

SACHVERSTÄNDIGEN-RING GmbH Gutenbergstraße 1 · 23611 Bad Schwartau

Frank Klass Erdbau GmbH Zum Großenholz 20 23714 Malente / Nüchel

# SACHVERSTÄNDIGEN-RING Dipl.-Ing. H.-U. Mücke GmbH

Sachverständige gemäß § 18 BBodSchG, Asbestund Gefahrstoffsachverständige, Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinatoren gemäß RAB 30 und DGUV Regel 101-004

Altlastenbegutachtung

Asbestuntersuchungen

Geotechnik

Flächenrecycling

Schallgutachten

Arbeitssicherheit

• Gefahrstoffmessungen

• Bauschadstoffkataster

• Baugrunderkundungen

Naturschutzgutachten

Tel.: 0451 / 2 14 59 · Fax: 0451 / 2 14 69 info@mueckegmbh.de · www.mueckegmbh.de

**Niederlassung** Eckernförde Marienthaler Straße 17 24340 Eckernförde Tel.: 04351 / 73 51 04 eckernfoerde@mueckegmbh.de

Büro Hamburg Blomkamp 109 22549 Hamburg Tel.: 040 / 63 94 91 43 hamburg@mueckegmbh.de

27.04.2020 pb2003 102.2/jf

# PRÜFBERICHT Nr.: 2003 102.2

Inhalt:

abfalltechnische Vordeklaration von Aushubmaterial

gemäß Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA TR

Boden) und Asphaltanalyse auf Teerhaltigkeit

Bauvorhaben:

Erschließungsmaßnahmen Bebauungsplan-Nr.

"Glindenkamp", 23701 Süsel

Probenmaterial:

Mischprobe Oberboden / Auffüllung

Auftraggeber:

Frank Klass Erdbau GmbH

Zum Großenholz 20 23714 Malente / Nüchel

Auftrag vom:

02.03.2020

**Bewertung:** 

siehe Seite 9 und 10

Dieser Prüfbericht umfasst 10 Seiten und 4 Anlagen.

Steuer-Nr.: 2 229 620 939

- AG Lübeck HRB 1442 BS Geschäftsführer Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Mücke Commerzbank AG IBAN: DE44 2308 0040 0308 9587 00

BIC: DRESDEFF230



#### 1 AUFTRAG

Die SACHVERSTÄNDIGEN-RING Dipl.-Ing. H.-U. Mücke GmbH wurde am 02.03.2020 von der Frank Klass Erdbau GmbH, Zum Großenholz 20, 23714 Malente / Nüchel, über das Planungsbüro Dohse, Münsterblick 1, 18211 Rethwisch, beauftragt, das bei geplanten Erschließungsmaßnahmen (Bebauungsplan-Nr. 49) im Bereich des Plangebietes "Glindenkamp" in 23701 Süsel, als Bodenaushub anfallende Bodenmaterial zu Deklarationszwecken gemäß Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA), Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen, Teil II: Technische Regeln für die Verwertung, 1.2 Bodenmaterial (TR Boden) zu untersuchen und zu bewerten. Das bei den geplanten Erschließungsmaßnahmen im Bereich der Zuwegung anfallende Asphaltmaterial sollte zu Deklarationszwecken auf Teerhaltigkeit untersucht und dementsprechend bewertet werden.

#### 2 VERANLASSUNG

Im Rahmen der Erschließung des Bebauungsplan-Nr. 49 muss Oberboden- und Auffüllungsmaterial aus dem Bereich des Plangebietes "Glindenkamp" in Süsel (vgl. Abb. 01) ausgehoben und entsorgt werden. Hierfür sind Untersuchungen über mögliche Schadstoffgehalte durchzuführen.

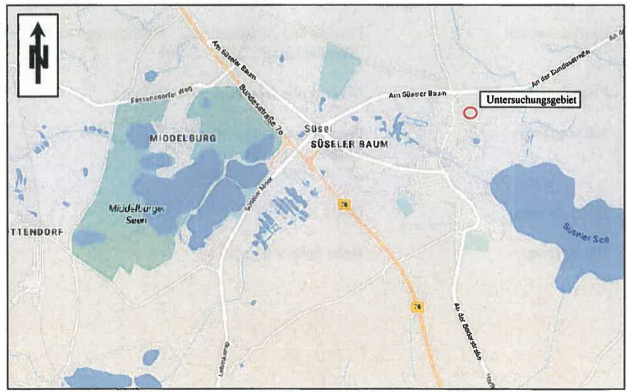


Abbildung 01: Lage des Untersuchungsgebietes (ohne Maßstab) (Quelle: Google Maps 2020).



Zur abfalltechnischen Vordeklaration von Aushubmaterial sollte aus den entnommenen Bodenproben der Baugrunduntersuchung (vgl. unser Gutachten Nr. 2003 102.1 und Anlage 01) eine Mischprobe (MP) des Oberbodens/ humosen Auffüllung zusammengestellt und im Labor der Eurofins Umwelt Nord GmbH chemisch analysiert und gemäß der LAGA (Länderarbeitsgemeinschaft Abfall) bewertet werden.

Im Rahmen der Neuerschließung des Plangebietes ist zudem ein stellenweiser Rückbau der Asphaltdecke im Anfahrtsbereiches des Plangebietes notwendig. Um eine fachgerechte Entsorgung des anfallenden Asphaltmaterials gewährleisten zu können, sollte im Voraus der Arbeiten die Asphaltschicht in dem betroffenen Straßenabschnitt beprobt sowie der PAK-Gehalt des Asphaltmaterials mittels Laboranalytik ermittelt werden.

# 3 PROBENAHME/DURCHGEFÜHRTE MASSNAHMEN

Die Entnahme der Bodenproben erfolgte im Rahmen einer Baugrunderkundung des Untergrundes am 03.03.2020 (siehe unser Gutachten 2003 1002.1). Der Lageplan mit den Bohransatzpunkten ist in der Abbildung 02 sowie der Anlage 01 dargestellt.

Aus den entnommenen Bodenproben der durchgeführten Kleinrammbohrungen BS01 bis BS10 wurde aus spezifischen Bodenhorizonten eine Mischproben (MP OB Glindenkamp Süsel) zusammengestellt. Es handelt sich bei dem untersuchten Boden in "MP OB Glindenkamp" um die sandigen, humosen Auffüllungshorizonte, sowie sandige, z.T. schluffigen Mutterbodenschichten. Lokal sind in den Auffüllungen vereinzelt Bauschuttreste (Ziegelbruch) eingeschaltet. Die Mischprobe "MP OB Glindenkamp" setzt sich aus den nachfolgenden Einzelbodenproben zusammen:

MP	OR	Glin	denkan	np, Süsel:
TATI	<u>UD</u>	OILLI	uçınxan	ip, busci.

IVII OD GIIII GOIII GUIDI	
BS01-1 (0,0 – 0,5 m u. GOK);	BS07-1 (0,0 - 0,6 m u. GOK);
BS02-1 (0,0 - 0,4 m u. GOK);	BS08-1 (0,0 - 0,5 m u. GOK);
BS03-1 (0,0 – 0,6 m u. GOK);	BS09-1 $(0,0-1,0 \text{ m u. GOK})$ ;
BS04-1 (0,0 - 0,8 m u. GOK);	BS09-2 (1,0 - 1,9 m u. GOK);
BS05-1 (0,0 - 0,4 m u. GOK);	BS10-1 (0,0 - 0,7 m u. GOK);
BS05-2 (0,4 – 0,8 m u. GOK);	BS10-2 (0,7 - 1,0 m u. GOK);
BS06-1 (0,0 - 0,6 m u. GOK);	BS10-3 (1,0 – 2,1 m u. GOK)





Abbildung 02: Lage des beprobten Plangebietes bzw. der Untersuchungspunkte im Bereich der geplanten Neuerschließung in Süsel (entsprechend Bebauungsplan Nr. 49) (rot markiert) (Quelle: Google Earth 2019).

Die Mischprobe der Oberbodenschichten/ humosen Auffüllungen aus dem gesamten Plangebiet mit der Bezeichnung "MP OB Glindenkamp Süsel" wurden gemäß Parameterumfang der LAGA TR Boden Tabellen II.1.2-2 und II.1.2-3 im akkreditierten Labor der Eurofins Umwelt Nord GmbH untersucht.

