zugänglichkeit		Party Mark	
Für die Richtig		_					
Datum / Uhrze		06.02.2		Probennehmer: Rataj	czak		
			Untersuchungsst				
Datum/Uhrzeit	i:	07	.02.2018	Untersuchungsstelle/L	Labor: UCL	Kiel	

© Ingo Ratajczak Seite 4 von 6

Titeldaten	
Projektbezeichnung: OU B-Plan 19, Heist	
Projektnummer: 623	Auftraggeber: Amt Geest und Marsch Südholstein
Probenbeschriftung: OB3	Beprobungspunkt: Freilandanbau
Anlass: OU	Datum der Probennahme: 06.02.2018
Probennehmer: Dipl.Geol. Ratajczak	Bemerkung:
Standortbeschreibung	
Gemeinde: Heist	Landkreis: Kreis Pinneberg
Flurnummer/Flurstück: Fl. 3 /St. 109/12	Gemarkung: Heist
Rechtswert: 32 544318	Hochwert: 5945347
Höhe des Ansatzpunktes [m über NN]:	Kartenblatt:
Name Kartenblatt:	Straße / Hausnummer: Wedeler Chaussee 21
Aufnahmesituation	
Oberflächenversiegelung:	Asphalt / Beton Sonstiges:
Vegetation: Gras	Inhalative Aufnahme möglich: ☐ja 🗷 nein
Witterung: sonnig	Temperatur Außenluft [°C]: 1
Aktuelle Flächennutzung: Brache	
Geologischer Untergrund: Sand	
Aufschlussverfahren	
Aufschlussart:	Schurf Sonstiges:
Bohrwerkzeug: Bohrstock	Bohrgerätetyp: Stitz
Sondendurchmesser [mm]: 30	Bohrlochdurchmesser [mm]: 30
Bohrtiefe/Endtiefe [m]: 0,35	
Ausbau mit Filterrohr: X nein ja, von:	bis:
Grundwasser angetroffen bei (m u GOK):	
Schichtaufnahme nach X DIN 4022	KA 41 Schichtenverzeichnis liegt bei
Bohrloch wiederverfüllt mit:	
Oberfläche wiederhergestellt mit:	
Lageskizze:	
Siehe Anl. 4	
is the second se	

Probenart u	ınd -be	schreib	ung				
Probenbe- zeichnung / -art	Entna tiefe (Probenansprache nach:		Probenge- fäß/ -volumen	Bemerkung	en
	von	bis					
OB3/1	0	0,1	y,bo/fS,u,h,yz1,ybt2,w wf3/inauffällig	rz/dbn/wf2-			
OB3/2	0,1	0,35	y,bo/fS,u,h,yz1,g/dbn/	wf3/uf			
		_					
	_		nmischproben:				
Anzahl Einze				robte Fläche (m²	2): 1300		
Menge und A	Art der a	aussortie	erten Grobstoffe (Boden	skelett):			
Probenteilun	a:						
Bemerkunge						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Probentrans		nd -lag	erung				
Transport ins				ungekühlt	XIa	ekühlt	≭dunkel
Transportart:			□Kurier	□Post		irekt	Sonstige
Lagerung de	r Probe	n:		ungekühlt		ekühlt	X dunkel
Bemerkunge	en / bes	sondere	Vorkommnisse / Zug				
Für die Richt	igkeit de	er Anga	ben:				
Datum / Uhrz	zeit:	06.02.20	018 Prob	ennehmer: Rata	ijczak		
Übergabe de	r Probe	n an die	Untersuchungsstelle/L	abor:			
Datum/Uhrze	eit: (07.02.20	018 Unters	uchungsstelle/La	abor: UCL K	iel	

Anlage 8.2: Probenahmeprotokolle Grundwasser

Probenahmeprotokoll Grundwasser

Meßstelle: OU3

Projekt: OU B-Plan 19, Heist

Ort: Heist
Amt Geest und Marsch
Südholstein

Datum: 06.02.2018



Tel. 04357/999540 · Fax 04357/999541

Tel. o4357/999540 · Fax 04357/999541



			anewanni nach 610 podażeno	
Meßstellenparamet	ter:	Probenehmer:	Dipl.Geol.Ratajczak	
Art:	GWM			_
Durchmesser:	DN 40	Sohlttiefe:		
Material:	PVC-Norip	Filterlage:	1.2m – 2.2m	
Probenahmegerät:				
Schöpfer:		Entnahmetiefe:		_
Pumpe:	Gigant	Förderleistung:	200 l/h	
Artheser:		Schüttung:		
Probenparameter:		Probenbezeichnung) :	
Geruch:	unauffällig	Temp.:	8,5 °C	
Farbe:	farblos	pH:	5,94	
Farbe d. Absatzes:		Lf:	136 µS/cm	
Trübung:	klar, aber sandhaltig	Luft Temp.:	~ -1°C	
Auffälligkeiten:		Probenahmezeit:	13:01	
Probenvolumen:	1 x 0,25l	Entnahmezweck:	BTEX, LHKW	

Entnahmeparameter:

Beg. Abpumpen .:	12:45	Zeit	12:50	12:55	13:00		
Ruhewasserst.:	1,55m	Temp.:	8,7	8,6	8,5		
Förderwasserst.:	2,71m	рН	5,99	5,94	5,94		
Förderleistung:	200 l/h	Redox (mV) (AgCI-Elektrode)	113	178	186		
Konstant:	ja	Lf (µS/cm)	121	134	136		
Pumpende:	13:02	O ₂ (mg/l)	12,50	12,70	12,50		
_	läuft bis Pumpe leer, schwankt zwischen 2.68-2,72m u POK	GW-Stand (m u POK)	2,70	2,71	2,71		

Probenahmeprotokoll Grundwasser

Meßstelle: OU3 Projekt: OU B-Plan 19, Heist Ort: Heist **Amt Geest und Marsch** Auftraggeber: Südholstein 20.02.2018 Datum:

Konstant:

Pumpende:

11:12

ja



von der IMK zu Kiel öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für die Gefährdungsabschätzung für

				der an	n Wirkungsplad E etkannt nach §16	loden-Gevitsser 3 BBodSchG	7	
Meßstellenparamet	er:	Probenehmer:		Dipl.G	eol.Rataj	czak		
Art:	GWM							
Durchmesser:	DN 40	Sohlttiefe:						
Material:	PVC-Norip	Filterlage:		1.2m -	- 2.2m			
Probenahmegerät:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Schöpfer:		Entnahmetiefe	•					
Pumpe:	Gigant	Förderleistung	:	200 l/h	1			
Artheser:		Schüttung:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Probenparameter:		Probenbezeich	nung:					
Geruch:	unauffällig	Temp.:		8,2 °C				
Farbe:	farblos	pH:		5,74				
Farbe d. Absatzes:		Lf:		163 µS	S/cm			-
Trübung:	klar	Luft Temp.:		~ 1°C				
Auffälligkeiten:		Probenahmeze	eit:	11:11				
Probenvolumen:	1 x 0,25l	Entnahmezwe	ck:	LHKW	+ VC			
Entnahmeparamete	er:							
Beg. Abpumpen.:	10:49	Zeit	10:57	11:03	11:10			
Ruhewasserst.:	1,78m	Temp.:	7,8	8,0	8,2			
Förderwasserst.:	läuft bis Pumpe leer, schwankt zwischen 2,61-2,90m u POK	рН	6,02	5,75	5,74			
Förderleistung:	200 l/h	Redox (mV) (AgCl-Elektrode)	195	218	222			

Lf (µS/cm) O_2 (mg/l)

GW-Stand (m u POK)

169

166

11,39 10,72 10,55

Absenkung bis Pumpe in Perio-den 2,61-2,90m u POK wech-selnd

163

Anlage 9: Analysenergebnisse



UCL Umwelt Control Labor GmbH // Köpenicker Str. 59 // 24111 Kiel // Deutschland

Dipl. Geol. Ingo Ratajczak
- Herr Dipl.- Geol. Ingo Ratajczak Dorfstr. 21
24363 Holtsee

UCL Umwelt Control Labor GmbH Standort Kiel // Köpenicker Str.59 24111 Kiel // Deutschland Kai Windeler T 04316964110 F 0431698787 kai.windeler@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.:

18-05804-004/1

Prüfgegenstand:

Boden

Auftraggeber / KD-Nr.:

Dipl. Geol. Ingo Ratajczak, Dorfstr. 21, 24363 Holtsee / 59685

Auftrags-Nr. / Datum:

-/07.02.2018

Projektbezeichnung:

OU B-Plan 19, Heist 06.02.2018 / Auftraggeber

Probenahme am / durch:

07.02.2018 / Auftraggeber

Probeneingang am / durch: Prüfzeitraum:

07.02.2018 - 14.02.2018

Prüfwerte nach §8 Abs. 1 Satz 2 Nr. 1 des Bundes-Bodenschutzgesetzes für die direkte Aufnahme von Schadstoffen - Wirkungspfad Boden - Mensch (16.Juli 1999)

Parameter	Probenbezeichnung	OU 5/2	BBodSchV	'-Prüfwerte (Wil	rkungspfad Bode	en - Mensch)	Methode
	Probe-Nr.	18-05804-004	Kinderspielfl.	Wohngebiete	Park-/Freizeitanl.	Industrie/ Gew.	
	Einheit	_					
Siebanalyse							
Fraktion <2 mm	% OS	> 99,9					DIN ISO 11464;KI
Fraktion >2 mm	% OS	< 0,1					DIN ISO 11464;KI
Analyse bez. auf den T	rockenrückstand 105°	С					
Cyanid gesamt	mg/kg TS	< 0,05	50	50	50	100	DIN ISO 11262;L
Arsen	mg/kg TS	< 5,0	25	50	125	140	DIN EN ISO 11885;KI
Blei	mg/kg TS	9,1	200	400	1000	2000	DIN EN ISO 11885;KI
Cadmium	mg/kg TS	< 0,4	10 (2)	20 (2)	50	60	DIN EN ISO 11885;KI
Chrom gesamt	mg/kg TS	2,3	200	400	1000	1000	DIN EN ISO 11885;KI
Nickel	mg/kg TS	1,5	70	140	350	900	DIN EN ISO 11885;KI
Quecksilber	mg/kg TS	< 0,05	10	20	50	80	DIN EN 1483;KI
KW-Index, mobil	mg/kg TS	< 50					LAGA KW04;KI
Kohlenwasserstoffindex	mg/kg TS	< 50					LAGA KW04;KI
KW-Typ		-					LAGA KW04;KI
PAK							
Naphthalin	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 18287;KI
Acenaphthylen	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 18287;KI
Acenaphthen	mg/kg TS	< 0,2					DIN ISO 18287;KI
Fluoren	mg/kg TS	< 0,05					DIN ISO 18287;KI
Phenanthren	mg/kg TS	0,087					DIN ISO 18287;KI
Anthracen	mg/kg TS	0,016					DIN ISO 18287;KI
Fluoranthen	mg/kg TS	0,195					DIN ISO 18287;KI







Seite 2 von 3 zum Prüfbericht Nr. 18-05804-004/1 20180214-14791060 Probenbezeichnung OU 5/2 BBodSchV-Prüfwerte (Wirkungspfad Boden - Mensch) **Parameter** Methode 18-05804-004 Probe-Nr Kinderspielfl. Wohngebiete Park-/Freizeitanl. Industrie/ Gew. Einheit Pyren DIN ISO 18287;KI mg/kg TS 0,155 Benzo[a]anthracen mg/kg TS 0,038 DIN ISO 18287:KI mg/kg TS DIN ISO 18287;KI Chrysen 0,054 Benzo[b]fluoranthen* DIN ISO 18287:KI 0,057 mg/kg TS Benzo[k]fluoranthen* mg/kg TS 0,054 DIN ISO 18287:KI Benzo[a]pyren 0.060 12 DIN ISO 18287;KI mg/kg TS DIN ISO 18287:KI Dibenz[ah]anthracen mg/kg TS < 0,02 Benzo[ghi]perylen* < 0.05 DIN ISO 18287;KI mg/kg TS 0,037 Indeno[1,2,3-cd]pyren* mg/kg TS DIN ISO 18287;KI DIN ISO 18287;KI Summe best. PAK (EPA) mg/kg TS 0,753 PCB DIN 38414 S20;KI PCB-028 < 0.02 mg/kg TS PCB-052 DIN 38414 S20:KI < 0,02 mg/kg TS PCB-101 mg/kg TS < 0.02 DIN 38414 S20-KI PCB-118 DIN 38414 S20;KI < 0.02 mg/kg TS PCB-138 DIN 38414 S20:KI mg/kg TS < 0,02 PCB-153 DIN 38414 S20;KI mg/kg TS < 0.02 PCB-180 mg/kg TS < 0,020 DIN 38414 S20;KI Summe best. PCB-6 0.4 0.8 2 DIN 38414 S20-KI mg/kg TS 0 40 bestimmbare PCB ges. DIN 38414 S20;KI mg/kg TS 0 Pflanzenschutzmittel / Pestizide / OCP / Triazine und Phenylharnstoffe Aldrin DIN ISO 10382-KI < 0,1 mg/kg TS 4 10 o,p-DDT mg/kg TS < 0.05 DIN ISO 10382;KI p,p-DDT < 0.05 DIN ISO 10382;KI mg/kg TS epsilon-HCH mg/kg TS < 0,1 DIN ISO 10382:KI alpha-HCH DIN ISO 10382;KI mg/kg TS < 0,1 beta-HCH 10 25 400 DIN ISO 10382;KI mg/kg TS < 0,1 delta-HCH DIN ISO 10382;KI mg/kg TS < 0.1 gamma-HCH (Lindan) DIN ISO 10382;KI mg/kg TS < 0.1 Summe DDT < 0 80 200 DIN ISO 10382;KI 40 mg/kg TS DIN ISO 10382;KI Summe HCH mg/kg TS 0 5 10 25 400 Phenole/ Kresole DIN EN 12673 F15;KI Pentachlorphenol (PCP) < 0,1 50 100 250 250 mg/kg TS Chlorbenzole/-toluole Hexachlorbenzol (HCB) mg/kg TS < 0,1 4 8 20 200 DIN ISO 10382:KI Hinweise zur Probenvorbereitung DIN EN 13346;KI Säureaufschluss

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe AG=Auftraggeberdaten + = durchgeführt Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lünen, HE=Heide

¹⁾ Cadmium: In Haus- und Kleingärten, die sowohl als Aufenthaltsbereiche für Kinder als auch für den Anbau von Nahrungspflanzen genutzt werden, ist für Cadmium der Wert von 2,0 mg/kg als Prüfwert anzuwenden.



Seite 3 von 3 zum Prüfbericht Nr. 18-05804-004/1

14.02.2018

20180214-14791060

A. M.

i.A. Dr. Martin Jacobsen (Kundenbetreuer)



UCL Umwelt Control Labor GmbH // Köpenicker Str. 59 // 24111 Kiel // Deutschland

Dipl. Geol. Ingo Ratajczak - Herr Dipl.- Geol. Ingo Ratajczak -Dorfstr. 21 24363 Holtsee

UCL Umwelt Control Labor GmbH Standort Kiel // Köpenicker Str.59 24111 Kiel // Deutschland Kai Windeler T 04316964110 F 0431698787 kai.windeler@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.:

18-05804-005/1

Prüfgegenstand:

Roden

Auftraggeber / KD-Nr.:

Dipl. Geol. Ingo Ratajczak, Dorfstr. 21, 24363 Holtsee / 59685

-/07.02.2018

Auftrags-Nr. / Datum: Projektbezeichnung:

OU B-Plan 19, Heist

Probenahme am / durch:

06.02.2018 / Auftraggeber

Probeneingang am / durch: Prüfzeitraum:

07.02.2018 / Auftraggeber 07.02.2018 - 14.02.2018

(16.Juli 1999)

Prüfwerte nach §8 Abs. 1 Satz 2 Nr. 1 des Bundes-Bodenschutzgesetzes für die direkte Aufnahme von Schadstoffen - Wirkungspfad Boden - Mensch

Parameter	Probenbezeichnung	OB 1/1	BBodSchV	'-Prüfwerte (Wir	kungspfad Bode	n - Mensch)	Methode
	Probe-Nr.	18-05804-005	Kinderspielfl.	Wohngebiete	Park-/Freizeitanl.	Industrie/ Gew.	
	Einheit						
Siebanalyse							
Fraktion <2 mm	% OS	96,0		-			DIN ISO 11464;KI
Fraktion >2 mm	% OS	4,0					DIN ISO 11464;KI
Analyse bez. auf de	n Trockenrückstand 105°C						
Cyanid gesamt	mg/kg TS	0,083	50	50	50	100	DIN ISO 11262;L
Arsen	mg/kg TS	< 5,0	25	50	125	140	DIN EN ISO 11885;KI
Blei	mg/kg TS	24,8	200	400	1000	2000	DIN EN ISO 11885;KI
Cadmium	mg/kg TS	< 0,4	10 (2)	20 (2)	50	60	DIN EN ISO 11885;KI
Chrom gesamt	mg/kg TS	5,3	200	400	1000	1000	DIN EN ISO 11885;KI
Nickel	mg/kg TS	3,7	70	140	350	900	DIN EN ISO 11885;KI
Quecksilber	mg/kg TS	< 0,05	10	20	50	80	DIN EN 1483;KI
PAK							
Naphthalin	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 18287;KI
Acenaphthylen	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 18287;KI
Acenaphthen	mg/kg TS	< 0,2					DIN ISO 18287;KI
Fluoren	mg/kg TS	< 0,05					DIN ISO 18287;KI
Phenanthren	mg/kg TS	0,166					DIN ISO 18287;KI
Anthracen	mg/kg TS	0,063					DIN ISO 18287;KI
Fluoranthen	mg/kg TS	0,506					DIN ISO 18287;KI
Pyren	mg/kg TS	0,407					DIN ISO 18287;KI
Benzo[a]anthracen	mg/kg TS	0,182					DIN ISO 18287;KI
Chrysen	mg/kg TS	0,254					DIN ISO 18287;KI