Des Weiteren wurde im Zuge der Bohrarbeiten im Bereich der BS09 eine Asphaltprobe mit Hilfe eines Kernbohrgerätes aus der Asphaltdecke entnommen. Im Zusammenhang mit dem geplanten Rückbau der Asphaltdecke in der Zuwegung zum Plangebiet, wurde diese Asphaltprobe zu Deklarationszwecken auf Teerhaltigkeit geprüft.

Die Untersuchungsparameter sowie die angewandten Methoden sind den Laborberichten (AR-20-JH-003504-01 und AR-20-JH-003530-01) zu entnehmen, die diesem Prüfbericht als Anlage 03 beigefügt sind.



#### 4 ERGEBNISSE

## 4.1 Ergebnisse der Deklarationsanalyse

In der Tabelle der Anlage 04 sind die ermittelten Schadstoffgehalte der Mischprobe "MP OB Glindenkamp, Süsel" den Zuordnungswerten der LAGA TR Boden ("Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (05.11.2004): Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen: Technische Regeln für die Verwertung, 1.2 Bodenmaterial [TR-Boden]") gegenübergestellt.

## 4.2 Ergebnisse der Asphaltanalyse

In der Tabelle 01 sind die ermittelten PAK-Gehalte der Asphaltprobe dargestellt.

Tabelle 1: Ergebnisse der Laboruntersuchungen auf PAK

Probe	Prüfgegenstand	Befund/Gehalt an PAK/Benzo(a)pyren [mg/kg]
Mischprobe Asphaltkern Glindenkamp, Süsel	Asphaltkern/ Asphaltdecke	PAK: k.S.*, Benzo(a)pyren:<0,5 mg/kg

<sup>\*</sup>keine Summenbildung möglich, da alle Werte unterhalb der Bestimmungsgrenze liegen

In der Anlage 04 ist der ermittelte PAK-Gehalt der Asphaltprobe "Asphaltkern Glindenkamp, Süsel" den Zuordnungswerten der LAGA M 20 (Bauschutt) gegenübergestellt.

#### 5 BEWERTUNGSGRUNDLAGE

#### 5.1 LAGA TR Boden

Bei der Verwertung von Boden wird die technische Regel der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) "Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen: Teil II: Technische Regeln für die Verwertung, 1.2 Bodenmaterial (TR Boden), Stand: 05.11.2004" herangezogen.



#### Prüfbericht Nr. 2003 102.2 Seite 6 von 11

In der TR Boden werden drei Einbauklassen auf Grundlage der in Tabelle 1 bis 3 dargestellten Zuordnungskriterien definiert:

Zuordnungswert Z 0/Z0\*: uneingeschränkter Einbau/Verwertung

Zuordnungswert Z 1: eingeschränkter offener Einbau/Verwertung unter Be-

rücksichtigung bestimmter Nutzungseinschränkungen

Zuordnungswert Z 2: eingeschränkter Einbau/Verwertung mit definierten

technischen Sicherungsmaßnahmen (Einbau-Ober-

grenze)

Tabelle 2: Zuordnungswerte Feststoffgehalte im Bodenmaterial Z0/Z0\*

Parameter	Einheit	Z 0 (Sand)	Z 0 (Lehm/ Schluff)	<b>Z</b> 0 (Ton)	Z 0*
Arsen	mg/kg TS	10	15	20	15
Blei	mg/kg TS	40	70	100	140
Cadmium	mg/kg TS	0,4	1	1,5	1
Chrom (gesamt)	mg/kg TS	30	60	100	120
Kupfer	mg/kg TS	20	40	60	80
Nickel	mg/kg TS	15	50	70	100
Thallium	mg/kg TS	0,4	0,7	1	0,7
Quecksilber	mg/kg TS	0,1	0,5	1	1,0
Zink	mg/kg TS	60	150	200	300
TOC	(Masse%)	0,5	0,5	0,5	0,5
EOX	mg/kg TS	1	1	1	1 6)
Kohlenwasserstoffe	mg/kg TS	100	100	100	200 (400)1
BTX	mg/kg TS	11_	1	1	1
LHKW	mg/kg TS	1	1	1	1
PCB	mg/kg TS	0,05	0,05	0,05	0,1
PAK	mg/kg TS	3	3	3	3
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	0,3	0,3	0,3	0,6

<sup>1)</sup> Die angegebenen Zuordnungswerte gelten für Kohlenwasserstoffverbindungen mit einer Kettenlänge von C10 bis C22. Der Gesamtgehalt, bestimmt nach E DIN EN 14039 (C10 bis C40), darf insgesamt den in Klammern genannten Wert nicht überschreiten.



Tabelle 3: Zuordnungswerte Feststoffgehalte im Bodenmaterial Z1/Z2

Parameter	Einheit	<b>Z</b> 1	<b>Z 2</b>
Arsen	mg/kg TS	45	150
Blei	mg/kg TS	210	700
Cadmium	mg/kg TS	3	10
Chrom (gesamt)	mg/kg TS	180	600
Kupfer	mg/kg TS	120	400
Nickel	mg/kg TS	150	500
Thallium	mg/kg TS	2,1	7
Quecksilber	mg/kg TS	1,5	5
Zink	mg/kg TS	450	1500
Cyanide, gesamt	mg/kg TS	3	10
TOC	(Masse%)	1,5	5
EOX	mg/kg TS	31)	10
Kohlenwasserstoffe	mg/kg TS	300 (600)	1000 (2000)
BTEX-Aromaten	mg/kg TS		1
LHKW	mg/kg TS	1	
PCB	mg/kg TS	0,15	0,5
PAK	mg/kg TS	3 (9)	30
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	0,9	3

<sup>1)</sup> Die angegebenen Zuordnungswerte gelten für Kohlenwasserstoffverbindungen mit einer Kettenlänge von C10 bis C22. Der Gesamtgehalt C10-C40, darf insgesamt den in Klammern genannten Wert nicht überschreiten.

Tabelle 4: Zuordnungswerte Eluatkonzentrationen im Bodenmaterial

Parameter	Einheit	Z 0/Z 0*	Z 1.1	Z 1.2	<b>Z</b> 2
pH-Wert	-	6,5-9,5	6,5-9,5	6-12	5,5-12
Leitfähigkeit	μS/cm	250	250	1500	2000
Chlorid	mg/L	30	30	50	100
Sulfat	mg/L	20	20	50	200
Cyanid	μg/L	5	5	10	20
Arsen	μg/L	14	14	20	60
Blei	μg/L	40	40	80	200
Cadmium	μg/L	1,5	1,5	3	6
Chrom (gesamt)	μg/L	12,5	12,5	25	60
Kupfer	μg/L	20	20	60	100
Nickel	μg/L	15	15	20	70
Quecksilber	μg/L	< 0,5	< 0,5	1	2
Zink	μg/L	150	150	200	600
Phenolindex	μg/L	20	20	40	100



## 5.2 Bewertungsgrundlagen Asphalt

## **Teerhaltigkeit**

Nach Mitteilung des LANU, Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein (nunmehr Landesamt für Landwirtschaft und ländliche Räume – LLUR), vom 14.09.2005 (schriftliche Mitteilung vom 16.03.2001) gilt zur Abgrenzung zwischen teerhaltigem Asphalt und teerfreiem Asphalt ein PAK-Gehalt von 10 mg/kg TS.

## Anforderungen zur Verwertung

Die Anforderungen zur Verwertung von Ausbauasphalt und teer-/pechhaltigem Straßenaufbruch werden in der Mitteilung Nr. 20 der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) und den Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbauasphalt im Straßenbau (RuVA-StB 01) der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen festgelegt.

Zur Abgrenzung zwischen Ausbauasphalt und teer-/pechhaltigem Straßenaufbruch wird ein Grenzwert von 25 mg/kg TS festgelegt.

Gemäß LAGA-Mitteilung Nr. 20 kann pechhaltiger Straßenaufbruch bis zu einem PAK-Gehalt von 100 mg/kg unter Einhaltung der Anforderungen der Einbauklasse 2 auch ungebunden unter Beachtung folgender zusätzlicher Einschränkungen verwertet werden:

• Einsatz nur bei Großbaumaßnahmen

und

• vollflächige Überbauung durch eine wasserundurchlässige Schicht.