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Josef-Rethmann-Str. 5 // 44536 Lünen // Deutschland // T +49 2306 2409-0 // F +49 2306 2409-10 // info@ucl-labor.de ucl-labor.de // Amtsgericht Dortmund, HRB 17247 // Geschäftsführer: Oliver Koenen, Martin Langkamp, Dr. André Nientiedt





Pro Parameter	benbezeichnung	OB 1/1	BBodSchV	-Prüfwerte (Wir	kungspfad Bode	en - Mensch)	Methode
	Probe-Nr.	18-05804-005	Kinderspielfl.	Wohngebiete	Park-/Freizeitanl.	Industrie/ Gew.	
	Einheit						
Benzo[b]fluoranthen*	mg/kg TS	0,268					DIN ISO 18287;KI
Benzo[k]fluoranthen*	mg/kg TS	0,230					DIN ISO 18287;KI
Benzo[a]pyren	mg/kg TS	0,230	2	4	10	12	DIN ISO 18287;KI
Dibenz[ah]anthracen	mg/kg TS	0,059					DIN ISO 18287;KI
Benzo[ghi]perylen*	mg/kg TS	0,153					DIN ISO 18287;KI
Indeno[1,2,3-cd]pyren*	mg/kg TS	0,186					DIN ISO 18287;KI
Summe best. PAK (EPA)	mg/kg TS	2,70					DIN ISO 18287;KI
PCB							
PCB-028	mg/kg TS	< 0,02				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	DIN 38414 S20;KI
PCB-052	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-101	mg/kg TS	< 0,02		†			DIN 38414 S20;KI
PCB-118	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-138	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-153	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-180	mg/kg TS	< 0,020					DIN 38414 S20;KI
Summe best. PCB-6	mg/kg TS	0	0,4	0,8	2	40	DIN 38414 S20;KI
bestimmbare PCB ges.	mg/kg TS	0					DIN 38414 S20;KI
Pflanzenschutzmittel / Pes	tizide / OCP / Triazi	ne und Phenyli	narnstoffe				
Aldrin	mg/kg TS	< 0,1	2	4	10		DIN ISO 10382;KI
o,p-DDT	mg/kg TS	< 0,05					DIN ISO 10382;KI
p,p-DDT	mg/kg TS	< 0,05					DIN ISO 10382;KI
epsilon-HCH	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 10382;KI
alpha-HCH	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 10382;KI
beta-HCH	mg/kg TS	< 0,1	5	10	25	400	DIN ISO 10382;KI
delta-HCH	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 10382;KI
gamma-HCH (Lindan)	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 10382;KI
Summe DDT	mg/kg TS	< 0	40	80	200		DIN ISO 10382;KI
Summe HCH	mg/kg TS	0	5	10	25	400	DIN ISO 10382;KI
Phenole/ Kresole							
Pentachlorphenol (PCP)	mg/kg TS	< 0,1	50	100	250	250	DIN EN 12673 F15;K
Chlorbenzole/-toluole			andre and a second second second second second				***************************************
Hexachlorbenzol (HCB)	mg/kg TS	< 0,1	4	8	20	200	DIN ISO 10382;KI
Hinweise zur Probenvorbe		-1-		1			1
Säureaufschluss		+	T		T	T	DIN EN 13346;KI

Säureaufschluss + DIN EN 1

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe AG=Auftraggeberdaten + = durchgeführt Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lünen, HE=Heide

¹⁾ Cadmium: In Haus- und Kleingärten, die sowohl als Aufenthaltsbereiche für Kinder als auch für den Anbau von Nahrungspflanzen genutzt werden, ist für Cadmium der Wert von 2,0 mg/kg als Prüfwert anzuwenden.



Seite 3 von 3 zum Prüfbericht Nr. 18-05804-005/1

14.02.2018

20180214-14791060

ι.

i.A. Dr. Martin Jacobsen (Kundenbetreuer)



UCL Umwelt Control Labor GmbH // Köpenicker Str. 59 // 24111 Kiel // Deutschland

Dipl. Geol. Ingo Ratajczak - Herr Dipl.- Geol. Ingo Ratajczak -Dorfstr. 21 24363 Holtsee UCL Umwelt Control Labor GmbH Standort Kiel // Köpenicker Str.59 24111 Kiel // Deutschland Kai Windeler T 04316964110 F 0431698787 kai.windeler@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 18-05804-006/1

Prüfgegenstand: Boden

Auftraggeber / KD-Nr.: Dipl. Geol. Ingo Ratajczak, Dorfstr. 21, 24363 Holtsee / 59685

Auftrags-Nr. / Datum: -/07.02.2018

Projektbezeichnung:

Probenahme am / durch:

Probeneingang am / durch:

Prüfzeitraum:

OU B-Plan 19, Heist

06.02.2018 / Auftraggeber

07.02.2018 / Auftraggeber

07.02.2018 - 14.02.2018

Prüfwerte nach §8 Abs. 1 Satz 2 Nr. 1 des Bundes-Bodenschutzgesetzes für die direkte Aufnahme von Schadstoffen - Wirkungspfad Boden - Mensch (16.Juli 1999)

Parameter	Probenbezeichnung	OB 2/1	BBodSchV	-Prüfwerte (Wir	kungspfad Bode	n - Mensch)	Methode	
	Probe-Nr.	18-05804-006	Kinderspielfl.	Wohngebiete	Park-/Freizeitanl.	Industrie/ Gew.		
	Einheit							
Siebanalyse								
Fraktion <2 mm	% OS	96,8					DIN ISO 11464;KI	
Fraktion >2 mm	% OS	3,2					DIN ISO 11464;KI	
Analyse bez. auf der	Trockenrückstand 105°C	3						
Cyanid gesamt	mg/kg TS	0,076	50	50	50	100	DIN ISO 11262;L	
Arsen	mg/kg TS	< 5,0	25	50	125	140	DIN EN ISO 11885;KI	
Blei	mg/kg TS	18,3	200	400	1000	2000	DIN EN ISO 11885;KI	
Cadmium	mg/kg TS	< 0,4	10 (2)	20 (2)	50	60	DIN EN ISO 11885;KI	
Chrom gesamt	mg/kg TS	6,6	200	400	1000	1000	DIN EN ISO 11885;KI	
Nickel	mg/kg TS	3,0	70	140	350	900	DIN EN ISO 11885;KI	
Quecksilber	mg/kg TS	< 0,05	10	20	50	80	DIN EN 1483;KI	
PAK								
Naphthalin	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 18287;KI	
Acenaphthylen	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 18287;KI	
Acenaphthen	mg/kg TS	< 0,2					DIN ISO 18287;KI	
Fluoren	mg/kg TS	0,102			- J	31	DIN ISO 18287;KI	
Phenanthren	mg/kg TS	1,22			i i		DIN ISO 18287;KI	
Anthracen	mg/kg TS	0,161				0	DIN ISO 18287;KI	
Fluoranthen	mg/kg TS	1,26					DIN ISO 18287;KI	
Pyren	mg/kg TS	0,788					DIN ISO 18287;KI	
Benzo[a]anthracen	mg/kg TS	0,285			1	2	DIN ISO 18287;KI	
Chrysen	mg/kg TS	0,375					DIN ISO 18287;KI	

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Josef-Rethmann-Str. 5 // 44536 Lünen // Deutschland // T +49 2306 2409-0 // F +49 2306 2409-10 // info@ucl-labor.de ucl-labor.de // Amtsgericht Dortmund, HRB 17247 // Geschäftsführer: Oliver Koenen, Martin Langkamp, Dr. André Nientiedt





Prol Parameter	benbezeichnung	OB 2/1	BBodSchV	/-Prüfwerte (Wir	kungspfad Bode	en - Mensch)	Methode
	Probe-Nr.	18-05804-006	Kinderspielfl.	Wohngebiete	Park-/Freizeitanl.	Industrie/ Gew.	
	Einheit						
Benzo[b]fluoranthen*	mg/kg TS	0,283					DIN ISO 18287;KI
Benzo[k]fluoranthen*	mg/kg TS	0,258					DIN ISO 18287;KI
Benzo[a]pyren	mg/kg TS	0,249	2	4	10	12	DIN ISO 18287;KI
Dibenz[ah]anthracen	mg/kg TS	0,052					DIN ISO 18287;KI
Benzo[ghi]perylen*	mg/kg TS	0,120					DIN ISO 18287;KI
Indeno[1,2,3-cd]pyren*	mg/kg TS	0,153					DIN ISO 18287;KI
Summe best. PAK (EPA)	mg/kg TS	5,31					DIN ISO 18287;KI
PCB							
PCB-028	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-052	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-101	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-118	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-138	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-153	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-180	mg/kg TS	< 0,020					DIN 38414 S20;KI
Summe best. PCB-6	mg/kg TS	0	0,4	0,8	2	40	DIN 38414 S20;KI
bestimmbare PCB ges.	mg/kg TS	0					DIN 38414 S20;KI
Pflanzenschutzmittel / Pest	tizide / OCP / Triazi	ne und Phenyll	narnstoffe				
Aldrin	mg/kg TS	< 0,1	2	4	10		DIN ISO 10382;KI
o,p-DDT	mg/kg TS	< 0,05					DIN ISO 10382;KI
p,p-DDT	mg/kg TS	< 0,05					DIN ISO 10382;KI
epsilon-HCH	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 10382;KI
alpha-HCH	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 10382;KI
beta-HCH	mg/kg TS	< 0,1	5	10	25	400	DIN ISO 10382;KI
delta-HCH	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 10382;KI
gamma-HCH (Lindan)	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 10382;KI
Summe DDT	mg/kg TS	< 0	40	80	200		DIN ISO 10382;KI
Summe HCH	mg/kg TS	0	5	10	25	400	DIN ISO 10382;KI
Phenole/ Kresole							
Pentachlorphenol (PCP)	mg/kg TS	< 0,1	50	100	250	250	DIN EN 12673 F15;k
Chlorbenzole/-toluole							
Hexachlorbenzol (HCB)	mg/kg TS	< 0,1	4	8	20	200	DIN ISO 10382;KI
Hinweise zur Probenvorbe	reitung						
Säureaufschluss		+					DIN EN 13346;KI