Weiterhin kann eine bautechnische Verwendung pechhaltigen Straßenaufbruchs im Deponiekörper, z. B. als Ausgleichsschicht zwischen Abfallkörper und Oberflächenabdichtung in anorganischen Teilbereichen, erfolgen.

Ausbauasphalt ist grundsätzlich getrennt auszubauen, um diesen zielgerichtet möglichst hochwertig als Zugabematerial für Heißmischgut einzusetzen. Wird Ausbauasphalt als Zugabematerial für Heißmischgut eingesetzt, unterliegt der Einbau keinen Beschränkungen. Bei einer Wiederverwertung des Materials im Straßenbau ist Material mit einem PAK-Gehalt von nicht mehr als 25 mg/kg TS der Verwertungsklasse A nach RuVA-StB 01 zuzuordnen. Damit ist das Material für alle Verwertungsverfahren, vorzugsweise für das Heißmischverfahren, geeignet.

Der Ausbau von <u>pechhaltigem/teerhaltigem Straßenaufbruch</u> ist nach Möglichkeit zu vermeiden. Ist der Ausbau unumgänglich, ist das Material im Straßenbau zu verwerten. Eine Verwertung von pechhaltigem Straßenaufbruch der Verwertungsklasse B oder C nach



RuVA-StB 01 (PAK-Gehalt > 25 mg/kg TS) ist aus Gründen des Immissions- oder Gesundheitsschutzes im Heißmischverfahren nicht möglich.

Pechhaltiger Straßenaufbruch ist daher mit hydraulischen und/oder bitumenhaltigen Bindemitteln (z. B. Bitumenemulsionen) in Kaltbauweise zu verarbeiten. Der Einbau ist so wirksam und dauerhaft zu binden und zu verdichten, dass ein Austrag von Schadstoffen weitgehend verhindert wird.

Die Vermischung von pechhaltigem Straßenaufbruch mit Ausbauasphalt ist unzulässig. Der Abstand zwischen Unterkante der pechhaltigen Schicht und dem höchsten zu erwartenden Grundwasserstand soll mindestens 1 m betragen.

## Abfalltechnische Bewertung

Die abfalltechnische Bewertung des Materials erfolgt nach der LAGA-Mitteilung Nr. 20. In der LAGA-Richtlinie Nr. 20 werden drei Einbauklassen auf Grundlage der folgenden Zuordnungskriterien definiert:

Einbauklasse 0: Zuordnungswert Z 0, uneingeschränkter Einbau/Verwertung

Einbauklasse 1: Zuordnungswert Z 1.1/Z 1.2, eingeschränkter offener Einbau/Ver-

wertung unter Berücksichtigung bestimmter Nutzungseinschränkun-

gen

Einbauklasse 2: Zuordnungswert Z 2, eingeschränkter Einbau/Verwertung mit defi-

nierten technischen Sicherungsmaßnahmen (Einbau-Obergrenze)

## AVV Abfallschlüsselnummer

Die Zuordnung einer AVV-Abfallschlüsselnummer erfolgt in Anlehnung an die RuVA-StB 01 der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen. Bis zu einem PAK-Gehalt von 100 mg/kg TS ist das Material der AVV-Abfallschlüsselnummer 17 03 02 (Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen) zuzuordnen.

Oberhalb dieses PAK-Grenzwertes ist das Material der AVV-Abfallschlüsselnummer 17 03 01\* (kohlenteerhaltige Bitumengemische) zuzuordnen.

## Arbeits- und Gesundheitsschutz

Sämtliche teerhaltigen Baustoffe sind nach den Vorgaben der TRGS 551 auszubauen. Bei teerhaltigen Baustoffen mit Benzo(a)pyren-Gehalten > 50 mg/kg sind besondere Arbeitsschutzmaßnahmen beim Ausbau anzuwenden.



#### 6 ERGEBNISSE / BEWERTUNG

## **6.1** Bewertung Oberbodenmischprobe

Die Analysenergebnisse für die "MP OB Glindenkamp, Süsel" sind tabellarisch der Anlage 04 den jeweiligen Zuordnungskriterien gegenübergestellt und bewertet.

Der untersuchte Boden der Mischprobe "MP OB Glindenkamp, Süsel" erfüllt aufgrund des TOC-Gehaltes (gesamter organischer Kohlenstoff) von 0,7 Masse% im Feststoff das Zuordnungskriterium Z1. Der TOC-Gehalt ist nicht auf gärfähige Bestanteile z. B. Müllreste oder sonstige Abfallstoffe zurückzuführen. Eine genauere Aussage ist nur über eine AT4 und Brennwert Bestimmung möglich.

## 6.2 Bewertung der Asphaltanalysen

In der Tabelle 5 ist die materialspezifische Bewertung des untersuchten Asphaltmaterials wiedergegeben. Nach Einstufung gemäß Tabelle 5 hat eine Verwertung nach den in Kapitel 5.2 gemachten Angaben zu erfolgen.

Tabelle 5: Bewertung der untersuchten Asphaltprobe

Bewertungskriterien	Asphaltkern, Glindenkamp, Süsel
ermittelter PAK-Gehalt	k. S. *
Einstufung Teerhaltigkeit	nicht teerhaltig
Benennung nach LAGA-Mitteilung 20	Ausbauasphalt
Verwertungsklasse nach RuVA-StB 01	A
LAGA-Zuordnungsklasse	Z 0
AVV Abfallschlüsselnummer	170302

<sup>\*</sup> k.S. keine Summenbildung möglich (Einzelwerte liegen unterhalb der Bestimmungsgrenze)

Bei einer Wiederverwertung des Materials (Probe Asphaltkern, Glindenkamp, Süsel) im Straßenbau ist die Verwertungsklasse A nach RuVA-StB 01 maßgebend.

7

## WEITERE VORGEHENSWEISE

Die vorliegende Untersuchung ist als abfalltechnische Vordeklaration zu verstehen und ersetzt nicht eine qualifizierte Haufwerksbeprobung (z. B. gemäß LAGA PN 98) und Analyse nach dem Ausbau von Bodenmaterial. Wir empfehlen, dass im Bereich der geplanten Baumaßnahmen jeweils anfallende Aushubmaterial in Haufwerken zur abschließenden Beprobung für eine Deklarationsanalytik und zur anschließenden fachgerechten Entsorgung bereitzustellen.

# SACHVERSTÄNDIGEN-RING

Dipl.-Ing. H.-U. Mücke GmbH

Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Mücke (Geschäftsführer)



Julia Fronzek (Geowissenschaften - M.Sc.)