Säureaufschluss + | DIN EN 1

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe AG=Auftraggeberdaten += durchgeführt Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lünen, HE=Heide

¹⁾ Cadmium: In Haus- und Kleingärten, die sowohl als Aufenthaltsbereiche für Kinder als auch für den Anbau von Nahrungspflanzen genutzt werden, ist für Cadmium der Wert von 2,0 mg/kg als Prüfwert anzuwenden.



Seite 3 von 3 zum Prüfbericht Nr. 18-05804-006/1

14.02.2018

20180214-14791060

. A. M.

i.A. Dr. Martin Jacobsen (Kundenbetreuer)



UCL Umwelt Control Labor GmbH // Köpenicker Str. 59 // 24111 Kiel // Deutschland

Dipl. Geol. Ingo Ratajczak - Herr Dipl.- Geol. Ingo Ratajczak -Dorfstr. 21 24363 Holtsee UCL Urnwelt Control Labor GmbH Standort Kiel // Köpenicker Str.59 24111 Kiel // Deutschland Kai Windeler T 04316964110 F 0431698787 kai.windeler@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.:

18-05804-007/1

Prüfgegenstand:

Boden

Auftraggeber / KD-Nr.:

Dipl. Geol. Ingo Ratajczak, Dorfstr. 21, 24363 Holtsee / 59685

-/07.02.2018

Auftrags-Nr. / Datum: Projektbezeichnung:

OU B-Plan 19, Heist

Probenahme am / durch:

06.02.2018 / Auftraggeber 07.02.2018 / Auftraggeber

Probeneingang am / durch: Prüfzeitraum:

07.02.2018 - 14.02.2018

Prüfwerte nach §8 Abs. 1 Satz 2 Nr. 1 des Bundes-Bodenschutzgesetzes für die direkte Aufnahme von Schadstoffen - Wirkungspfad Boden - Mensch (16.Juli 1999)

Parameter	Probenbezeichnung	OB 3/1	BBodSchV-Prüfwerte (Wirkungspfad Boden - Mensch) Mel			Methode	
	Probe-Nr.	18-05804-007	Kinderspielfi. Wohngebiete Park-/Freizeitanl. Ind	Industrie/ Gew.	Ì		
	Einheit						
Siebanalyse							
Fraktion <2 mm	% OS	93,1					DIN ISO 11464;KI
Fraktion >2 mm	% OS	6,9					DIN ISO 11464;KI
Analyse bez. auf de	n Trockenrückstand 105°C						
Cyanid gesamt	mg/kg TS	0,11	50	50	50	100	DIN ISO 11262;L
Arsen	mg/kg TS	< 5,0	25	50	125	140	DIN EN ISO 11885;KI
Blei	mg/kg TS	19,5	200	400	1000	2000	DIN EN ISO 11885;KI
Cadmium	mg/kg TS	< 0,4	10 (2)	20 (2)	50	60	DIN EN ISO 11885;KI
Chrom gesamt	mg/kg TS	4,9	200	400	1000	1000	DIN EN ISO 11885;KI
Nickel	mg/kg TS	3,6	70	140	350	900	DIN EN ISO 11885;KI
Quecksilber	mg/kg TS	< 0,05	10	20	50	80	DIN EN 1483;KI
PAK							
Naphthalin	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 18287;KI
Acenaphthylen	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 18287;KI
Acenaphthen	mg/kg TS	< 0,2					DIN ISO 18287;KI
Fluoren	mg/kg TS	< 0,05					DIN ISO 18287;KI
Phenanthren	mg/kg TS	0,040					DIN ISO 18287;KI
Anthracen	mg/kg TS	0,021					DIN ISO 18287;KI
Fluoranthen	mg/kg TS	0,126					DIN ISO 18287;KI
Pyren	mg/kg TS	0,099					DIN ISO 18287;KI
Benzo[a]anthracen	mg/kg TS	0,041					DIN ISO 18287;KI
Chrysen	mg/kg TS	0,062					DIN ISO 18287;KI

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Josef-Rethmann-Str. 5 // 44536 Lûnen // Deutschland // T +49 2306 2409-0 // F +49 2306 2409-10 // info@ucl-labor.de ucl-labor.de // Amtsgericht Dortmund, HRB 17247 // Geschäftsführer. Oliver Koenen, Martin Langkamp, Dr. André Nientiedt





F Parameter	robenbezeichnung	OB 3/1	BBodSchV-Prüfwerte (Wirkungspfad Boden - Mensch)			Methode	
	Probe-Nr.	18-05804-007	Kinderspielfl.	Wohngebiete	Park-/Freizeitanl.	Industrie/ Gew.	
	Einheit						
Benzo[b]fluoranthen*	mg/kg TS	0,087					DIN ISO 18287;KI
Benzo[k]fluoranthen*	mg/kg TS	0,071					DIN ISO 18287;KI
Benzo[a]pyren	mg/kg TS	0,070	2	4	10	12	DIN ISO 18287;KI
Dibenz[ah]anthracen	mg/kg TS	< 0,02					DIN ISO 18287;KI
Benzo[ghi]perylen*	mg/kg TS	< 0,05					DIN ISO 18287;KI
Indeno[1,2,3-cd]pyren*	mg/kg TS	0,042					DIN ISO 18287;KI
Summe best. PAK (EPA)	mg/kg TS	0,659					DIN ISO 18287;KI
PCB							
PCB-028	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-052	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-101	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-118	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-138	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-153	mg/kg TS	< 0,02					DIN 38414 S20;KI
PCB-180	mg/kg TS	< 0,020					DIN 38414 S20;KI
Summe best. PCB-6	mg/kg TS	0	0,4	0,8	2	40	DIN 38414 S20;KI
bestimmbare PCB ges.	mg/kg TS	0					DIN 38414 S20;KI
Pflanzenschutzmittel / F	Pestizide / OCP / Triaz	ine und Phenyll	narnstoffe				
Aldrin	mg/kg TS	< 0,1	2	4	10		DIN ISO 10382;KI
o,p-DDT	mg/kg TS	< 0,05					DIN ISO 10382;KI
p,p-DDT	mg/kg TS	< 0,05					DIN ISO 10382;KI
epsilon-HCH	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 10382;KI
alpha-HCH	mg/kg TS	< 0,1				transmitter over the second as 1981, as a second as	DIN ISO 10382;KI
beta-HCH	mg/kg TS	< 0,1	5	10	25	400	DIN ISO 10382;KI
delta-HCH	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 10382;KI
gamma-HCH (Lindan)	mg/kg TS	< 0,1					DIN ISO 10382;KI
Summe DDT	mg/kg TS	< 0	40	80	200		DIN ISO 10382;KI
Summe HCH	mg/kg TS	0	5	10	25	400	DIN ISO 10382;KI
Phenole/ Kresole							
Pentachlorphenol (PCP)	mg/kg TS	< 0,1	50	100	250	250	DIN EN 12673 F15
Chlorbenzole/-toluole		A constitution of the second section of the second section of the second section of the second secon			,-		
Hexachlorbenzol (HCB)	mg/kg TS	< 0,1	4	8	20	200	DIN ISO 10382;KI
Hinweise zur Probenvo	rbereitung				1	L.	1
Säureaufschluss		+				27	DIN EN 13346:KI

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe AG=Auftraggeberdaten + = durchgeführt Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lünen, HE=Heide

¹⁾ Cadmium: In Haus- und Kleingärten, die sowohl als Aufenthaltsbereiche für Kinder als auch für den Anbau von Nahrungspflanzen genutzt werden, ist für Cadmium der Wert von 2,0 mg/kg als Prüfwert anzuwenden.