#### Anlagen:

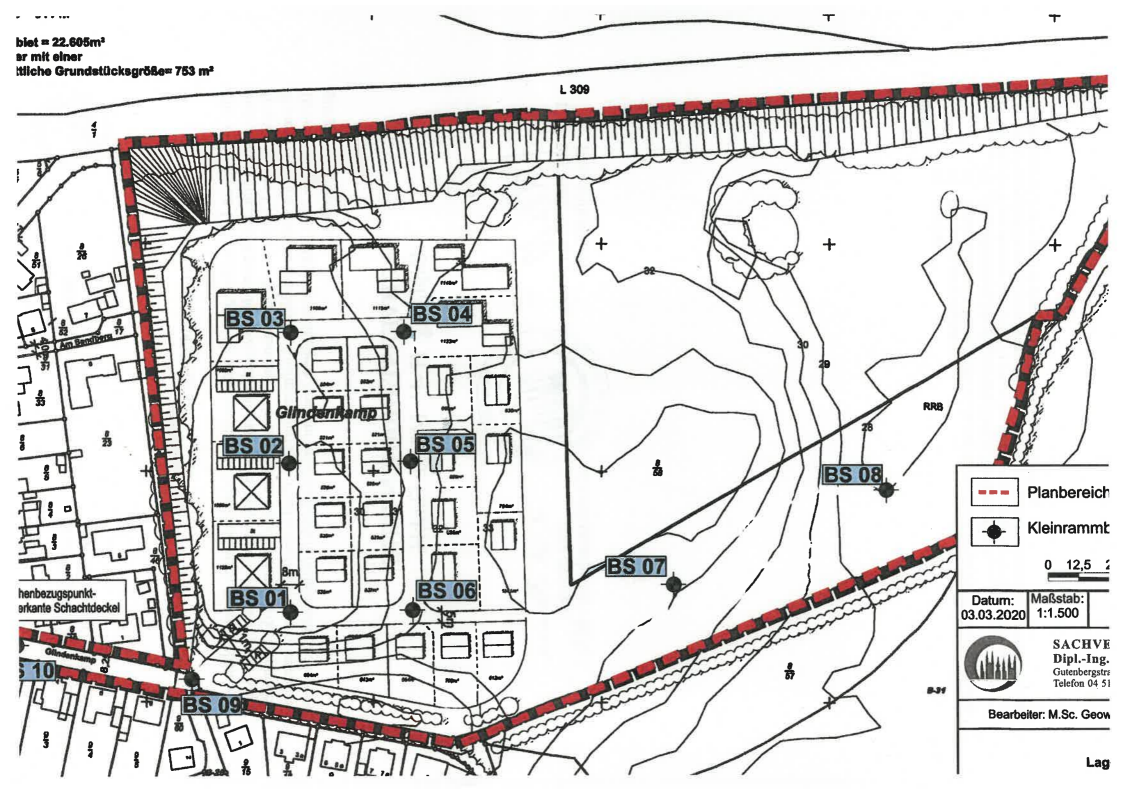
01 Lageplan

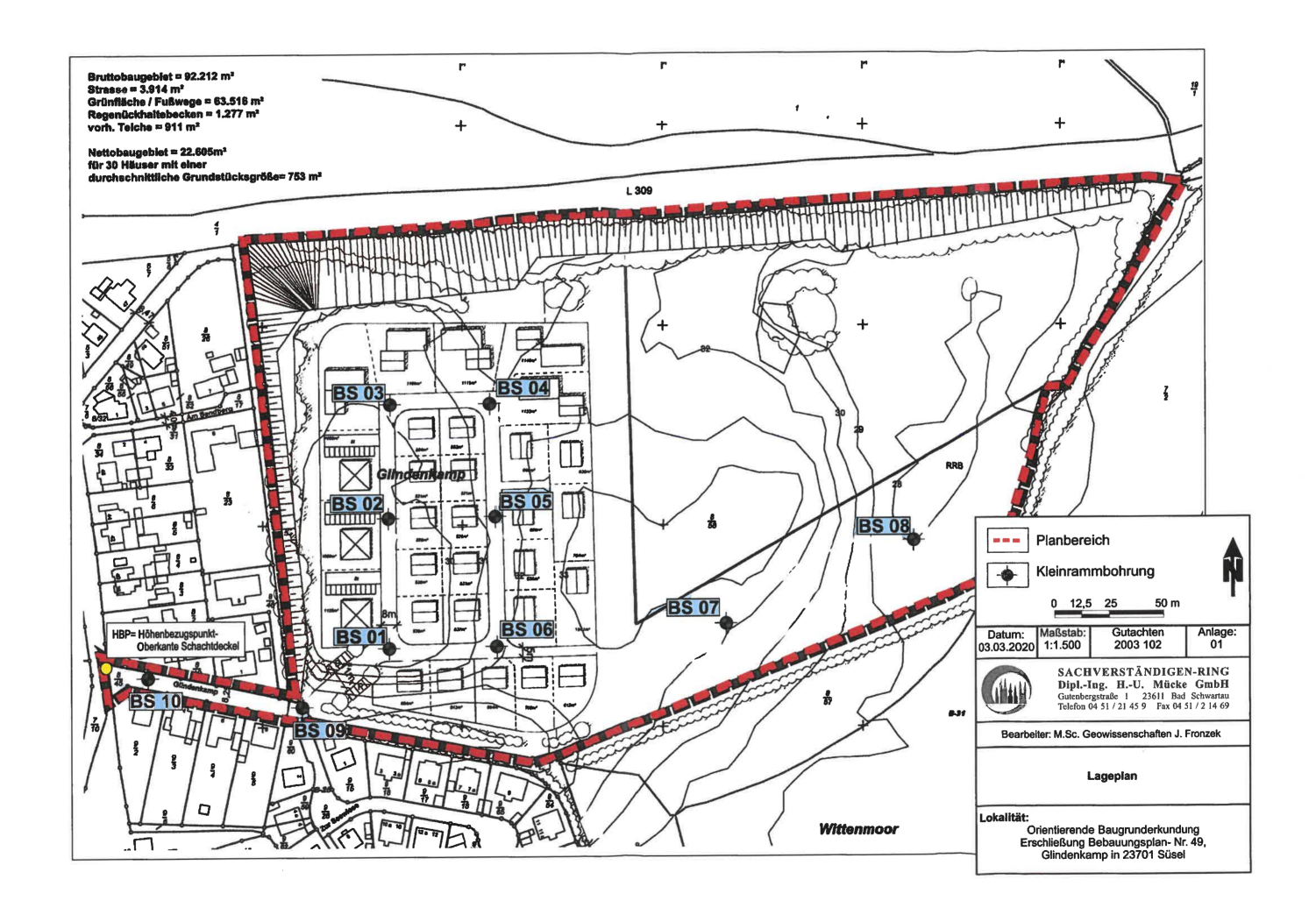
02 Profilsäulen der Bohrpunkte

03 Laborbericht Nr AR-20-JH-003504-01 und AR-20-JH-003530-01 Eurofins Umwelt Nord GmbH

04 Gegenüberstellung Analyseergebnisse / LAGA Zuordnungsklassen

Die Präzision der Messergebnisse liegt innerhalb der in den Verfahren angegebenen Grenzen. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Gutachtens bzw. der Prüfergebnisse auf Datenträgern ist ohne unsere Genehmigung nicht zulässig.



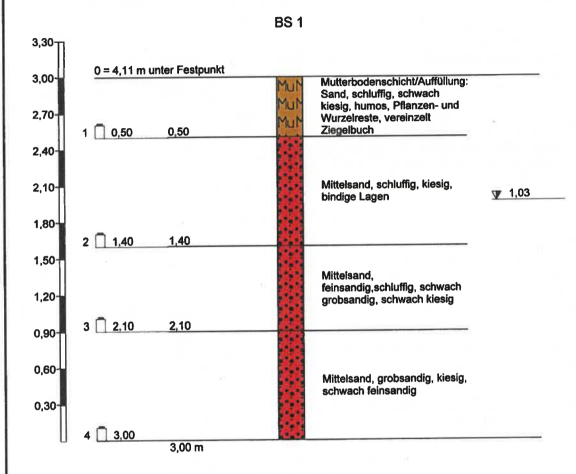


T	0	P	7	A	
	U			1	W

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023 Anlage:
Projekt: Glindenkamp Süsel
Auftraggeber: SVR

Bearb.: Olschewski L

Bearb.: Olschewski Datum: 03.03.2020



Höhenmaßstab 1:30

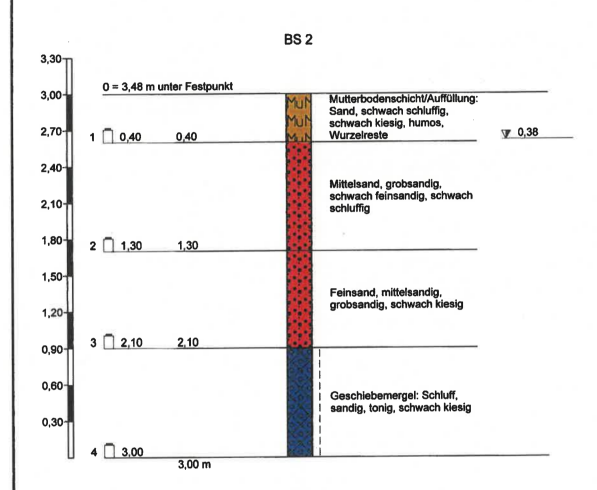
	für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben						ernten Proben	Bericht: Az.: 0220320			
Bauvorl	haben:	Glindenkamp Süs	el			×					
Bohru	ıng	Nr BS 1 /Bla	tt 1						Datum: 03	.03.2	020
1			2					3	4	5	6
Di-		enennung der Bod nd Beimengungen	lenart					Bemerkungen	E	ntnom Prob	mene en
Bis	b) E	rgänzende Bemerl	kungen¹)					Sonderprobe Wasserführung			Tiefe
m unter Ansatz-	-, -	eschaffenheit ach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e)	Farbe			Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr.	in m (Unter- kante)
punkt		Ibliche Jenennung	g) Geologische <sup>1</sup> ) Benennung	h)	¹) ∋ruppe		Kalk- gehalt	Sursuges			Raille)
0,50	b) Z	futterbodenschid iesig, humos, Pf liegelbuch	cht/Auffüllung: Sand, sch lanzen- und Wurzelreste	luffig , ver	), sch einze	wach it		feucht		1	0,50
0,00	(c)		d)	e)	dunk	elbra	un	Handschachtung	)		- 10
	f) A	\uffüllung	g) Auffüllung	h)	Α	i)	0				
	a) Mittelsand, schluffig, kiesig, bindige Lagen feucht lagig						2	2	1,40		
1,40	b)							klopfnass Wasser			
,,	c)		d) mittel zu bohren	e)	hellb	raun		eingemessen bei 1,03 m u GOF			
	f) s	Sand	g) Quartär	h)	SU	i)	0	GOF			
		Mittelsand, feinsa schwach kiesig	andig,schluffig, schwach	grob	sandi	g,				3	2,10
0.40	b)							feucht -			
2,10	c)		d) mittel zu bohren	e) mittelbraun			n	klopfnass			
	f) s	Sand	g) Quartär	h)	SW	i)	0				
	a) N	Aittelsand, grobs	andig, kiesig, schwach fe	einsa	andig	1				4	3,00
	b)	b)									
3,00	c)		d) mittel - schwer zu bohren	e)	mitte	lbrau	n	kiopfnass - nass			
	f) s	Sand	g) Quartär	h)	SW	i)	0				
	a)										
	b)										
	c)		d)	e)							
	f)		g)	h)		i)					