Seite 3 von 3 zum Prüfbericht Nr. 18-05804-007/1

20180214-14791060

i. A. M

i.A. Dr. Martin Jacobsen (Kundenbetreuer)

14.02.2018



UCL Umwelt Control Labor GmbH // Köpenicker Str. 59 // 24111 Kiel // Deutschland

Dipl. Geol. Ingo Ratajczak - Herr Dipl.- Geol. Ingo Ratajczak -Dorfstr. 21 24363 Holtsee UCL Umwelt Control Labor GmbH Standort Kiel // Köpenicker Str.59 24111 Kiel // Deutschland Kai Windeler T 04316964110 F 0431698787 kai.windeler@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 18-05804/1

Prüfgegenstand: 1 x Grundwasser, 2 x Boden

Auftraggeber / KD-Nr.: Dipl. Geol. Ingo Ratajczak, Dorfstr. 21, 24363 Holtsee / 59685

Auftrags-Nr. / Datum: -/07.02.2018

Projektbezeichnung: OU B-Plan 19, Heist
Probenahme am / durch: 06.02.2018 / Auftraggeber
Probeneingang am / durch: 07.02.2018 / Auftraggeber
Prüfzeltraum: 07.02.2018 - 12.02.2018

Probenb Parameter	ezeichnung	OU 3	Methode
i didilictei	Probe-Nr. 18	05804-001	Metriode
		00004 001	
	Einheit		
Analyse der Originalprobe			 A SANCE OF THE SAN
ВТХ			
Benzol*	μg/l	<0,3	DIN 38407 F9-1;L
Toluoi*	μg/l	<0,5	DIN 38407 F9-1;L
Ethylbenzol*	μg/l	<0,5	DIN 38407 F9-1;L
o-Xylol*	μg/l	<0,5	DIN 38407 F9-1;L
m- und p-Xylol*	μg/l	<0,5	DIN 38407 F9-1;L
*Summe bestimmbarer BTEX	μg/l	0,0	DIN 38407 F9-1;L
LHKW			
Dichlormethan	μg/l	<1	DIN EN ISO 10301-3;L
trans-1,2-Dichlorethen	μg/l	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
cis-1,2-Dichlorethen	μg/l	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
Trichlormethan	μg/l	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
1,2-Dichlorethan	μg/l	<0,3	DIN EN ISO 10301-3;L
1,1,1-Trichlorethan	μg/l	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
1,1,2-Trichlorethan	μg/l	<1	DIN EN ISO 10301-3;L
Tetrachlormethan	μg/l	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
Trichlorethen	μg/l	<0,5	 DIN EN ISO 10301-3;L
Tetrachlorethen	μg/l	10,5	DIN EN ISO 10301-3;L
1,1-Dichlorethan	μg/l	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
1,1-Dichlorethen	μg/l	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
Vinylchlorid/Chlorethen	μg/l	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
Summe best. LHKW	μg/l	10,5	DIN EN ISO 10301-3;L

n b. = nicht bestimmber n.a. = nicht analysiert °= nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe AG=Auftraggeberdaten + = durchgeführt Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, Kl=Kiel, L=Lünen, HE=Heide

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Josef-Rethmann-Str. 5 // 44536 Lünen // Deutschland // T +49 2306 2409-0 // F +49 2306 2409-10 // info@ucl-labor.de ucl-labor de // Amtsgericht Dortmund, HRB 17247 // Geschäftsführer: Oliver Koenen, Martin Langkamp, Dr. André Nientiedt





Seite 2 von 2 zum Prüfb	ericht Nr. 18-05804/1			20180214-14791062
Parameter	robenbezeichnung	OU 1/4	OU 3/2	Methode
	Probe-Nr. Einheit	18-05804-002	18-05804-003	
Analyse der Originalpr	obe			
Trockenrückstand 105°C	% OS	86,0	87,4	DIN EN 12880;KI
Analyse bez. auf den T	rockenrückstand 10	5°C		
KW-Index, mobil	mg/kg TS	<50	<50	LAGA KW04;KI
Kohlenwasserstoffindex	mg/kg TS	<50	<50	LAGA KW04;KI
KW-Typ		-	-	LAGA KW04;KI

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe AG=Auftraggeberdaten += durchgeführt Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lünen, HE=Heide

14.02.2018

i.A. Dr. Martin Jacobsen (Kundenbetreuer)



UCL Umwelt Control Labor GmbH // Köpenicker Str. 59 // 24111 Kiel // Deutschland

Dipl. Geol. Ingo Ratajczak Dorfstr. 21 24363 Holtsee UCL Umwelt Control Labor GmbH Standort Kiel // Köpenicker Str.59 24111 Kiel // Deutschland

Kai Windeler T 04316964110 F 0431698787 kai.windeler@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 18-08187/1

Prüfgegenstand: 2 x Grundwasser

Auftraggeber / KD-Nr.: Dipl. Geol. Ingo Ratajczak, Dorfstr. 21, 24363 Holtsee / 59685

Projektbezeichnung: OU B-Plan 19, Heist
Probenahme am / durch: 20.02.2018 / Auftraggeber
Probeneingang am / durch: 21.02.2018 / Auftraggeber
Prüfzeitraum: 21.02.2018 - 26.02.2018

Probe Parameter	nbezeichnung	OU3 mit CuSO4	OU3 ohne CuSO4	Methode
	Probe-Nr.	18-08187-001	18-08187-002	
	Einheit			
Analyse der Originalprobe			The state of the s	
LHKW				
Dichlormethan	µg/I	<1	<1	DIN EN ISO 10301-3;L
trans-1,2-Dichlorethen	μg/l	<0,5	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
cis-1,2-Dichlorethen	μg/l	<0,5	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
Trichlormethan	μg/l	<0,5	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
1,2-Dichlorethan	μg/l	<0,3	<0,3	DIN EN ISO 10301-3;L
1,1,1-Trichlorethan	μg/l	<0,5	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
1,1,2-Trichlorethan	μg/l	<1	<1	DIN EN ISO 10301-3;L
Tetrachlormethan	µg/l	<0,5	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
Trichlorethen	µg/l	<0,5	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
Tetrachlorethen	μg/l	<0,5	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
1,1-Dichlorethan	μg/l	<0,5	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
1,1-Dichlorethen	μg/l	<0,5	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
Vinylchlorid/Chlorethen	μg/l	<0,5	<0,5	DIN EN ISO 10301-3;L
Summe best. LHKW	μg/l	0,0	0,0	DIN EN ISO 10301-3;L

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe AG=Auftraggeberdaten + = durchgeführt Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, Kl=Kiel, L=Lünen, HE=Heide

i.A. Dr. Martin Jacobsen (Kundenbetreuer)

26.02.2018

DAKKS

Anhang:

Bauaktenkopien

Anlage 2 Bauchronologie zur Wedeler Chaussee 21Heist

ausgewertete Akten

Akte	Herkunft	Bezeichnung	Reichweite
1	Bauamt Gemeinde Heist		20.11.1972 – 13.03.2017

Akte	Datum	Art des Vorgangs	Inhalt	Bemerkungen/ Kopien
1	20.11.1972	Lagekarte	Siedlungssache: Heist Gärtnerei Richard Riepricht	(Kopie 1)
1	27.08.1973	Bauschein	Errichtung von 2 Treibhäusern	Schreiben und Lageplan M (Kopien 2a+b)
1	18.09.1973	Baugenehmigung	Ölfeuerungsanlage für die Gewächshäuser und Lageplan für Heizöl 20.000 I Erdtank	(Kopie 3a) Lageplan (Kopie 3b)
1	17.11.1986	Baugenehmigung	Neubau eines Geräte- und Düngemittellagers	Kopie 4a Lageplan Kopie 4b Ansichtszeichung Kopie 4c
1	5.10.1992	Baugenehmigung	Heizkesselerneuerung und Schornsteinneubau	Kopie 5
1	13.02.2008	Ordnungsverfügu ng	Ungenehmigte Nutzung eines Anbaus und zweier Unterstände als Motorradwerkstatt	Ordnungsverfügung Kopie 6a Lageplan Kopie 6b

Datum: 27.12.2017 Bearbeiterin/Bearbeiter: Ralf Krause

Heist

Siedler: Rieprich, Rid

Manstab 1: 500

Eingeleift Kiel, den 20.17.1972 Schleswig-Holsteinische Landgesellsc

Kopie 1a



Geschäftsz.:

(Im Antwortschreiben anzugeben)

Kulturamt Itzehoe

BVFG 704/Pbg. - Th/La -

26. März 1973 221 Itzehoe/Holst., den

Postfach 208

Breitenburger Stroße 37 a Fernruf: (04821) 5066, 5067, 5068

Sprechtage: Montag und Mittwoch von 8-72 Uhr 300 A 1116 B 1 A 1116 B 1 E in the medication is

An den Herrn Bürgermeister

> 2081 Heist Kreis Pinneberg

der Gemeinde Heist

Betr.: Siedlungssache H e i s t , Kreis Pinneberg - Stelle: Gärtner Richard Rieprich hier: Ansiedlungsgenehmigung

Anlg.: a) Antrag der Schleswig-Holsteinischen Landgesellschaft m.b.H. in Kiel vom 7. 3. 1973 auf Erteilung der Ansiedlungsgenehmigung,

b) Einteilungsplan nebst Gebietskarte,

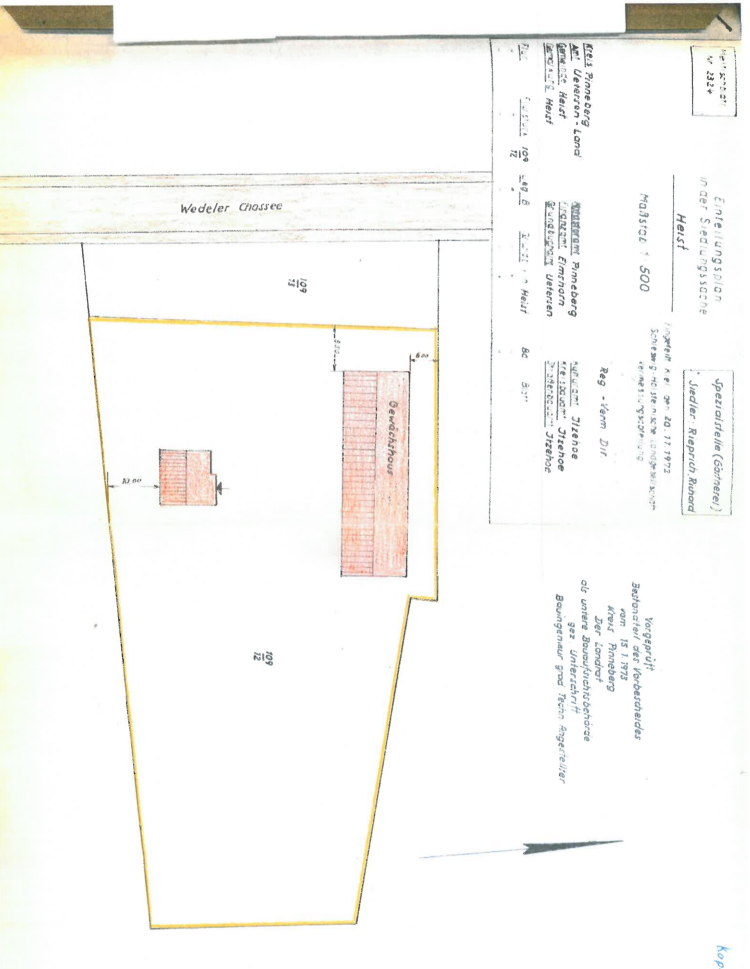
c) begl. Abschrift der Ansiedlungsgenehmigung vom heutigen Tage,

d) Durchschrift meines heutigen Schreibens an den Herrn Landrat des Kreises Pinneberg und den Vorstand der ev.-luth. Kirchengemeinde Moorrege

Sehr geehrter Herr Bürgermeister !

Die Anlagen übersende ich mit der Bitte um gefl. Kenntnisnahme.

Hochachtungsvoll Der Vorsteher:



Kopie Za

KREIS PINNEBERG

Patenkreis des Kreises Fischhausen (Ostpr.)

DER LANDRAT

als untere bauaufsichtsbehörde

A THE WILL PROPERTY Hina 27. AS 1973

tanschrift: Kreis Pinneberg . 206 Pinneberg . Postfach 1720

Herrn Richard Rieprich

Wedel Muhlenver 15

Auskunft erteilt

Herr Bockwoldt telefonisch erreichbar: (0 41 01) 2 12 - 202

Zimmer 605 Eingang:

hr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Bitte mein Zeichen in der Antwort angeben Mein Zeichen 12/35 246

Pinneberg Aug. 1973 Bt/Ru

Nachrichtlich: Herrn Amtsvorsteher des Amtes Moorrege als Ordnungsbehörde - Bauaufsicht - 2082 Moorrege

Betr.: Errichtung von zwei Gewächshäusern in Heist, Wetersener Hauptstraße (Flurstück 109/12 der Flur 3)

widele the Bezug: Thre telefonische Rückfrage vom 22.8.1973

Sehr gechuter Herr Rieprich!

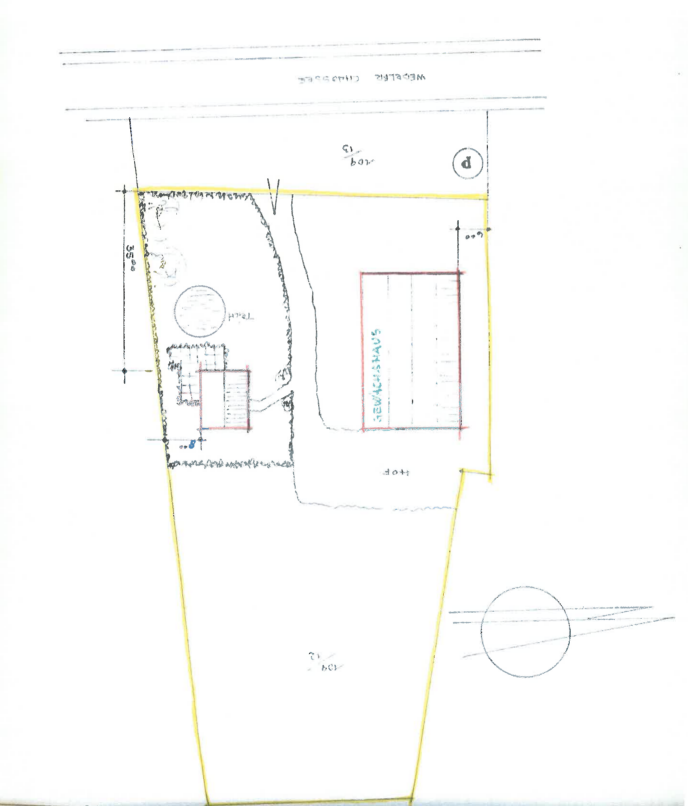
Gegen die Arrichtung der Gewähenshäuser an der im anliegenden Lageplan angegebenen Stelle werden keine Bedenken erhoben. Einem vorzeitigen Baubeginn wird unter der Voraussetzung zugestimmt, das die Konstruktionspläne in 3-facher Ausfertigung Umgehend nachmereicht werden.