T	e	r	r	2		V
					1	

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:
Projekt: Glindenkamp Süsel
Auftraggeber: SVR

Bearb.: Olschewski Datum: 03.03.2020



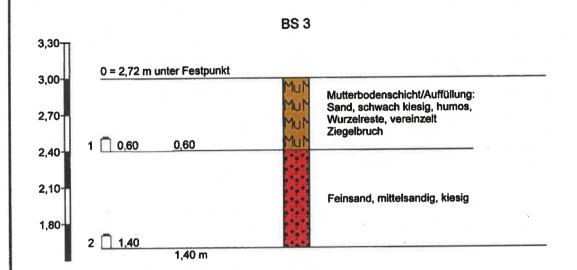
Höhenmaßstab 1:30

Bauvort	naben: Glindenkamp Süsel							
Bohru	ng Nr BS 2 /Blatt	1				Datum: 03	3.03.2	020
1		2			3	4	5	6
	<ul> <li>a) Benennung der Boder und Beimengungen</li> </ul>	nart			Bemerkungen	E	intnommene Proben	
Bis	b) Ergänzende Bemerku	ngen <sup>1</sup> )			Sonderprobe			
m unter \nsatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr.	in m (Unter
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) <sup>1</sup> ) Gruppe	i) Kalk- gehalt	_			Raine
	a) Mutterbodenschich	t/Auffüllung: Sand, sch					1	0,40
	schwach kiesig, hu	mos, Wurzelreste			feucht - klopfnass,			
0,40	<i>-</i> ,				Wasser eingemessen			
0,40	c)	d)		elbraun	bei 0,38 m u GOF			
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h) A	i) 0	Handschachtung	1		
	a) Mittelsand, grobsar schluffig	ndig, schwach feinsand	ig, schwa	ch			2	1,30
	b) feucht -							
1,30	с)	d) mittel zu bohren	e) mitte	braun	klopfnass			
	f) Sand	g) Quartär	h) sw	i) 0				
	a) Feinsand, mittelsar	ndig, grobsandig, schwa	ach kiesig				3	2,10
	b)							
2,10	c)	d) mittel zu bohren	e) hell- mitte	bis Ibraun	klopfnass			
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
	a) Geschiebemergel:	Schluff, sandig, tonig, s	schwach k	iesig			4	3,00
	b)							
3,00	c) steif	d) mittel - schwer zu bohren	e) grau		erdfeucht			
	f) Geschiebemergel	g) Quartär	h) UL	i) +				
	a)	***************************************						
	b)				.1			
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)	1			

T	- WI	00	1/
16		d	V

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:
Projekt: Glindenkamp Süsel
Auftraggeber: SVR
Bearb.: Olschewski Datum: 03.03.2020



Höhenmaßstab 1:30

Kein Bohrfortschritt (Steine?)

		,	für Bohrungen ohne durchgehen	ernten Proben	Bericht: Az.: 0220320				
Bauvori	haben: (	Glindenkamp	Süsel				7 (2.1. 02		
Bohru		Nr BS 3					Datum:	3.03.2	:020
1			2		-	3	4	5	6
		enennung der d Beimengun				Bemerkungen	E	mene en	
Bis			merkungen 1)			Sonderprobe Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-		eschaffenheit ich Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Nr.	in m (Unter- kante)
punkt	f) Üb Be	oliche enennung	g) Geologische <sup>1</sup> ) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt				,
	a) M	utterbodens ımos. Wurz	chicht/Auffüllung: Sand, sch elreste, vereinzelt Ziegelbrud	wach kies ch	sig,			1	0,60
	b)	·····							les I
0,60	c)		d)	e) mitte	el- bis celbraun	feucht Handschachtur	g		
	f) A	uffüllung	g) Auffüllung	h) A	i) 0				
	a) Fe	einsand, mit	telsandig, kiesig					2	1,40
	b)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1,40	c)		d) schwer zu bohren e) hellbraun						
	f) Si	and	g) Quartär	ή) sw	i) 0		nlax		
	a)								
	b)		- Teams						
	c)		d)	e)					
	ŋ		g)	h)	i)				
	a)								
	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				
	a)			- h					
	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				



Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage: Projekt: Glindenkamp Süsel Auftraggeber: SVR

Bearb.: Olschewski Datum: 03.03.2020

**BS 3 A** 

3,30-3,00-2,70

0 = 2,72 m unter Festpunkt



Mutterbodenschicht/Auffüllung: Sand, schwach kiesig, humos, Wurzelreste, vereinzelt Ziegelbruch

0,60 m

Höhenmaßstab 1:30

Kein Bohrfortschritt (Steine?)

		für i	Bohrungen ohne durchgeher	nde G	Sewinn	nung v	on geke	ernten Proben	Bericht: Az.: 0220320			
Bauvorl	haben: Gl	indenkamp Sü	sel									
Bohru	ing N	r BS3A /	Blatt 1						Datum: 03	.03.2	:020	
1			2		11			3	4	5	6	
Bis	und	ennung der Bo Beimengunger	1					Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergä	inzende Beme	rkungen 1)				3	Sonderprobe Wasserführung			Tiefe	
unter Ansatz-		chaffenheit Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e)	Farb	е		Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr.	in m (Unter- kante)	
punkt	f) Üblic Bend	che ennung	g) Geologische <sup>1</sup> ) Benennung	h)	1) Grupp	i) e	Kalk- gehalt				, Karito,	
	a) Mut hum	terbodenschi nos, Wurzelre	icht/Auffüllung: Sand, scl este, vereinzelt Ziegelbru	nwac ch	h kie	sig,		T.				
	b)							farrebt				
0,60	c)		d)	e)		el- bis kelbra		feucht Handschachtun	9			
	f) Aufi	füllung	g) Auffüllung	h)	Α	i)	0					
	a)		4.									
	b)	b)										
	c)	1	d)	е)			. ,					
	f)		g)	h)		i)		emm				
	a)											
	b)											
	c)		d)	e)								
	f)		g)	h)		i)						
	a)											
	b)		11121121									
	c)		d)	e)								
	n		g)	h)		i)						
	a)			-Maria					1			
	b)	b)										
	c)		d)	e	)							
	f)		g)	h)	)	i)						



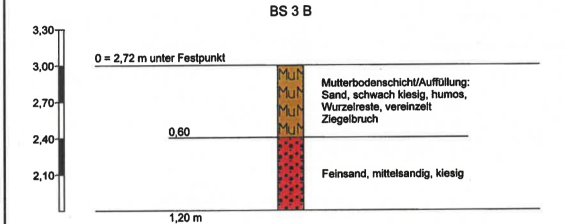
Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

Projekt: Glindenkamp Süsel

Auftraggeber: SVR

Bearb.: Olschewski Datum: 03.03.2020



Höhenmaßstab 1:30

Kein Bohrfortschritt (Steine?)