1 Anlage

Hochachtungsvoll

Im auftrage

Kreisbauamtmann

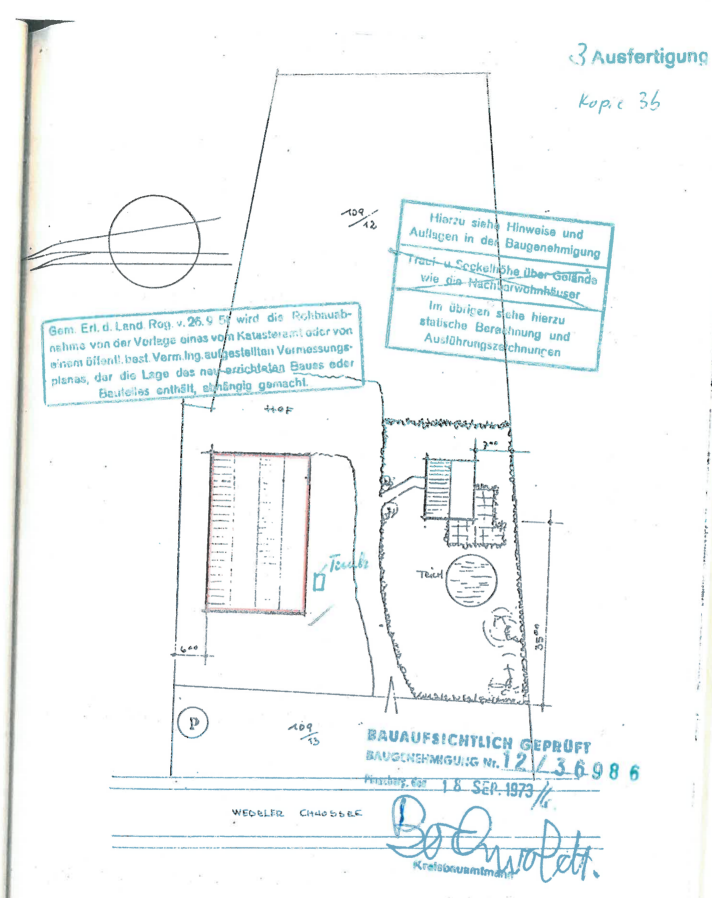


RICHARD RISPRICH An passisands Thitip on a range was a stand was all the

ст для применянняй разделяетть импе Точиновое

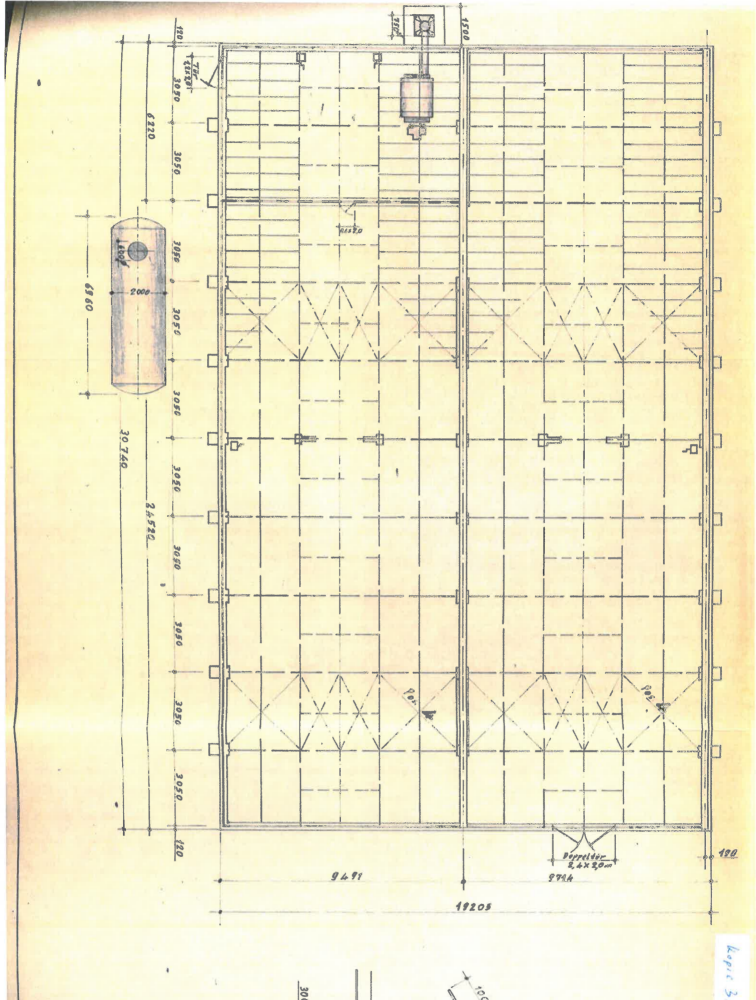
6. Berechnung des umbauten Raumes und der Wohnfläche / Nutzfläche

Der Landrat des Kreises Pinneberg		7	Konten der Kreis Kreissparkasse i	121, Durchwahl 212 286 skasse: Pinneberg Nr. 2101251 Nr. 9063 - 205
als untere Bauaufsichtsbehörde	feetive pr	ourage	208 Pinnebe Postfach 1720	rg, Moltkestr. 10
	Fire - 9.1	DKI 1973	18.9.19	773 Kr/Pt
Aktenzeichen/Baugenehmigung Nr.		1 . 5	Kassenzeich	en:
12/ 36 986	Baugenet	nmigung	PK 27/	-
Beuhorr				
Richard Rieprich, 2 We	del, Mühlen	veg 15		
Baugrundslück in		at tale at 0	The Control of the Co	
2082 Heist, Wetersene	r Hauptstr.	Medile Ch. 21	7	
Gemarkung			Flur	Flurstück
Heist			3	109/12
Beuvorhaben				
Errichtung eines Gewäc 250.000 keal/h und 20.			euerungsar	nlage mit
Auf Antrag wird Ihnen im Einvernehmen m vorgenannte Bauvorhaben entsprechend den nachfolgenden Auflagen, Bedingungen und F	beiliegenden geprüf Iinweise sind Bestand	ten und genehmigten Iteil der Genehmigun	Bauvorlagen zu g.	errichten. Diese und die
Festetzung von Gebühren und Auslagen: gebil	hreninel gel			Zu zehlender
Grundgebühr + Dispensgebi	ihr + Sondergebühr	Erlaubnisgebühr	Auslagen	Gesamtbetrag
Gub.St.		Geb.St.		-, (
Zahlungstermin innerhalb 14 Tagen nach Erha	DM	DM	DM	DW 3
Der Festsetzung liegen Rohbau-/Herstellungs 1. Befreiungen Von den Vorschriften — Festsetzungen wird — mit Zustimmung der zuständige 18. Allgemeine Auflagen und Himwaise Die umseitig abgedruckten allgemeinen 111. Besondere Auflagen, Bedingungen und 1. Die in grüner Farbe in die Zeichnur rungen und Ergänzungen sowie de 2. Weitere Auflagen, Bedingungen und Rechtsmittelbelehrung:	- des § de en obersten Landesbe Auflagen und Hinw Hinweise ngen, Berechnungen er Prüfbericht zur sta d Hinweise siehe An	r §§ehörde — Befreiung ei eise sind im Interesse und sonstigen Unterla stischen Berechnung lage. — 1. Beiblatt — 2. Beiblatt — 3, Beiblatt	aller Beteiligten sagen des Bauantra sind bei der Bauantra Nr. 1 — 6	unbedingt zu beachten, nges eingetragenen Ände- ausführung zu beachten.
Gegen diesen Bescheid können Sie innerhall in Pinneberg, Moltkestraße 10, erheben. Der Durch die Einlegung des Rechtsmittels wird	Widerspruch kann so die Fälligkeit der Gel	chriftlich erhoben ode bühren nicht aufgesch Im Auftrage: gez.: Bockwoldt Creisbauamtm	Anlagen: 1. Baubesch 2. Lageplan 3	aubigt: Angestellte
			5. Festigkei	tsberechnung



NEUBAU TIMER GARTHEREN IN 4: FIGHT

SCHEL-HEST, LANGGIRDH. EIRL WENRING HISTLY, 16. 9. 15



Der Landrat des Kreises Pinneberg

Attenzeichen /	dis directe L			france and	1777)
Altenzaichen /	Dangenerimi	gung rer, te	Ant ditast Wit	tragait aith	
and the same	- 1	1 1 7 1 7			
62/	8027				



Auskunft erteilt / Sachbeerbeiter Hannemann Fernruf Durchwahl 1. 3. 04101/2121 041 01/2 12 2080 Pinneberg, Lindenstr. 11, den 13111.86

Herrn Blohard Rieprich Wedeler Chaussee 21		Sprechzeiten: Monteg, Mittwoch, Freiteg 8.30 – 12.00 Uhr oder nach Vereinbarung Kopzie 4 a Baugenehmigung
		Ausfertigung für die Stadt/Gemeinde/Amt
Baugrundstück in Heist "Wedeler Chausser	21 .	
Gemarkung Helst	Flur	Flurstück(e) 109712
Sauvorhaben Errichtung eines Geräte-	und Dim	ngerlagergebaudes für die

Auf Antrag wird Ihnen unbeschadet der Privatrechte Dritter gem. § 69 der Landesbauordnung Schleswig-Holstein in der Jeweils geltenden Fassung die Genehmigung erteilt, das vorgenannte Bauvorhaben entsprechend den beiliegenden geprüften und genehmigten Bauvorlagen zu errichten. Diese und die nachfolgenden Bedingungen, Auflagen und Hinweise sind Bestandteil der Genehmigung. Die in grüner Farbe in die Zeichnungen, Berechnungen und sonstigen Unterlagen des Bauantrages eingetragenen Änderungen und Ergänzungen sowie der Prüfbericht zur statischen Berechnung sind bei der Bauausführung zu beachten.

Bedingungen, Auflagen und Hinweise - siehe Anlage Blett 1 -

- nachträgliche Genehmigung

Gartherel (Genehmigung auf Widerruf)

Festsetzung von Gebuehren siehe besonderen Bescheid (Anlage)

BAUBEGINN: ist mit antiegendem Vordruck anzuzeigen.

ROHBAUFERTIGSTELLUNG: nur anzuzeigen wenn Vondrunk beigefüngt ist.

ABSCHLIESSENDE FERTIGSTELLUNG: 1st mit anliegendem Vordruck anzuzelgen.

Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diesen Bescheid können Sie innerhalb eines Monats nach Zustellung Widerspruch bei der unteren Bauaufsichtsbehörde in Pinneberg, Linden-Braße 11, erheben. Der Widerspruch kann schriftlich erhoben oder zur Niederschrift erklärt werden.

ANI AGEN

komplette Antragsuntertagen

Verteiler:

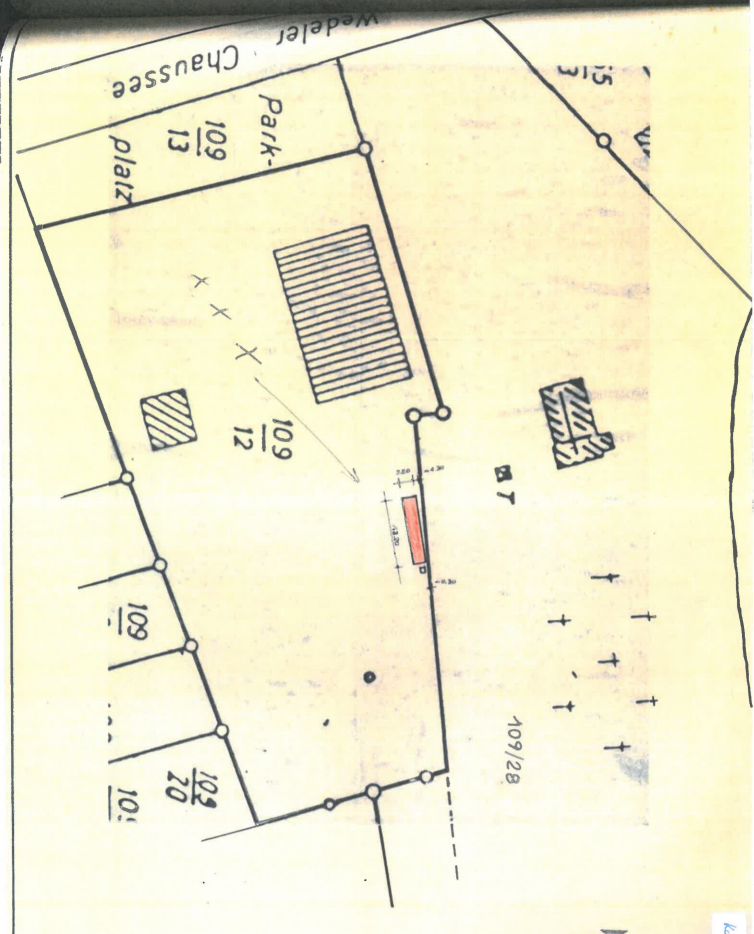
Im Auftrage:

Bauherr

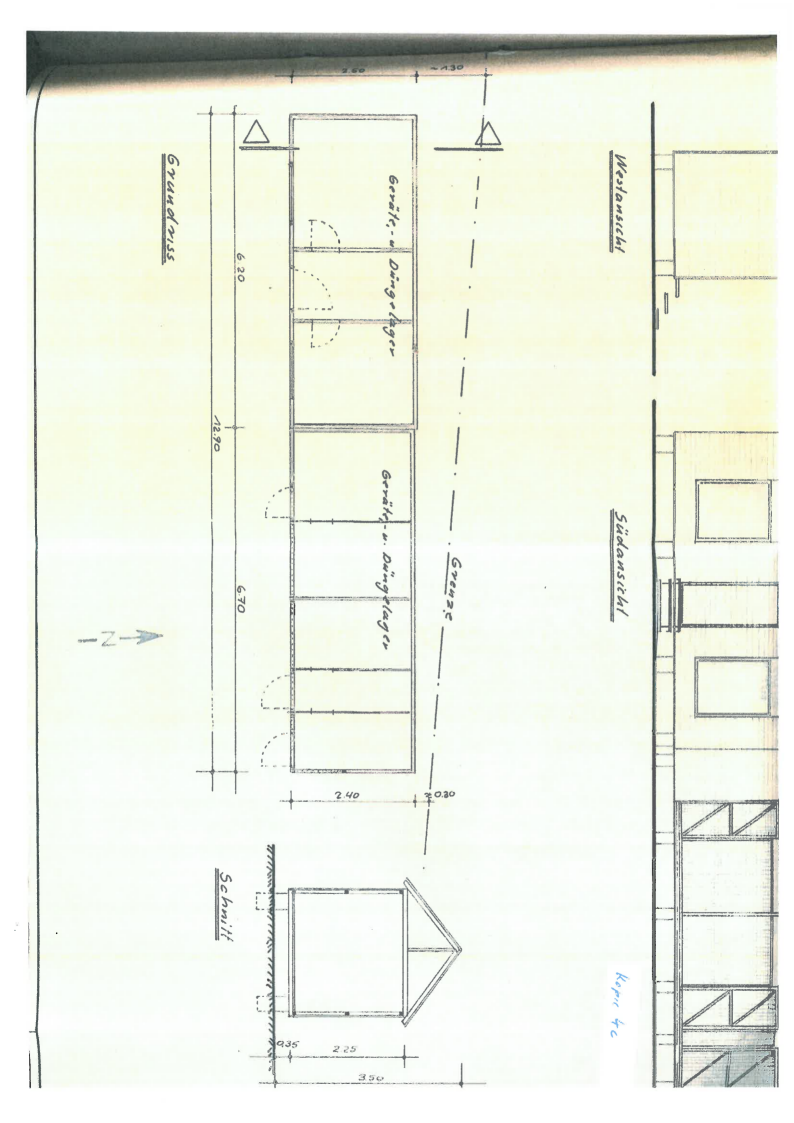
Stadt / Gemeinde / Amt Mage

002.

beglaubigt:



Ropic 4



Auskunft erteilt / Sachbearbeiter Zimmer **Der Landrat** des Kreises Pinneberg Durchwahl Fernruf als untere Bauaufsichtsbehörde 04101/2121 04101/212 Aktenzeichen / Baugenehmigung Nr. (bei allen Anfragen angeben) 2080 Pinneberg, Lindenstr. 11, den 100,714/ 62/ 05 10 92 Bauharr Sprechzeiten: Kopie 5 Amt Moorrege 0 9 OKT. 1992 Firma Richard Ries Baugenehmigung Wedeler Maussee 21 1 Helst Ausfertigung für die Stadt/Gemeinde/Amt Baugrundstück in Helst , Wedeler Chaussee Gemarkung Flurstück(e) He 15t 109/12 Bauvorhaben Helzkesselerneuerung (250 kW), Errichtung eines Schormatentes Auf Antrag wird Ihnen unbeschadet der Privatrechte Dritter gem. \$ 69 der Landesbauordnung Schleswig-Holstein in der jeweilts geltenden Fassung die Genehmigung erteilt, das vorgenannte Bauvorhaben entsprechend den beiliegenden geprüften und genehmigten Bauvorlagen zu errichten. Diese und die nachfolgenden Bedingungen, Auflagen und Hinwelse sind Bestandteil der Genehmigung. Die in grüner Farbe in die Zeichnungen, Berechgen und sonstigen Unterlagen des Bauentrages eingetragenen Änderungen und Ergänzungen sowie der Prüfbericht zur statischen Berechnung sind bei der Bauausführung zu beachten. Bedingungen, Auflagen und Hinweise - siehe Anlage Blett 1 -Festsetzung von Gebuehren siehe besonderen Bescheid (Anlage) BAUBEGINN: 1st mit antiegendem Vordruck anzuzeigen. ROHBAUFERTIGSTELLUNG. Ist mit anliegendem Vordruck anzuzeigen. ABSCHLIESSENDE FERTIGSTELLUNG: ist mit anliegendem Vordruck anzuzelgen.

chisbeheifsbelehrung:

n diesen Bescheid können Sie innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der unteren Bauaufsichtsbehörde in Pinneberg, ndenstraße 11, erheben. Der Widerspruch kann schriftlich erhoben oder zur Niederschrift erklärt werden.

ANLAGEN

Im Auftrage:

Verteiler:

Stedt / Gemeinde / Amt Mapriege

002.:

Bauberufsgenossenschaft Bezirksschornsteinfegerm

Complette Antragsunterlagen

beglaubist:

kreis (?) pinneberg

Kreis Pinneberg · Postfach 1751 · 25407 Pinneberg

Gegen Zustellungsurkunde Herrn Thorsten Rieprich Wedeler Ch. 21 25492 Heist Co Lue AKTE

19. Feb. 20

Der Landrat Fachdienst Bauordnung

Ihre Ansprechpartnerin: Frau Wullenweber

Tel.: 04101 / 212 - 364 Fax: 04101 / 20 44 50

m.wullenweber@kreis-pinneberg.de

Lindenstraße 11 25421 Pinneberg Zimmer 618

Pinneberg, den 13.02.2008

Nachrichtlich:

Amt Moorrege, Amtsstr. 12, 25436 Moorrege

Bauherr/in:

Herr Thorsten Rieprich

Bauort:

25492 Heist, Wedeler Chaussee 21

Gemarkung Heist, Flur 3, Flurstück 109/12

Baumaßnahme:

Ungenehmigte Nutzung eines Anbaus und zweier Unterstände als Motorrad-Werkstatt

bzw. Lager

Aktenzeichen:

43/OV/141.821

Ordnungsverfügung

Sehr geehrter Herr Rieprich,

nachdem Sie auf mein letztes Schreiben vom 24.01.2008 bis heute nicht reagiert haben, ordne ich

- 1. nach § 86 Abs. 1 LBO an, die Nutzung des hinter dem Gewächshaus angebauten Werkstattgebäudes (Nr. 1) bis zum 15.03.2008 einzustellen und anschließend das Gebäude Nr. 1 bis zum 31.03.2008 abzubrechen und die dabei anfallenden Abbruchmaterialien ordnungsgemäß vom oben näher bezeichneten Grundstück zu entsorgen. Die Beseitigung des Gebäudes ist mir schriftlich bis zum 04.04.2008 anzuzeigen.
- 2. Des Weiteren ordne ich nach § 66 Abs. 1 LBO an, dass mir folgende Unterlagen für die nur zu Lagerzwecken nutzbaren Unterstände Nr. 2 und Nr. 3 bis zum 20.03.2008 herzureichen sind:
 - Amtlicher Flurkartenauszug (Katasterplan)
 - Lageplan (1 : 500 oder 1 : 1.000)
 - Grundrisse im Maßstab 1 : 100 (§ 3 BauVorlVO)
 - Schnitte im Maßstab 1: 100 (§ 3 BauVorlVO)
 - Ansichten im Maßstab 1: 100 (§ 3 BauVorlVO)
 - Baubeschreibung (§ 5 BauVorlVO) mit konstruktiven Angaben
 - Berechnung des umbauten Raumes nach DIN 277 (§ 1 Abs. 1 BauVorlVO)
 - Berechnung der Nutzflächen nach DIN 283 (§ 1 Abs. 1 BauVorlVO).