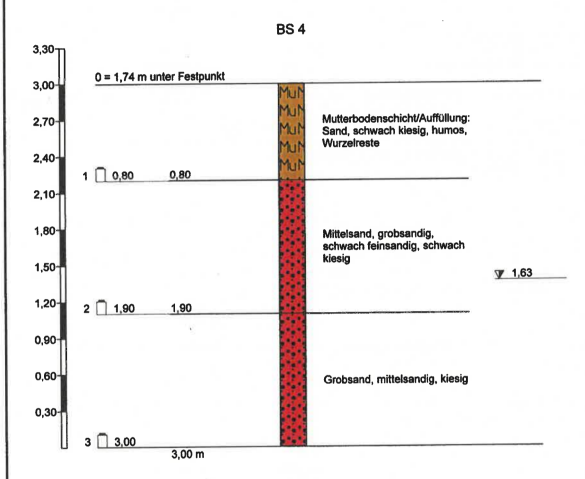
		ernten Proben	Bericht: Az.: 0220320						
Bauvori	haben: C	Slindenkamp Sü	sel						
Bohru	ıng i	Nr BS 3 B	Blatt 1				Datum: 03	.03.2	020
1			2			3	4	5	6
		nennung der Bo d Beimengunger				Bemerkungen	Entnommene Proben		
Bis		jänzende Beme				Sonderprobe Wasserführung			Tiefe
m unter Ansatz-		schaffenheit ch Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbo	9	Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr.	in m (Unter-
punkt	f) Üb		g) Geologische 1) Benennung	h) ¹) Grupp	i) Kalk- e gehalt	Sonstiges			kante)
	a) Mu	utterbodensch	icht/Auffüllung: Sand, scheste, vereinzelt Ziegelbru	wach kie					11-11
	b)			- 5		feucht			
0,60	c)	- 1	d)	e) mitte	el- bis celbraun	Handschachtun	g		
	f) Au	ıffüllung	g) Auffüllung	h) A	i) 0				
	a) Fe	insand, mittel	sandig, kiesig		•				
	b)				ì				
1,20	c)		d) schwer zu bohren	zu bohren <sup>e)</sup> hellbraun					
	f) Sa	and	g) Quartär	h) sw	i) 0				
	a)								
	b)								
	c)		d)	e)					
	ħ		g)	h)	i)				
	a)		- A:	-					
	b)								
	c)		d)	e)					
	n		g)	h)	i)				
	a)			****					
	b)								
	c)		d)	e)					
	n		g)	h)	i)				

T	0	r	ra	1	V
- 60	U				W

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage: Projekt: Glindenkamp Süsel Auftraggeber: SVR

Bearb.: Olschewski Datum: 03.03.2020



Höhenmaßstab 1:30

#### Anlage Schichtenverzeichnis Bericht: für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben Az.: 0220320 Bauvorhaben: Glindenkamp Süsel Datum: **Bohrung** Nr BS 4 /Blatt 1 03.03.2020 2 3 Entnommene a) Benennung der Bodenart und Beimengungen Bemerkungen Proben Bis Sonderprobe b) Ergänzende Bemerkungen 1) Wasserführung Tiefe Bohrwerkzeuge in m unter c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farbe Art Nr. Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrvorgang nach Bohrgut Sonstiges kante) punkt g) Geologische 1) Übliche h) 1) i) Kalk-Gruppe gehalt Benennung Benennung Mutterbodenschicht/Auffüllung: Sand, schwach kiesig, 1 0.80 humos, Wurzelreste b) feucht 0,80 Handschachtung c) d) e) braun dunkelbraun h) A i) 0 g) Auffüllung Auffüllung 2 1,90 Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, schwach kiesig feucht b) klopfnass Wasser 1,90 eingemessen d) mittel - schwer zu e) mittel-bis c) bei 1,63 m u bohren graubraun **GOF** f) Sand h) SW i) o g) Quartär 3 3,00 Grobsand, mittelsandig, kiesig Schlufflage 2,60 - 2,80 m 3,00 klopfnass d) mittel - schwer zu C) e) hellbraun bohren f) h) SW i) 0 g) Quartär Sand a) b) d) c) e) f) i) g) h) a) b)

e)

h)

i)

d)

g)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

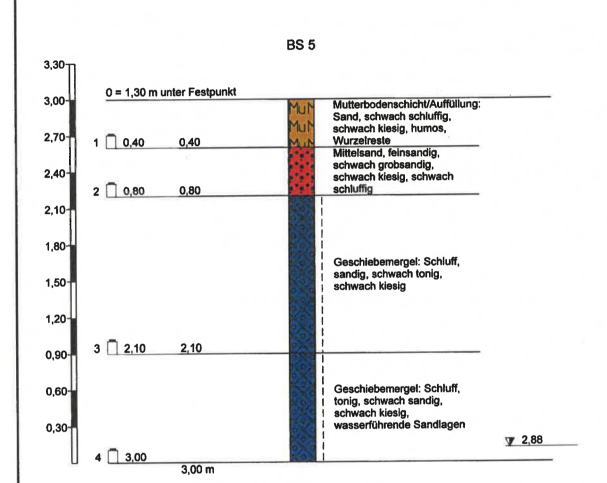
C)

f)

201	1		-	A
				W
	U			

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:
Projekt: Glindenkamp Süsel
Auftraggeber: SVR
Bearb.: Olschewski Datum: 03.03.2020



Höhenmaßstab 1:30

		für Bol	nrungen ohne durchgehen	de Ge	ewinnu	ing v	on gek	ernten Proben	Az.: 0	220320	
		indenkamp Süsel	4	_	_				Datum		1020
Bohru	ing iv	r BS 5 /Blatt							U	3.03.2	:020
1			2					3	4	5	6
	a) Bene und	ennung der Boder Beimengungen	nart					Bemerkungen	E	ntnom Prob	
Bis	b) Ergä	inzende Bemerku	ngen 1)					Sonderprobe Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-		chaffenheit Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e)	Farbe			Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr.	in m (Unter- kante)
punkt	f) Üblic Bene	che ennung	g) Geologische <sup>1</sup> ) Benennung	h) 1) i) Kalk- Gruppe gehalt							l italito)
			t/Auffüllung: Sand, sch mos, Wurzelreste	waci	h schl	uffig	),			1	0,40
	b)							feucht			
0,40	c)		d)		braur dunk		aun	Handschachtun	g		
	f) Obe	erboden	g) Mutterboden	h)	ОН	i)	0				
		Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, schwach kiesig, schwach schluffig								2	0,80
	b)										
0,80	c)		d) mittel - schwer zu bohren	e)	mitte	lbra	un	feucht			
	f) San	nd	g) Quartär	h)	sw	i)	0				
	a) Ges kies		Schluff, sandig, schwa	ch to	onig, s	chw	/ach			3	2,10
	b)							- 1			
2,10	c) stei	f	d) mittel zu bohren	е)	heilb	raur	1	erdfeucht			
	f) Ges	schiebemergel	g) Quartär	h)	UL	i)	+				
			Schluff, tonig, schwach ende Sandlagen	san	ndig, s	chv	vach	erdfeucht lagig		4	3,00
	b)							klopfnass, Wasser			
3,00	c) stei	f	d) mittel - schwer zu bohren	e)	grau			eingemessen bei 2,88 m u			
	f) Ges	schiebemergel	g) Quartär	h)	UL	i)	+	GOF			
	a)		7								
	b)										
	c)		d)	e)							
	n		g)	h)		i)		1			

# Terra V

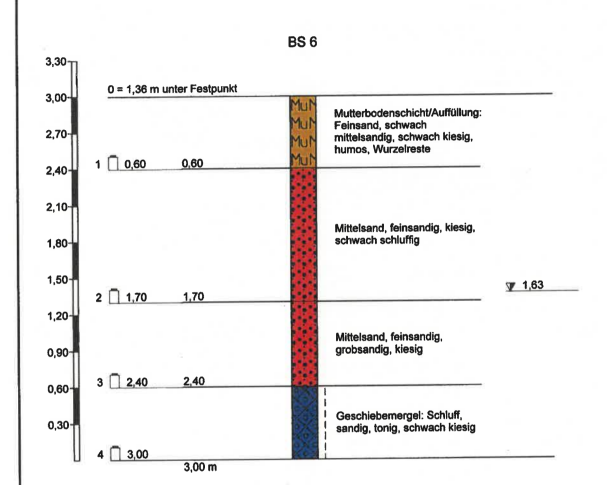
Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

Projekt: Glindenkamp Süsel

Auftraggeber: SVR

Bearb.: Olschewski Datum: 03.03.2020



Höhenmaßstab 1:30

Anlage

Schichtenverzeichnis Bericht: für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben Az.: 0220320 Bauvorhaben: Glindenkamp Süsel Datum: **Bohrung** Nr BS 6 /Blatt 1 03.03.2020 2 3 5 1 **Entnommene** a) Benennung der Bodenart Bemerkungen Proben und Beimengungen Bis b) Ergänzende Bemerkungen 1) Sonderprobe Wasserführung Tiefe Bohrwerkzeuge in m e) Farbe Nr. unter c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit Art Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrgut nach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt h) <sup>1</sup>) Grupp i) Kalk-Übliche g) Geologische 1) Benennung Benennung gehalt 1 0,60 Mutterbodenschicht/Auffüllung: Feinsand, schwach mittelsandig, schwach kiesig, humos, Wurzelreste b) feucht 0,60 Handschachtung C) d) dunkelbraun h) OH i) o g) Oberboden Mutterboden 2 1,70 Mittelsand, feinsandig, kiesig, schwach schluffig feucht ab 1,50 m b) klopfnass Wasser 1,70 eingemessen d) mittel - schwer zu e) mittelbraun c) bei 1,63 m u bohren **GOF** f) Sand h) SW g) Quartär 3 2,40 a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig, kiesig b) 2,40 klopfnass d) mittel - schwer zu e) graubraun c) bohren h) SW f) g) Quartär Sand 3,00 a) Geschiebemergel: Schluff, sandig, tonig, schwach kiesig b) 3,00 erdfeucht c) steif lagig halbfest d) mittel - schwer zu e) hellbraun bohren h) UL g) Quartär Geschiebemergel a) b) c) d) e)

h)

g)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

i)

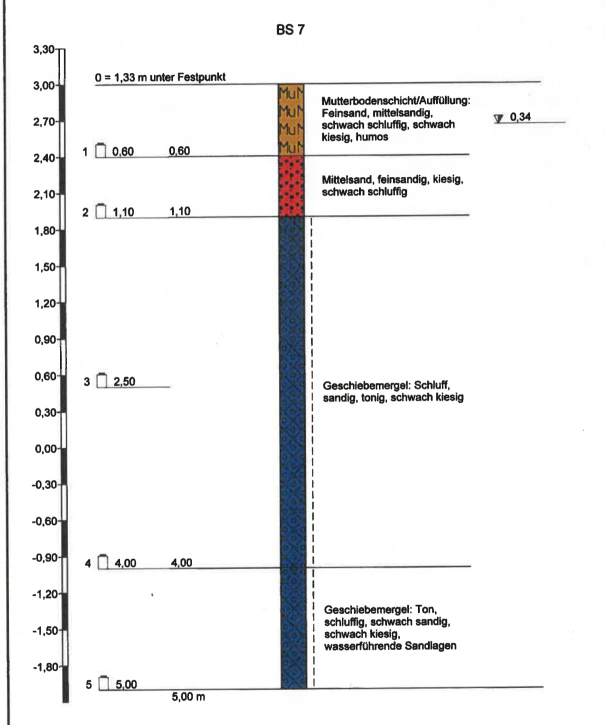
f)

- 200			-	a #
	0	ro		W
	U			W

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage: Projekt: Glindenkamp Süsel Auftraggeber: SVR

Bearb.: Olschewski Datum: 03.03.2020



Höhenmaßstab 1:30

Bauvort	aben: Glindenkamp Süsel							
Bohru	ng Nr BS 7 /Blatt	1			,	Datum: 03	.03.2	020
1		2			3	4	5	6
	Benennung der Boder und Beimengungen	nart			Bemerkungen	Entnommer Proben		
Bis	b) Ergänzende Bemerku	ngen¹)			Sonderprobe Wasserführung			Tiefe
unter	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr.	in m (Unter kante
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) <sup>1</sup> ) Gruppe	i) Kalk- gehalt	<u> </u>	_		
		t/Auffüllung: Feinsand, schwach kiesig, humos		lig,	feucht -		1	0,60
	b)				klopfnass Wasser			-
0,60	с)	d)	e) braun dunke	ı - elbraun	eingemessen bei 0,34 m u GOF			
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0	Handschachtung			
	a) Mittelsand, feinsan	dig, kiesig, schwach sc			2	1,10		
1,10	b)				feucht -			
	с)	d) mittel - schwer zu bohren	e) mittel	braun	klopfnass			
	f) Sand	g) Quartär	h) sw	i) 0				
	a) Geschiebemergel:	Schluff, sandig, tonig, s			3 4	2,50 4,00		
4.00	b)	a reference						
4,00	c) steif	d) mittel zu bohren	e) grau		erdfeucht			
	f) Geschiebemergel	g) Quartär	h) UL	i) ++				
	a) Geschiebemergel: kiesig, wasserführe	Ton, schluffig, schwach ende Sandlagen	n sandig, s	schwach			5	5,00
	b)							
5,00	c) steif	d) mittel - schwer zu bohren	e) grau		erdfeucht			
	f) Geschiebemergel	g) Quartär	h) UL	i) +				
	a)	3:	-					
	b)							
	с)	d)	е)	7,17				
	f)	g)	h)	i)				

	e	r	r	3	1	
-	-				-	

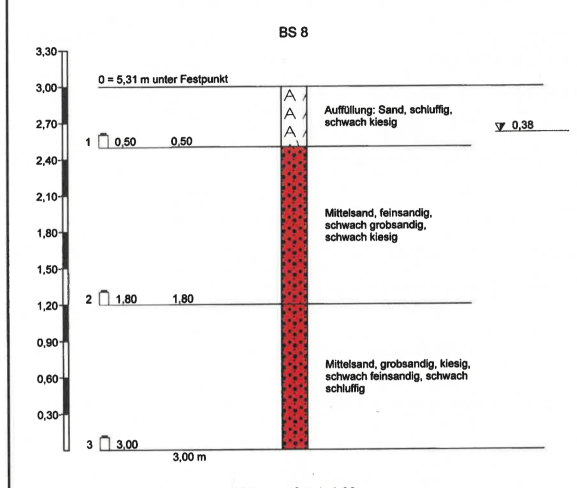
Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

Projekt: Glindenkamp Süsel

Auftraggeber: SVR

Bearb.: Olschewski Datum: 03.03.2020



Höhenmaßstab 1:30

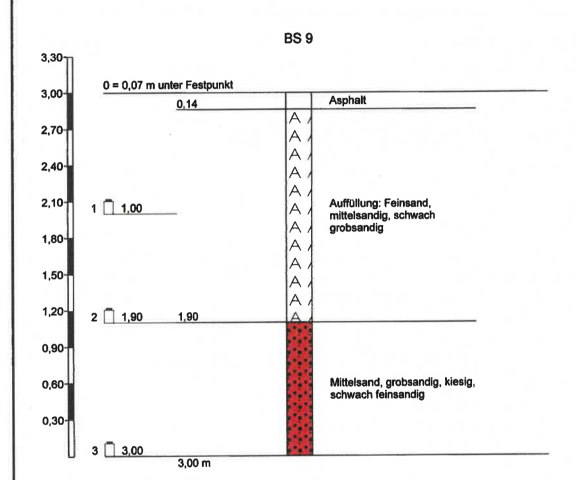
		für	ernten Proben	Az.: 0220320					
Bauvor	haben: G	lindenkamp Sü	sel						
Bohru	ung N	Ir BS 8 /BI	att 1				Datum: 03	.03.2	2020
1			2			3	4	5	6
		ennung der Bo Beimengunge				Bemerkungen	Entnommene Proben		
Bis	b) Ergi	anzende Beme	rkungen 1)			Sonderprobe Wasserführung			Tiefe
m unter Ansatz-		chaffenheit h Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbo		Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr.	in m (Unter- kante)
punkt	f) Übli Ben	che ennung	g) Geologische <sup>1</sup> ) Benennung	h) <sup>1</sup> ) Gruppe	i) Kalk- gehalt				Karto,
	a) Auf	füllung: Sand	d, schluffig, schwach kiesi	9				1	0,50
	b)					feucht -			ime
0,50	c)		d)	e) hellb	oraun	klopfnass Handschachtung	9		
	f) Auf	füllung	g) Auffüllung	h) A	i) 0				
	a) Mit	telsand, feins	sandig, schwach grobsand			2	1,80		
	b)								
1,80	c)		d) mittel zu bohren	e) mitte	elbraun	klopfnass			
	f) Sar	nd	g) Quartär	h) sw	i) o				
		telsand, grob	sandig, kiesig, schwach f			3	3,00		
	b)								
3,00	c)		d) mittel zu bohren	e) hell- grau	bis braun	klopfnass			
	f) Sai	nd	g) Quartär	h) sw	i) 0				
	a)		**						
	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				
	a)				*				
	b)								
	c)	,	d)	e)					
	n		g)	h)	i)	1			

T	6	r	ra	,	V
				覵	

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:
Projekt: Glindenkamp Süsel
Auftraggeber: SVR

Bearb.: Olschewski Datum: 03.03.2020



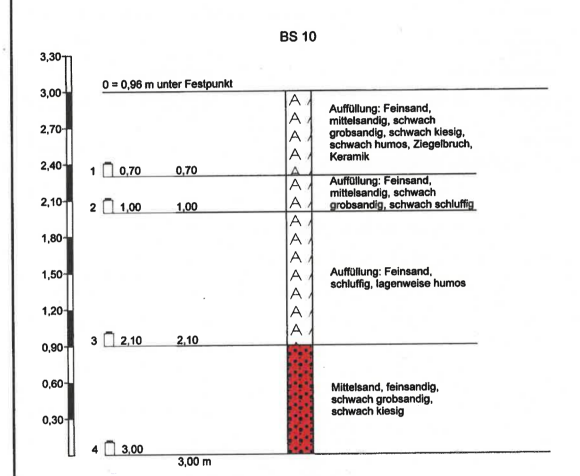
Höhenmaßstab 1:30

		für B	ernten Proben	Bericht: Az.: 0220320					
Bauvorl	haben: Gl	indenkamp Süs	el						
Bohru	ing N	r BS 9 /Bla	ut 1		4		Datum: 03	.03.2	020
1			2			3	4	5	6
		ennung der Bod Beimengungen				Bemerkungen	E	ntnom Prob	mene en
Bis		inzende Bemer				Sonderprobe Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-		chaffenheit n Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr.	in m (Unter- kante)
punkt	f) Üblic Ben	che ennung	g) Geologische <sup>1</sup> ) Benennung	h) <sup>1</sup> ) Gruppe	i) Kalk- gehalt	_			,
	a) Asp	halt							
	b)								
0,14	c)		d)	e)					
	_		(a)	h)	i)				1
	f)		g)	117	"				
	a) Auf	füllung: Feins	and, mittelsandig, schwa	ndig			1 2	1,00 1,90	
	b)					erdfeucht -			
1,90	c)		d) mittel zu bohren	e) mitte	lbraun	feucht Handschachtun	g		
	f) Auf	füllung	g) Auffüllung	h) A	i) 0				I III
	a) Mitt	elsand, grobs	sandig, kiesig, schwach f			3	3,00		
	b)			erdfeucht - feucht, kein					
3,00	c)		d) mittel zu bohren	e) hellb	raun	Wasser bis zur E.T.			
	f) Sar	nd	g) Quartär	h) sw	i) 0				
	a)								
	b)		,						
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				
	a)								
	b)								
	c)		d) e)						,
	ŋ		g)	h)	i)				
1) Ei	ntragung	nimmt der wiss	enschaftliche Bearbeiter vor.	1			1	l	

				W	
	r	r	2	W	7
U					

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:
Projekt: Glindenkamp Süsel
Auftraggeber: SVR
Bearb.: Olschewski Datum: 03.03.2020



Höhenmaßstab 1:30

Anlage

Bericht:

Bohru						Datum: 03	.03.2	020
1		2			3	4	5	6
-	a) Benennung der Bo		+	mene en				
Bis	b) Ergänzende Berne				Sonderprobe		1100	
m unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr.	in m (Unter
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
	a) Auffüllung: Fein	sand, mittelsandig, schwa	ich grobse	ndig,			1	0,70
	b)	, donwadn hamad, Elagais	ruon, ruon	THIC .				
0,70	c)							
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h) A	i) 0				
			ich grobsa	ndig,			2	1,00
	b) Füllsand							
1,00	с)	d)			feucht			
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h) A	i) 0				
	a) Auffüllung: Fein	sand, schluffig, lagenweis	e humos				3	2,10
	b)							
2,10	с)	Füllsand  d) e) hell- bis mittelbraun  Auffüllung  g) Auffüllung  h) A i) 0  Auffüllung: Feinsand, schluffig, lagenweise humos  d) mittel zu bohren  d) mittel- bis dunkelbraun  Auffüllung  g) Auffüllung  h) A i) 0		feucht				
	f) Auffüllung	g der Bodenart lengungen inde Bemerkungen 1)  genheit d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang en gehalt g						
	a) Mittelsand, fein	sandig, schwach grobsan	dig, schwa	ch kiesig			4	3,00
	b)				feucht, kein			
3,00	b) Füllsand c) d) e) hell- bis mittelbraun f) Auffüllung g) Auffüllung h) A i) 0 a) Auffüllung: Feinsand, schluffig, lagenweise humos b) c) d) mittel zu bohren e) mittel- bis dunkelbraun f) Auffüllung g) Auffüllung h) A i) 0 a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, schwach kiesig b) c) d) mittel zu bohren e) hell- bis mittelbraun f) Sand g) Quartär h) SW i) 0							
	<sup>f)</sup> Sand	g) Quartär	h) sw	i) o				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



Prüfberichtsnummer: AR-20-JH-003504-01

Seite 1 von 4

Eurofins Unwell Nord GmbH - Stenzelring 14 b - 21107 - Hamburg

🗱 eurofins

Sachverständigen-Ring, Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Mücke GmbH Niederlassung Eckernförde Marienthaler Straße 17 24340 Eckernförde

Titel:

Prüfbericht zu Auftrag 02012968

Prüfberichtsnummer:

AR-20-JH-003504-01

Auftragsbezeichnung:

2003 102 LAGA, B-Plan Glindenkamp Süsel

Anzahl Proben:

1

Probenart:

**Boden** 

Probenahmedatum:

03.03.2020

Probenehmer:

Auftraggeber

Probeneingangsdatum:

17.03.2020

Prüfzeitraum:

17.03.2020 - 26.03.2020

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx einsehen.

Jörn Kolb

Digital signiert, 26.03.2020

Prüfleiter

Jörn Kolb

Niederlassungsleitung

www.eurofins.de/umwelt

GF: Olaf Meyer



## **Umwelt**

				Probenbeze	eichnung	MP OB Glinden- kamp Süsei
				Probenahm	edatum/ -zeit	03.03.2020
				Probennum	mer	020052323
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	BG	Einheit	
Probenvorbereitung Feststo	ffe					
Probenmenge inkl. Verpackung	AN/f	LG004	DIN 19747: 2009-07		kg	2,4
Fremdstoffe (Art)	AN/f	LG004	DIN 19747: 2009-07			nein
Fremdstoffe (Menge)	AN/f	LG004	DIN 19747: 2009-07		g	0,0
Siebrückstand > 10mm	AN/f	LG004	DIN 19747: 2009-07			Ja
Physikalisch-chemische Ke	nngrä	Ben au	ıs der Originalsubs	tanz		
Trockenmasse	AN/u	LG004	DIN EN 14346: 2007-03	0,1	Ma%	88,0
Anionen aus der Originalsul	bstan	z				
Cyanide, gesamt	AN/f	LG004	DIN ISO 17380: 2008-05	0,5	mg/kg TS	< 0,5
Elemente aus dem Königsw	assei	aufsch	iuss nach DIN EN	13657: 2003-	01*	•
Arsen (As)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	0,8	mg/kg TS	3,1
Blei (Pb)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	2	mg/kg TS	11
Cadmium (Cd)	AN/i	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	0,2	mg/kg TS	< 0,2
Chrom (Cr)	ANI	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	1	mg/kg TS	8
Kupfer (Cu)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	1	mg/kg TS	5
Nickel (Ni)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	1	mg/kg TS	7
Quecksilber (Hg)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08	0,07	mg/kg TS	< 0,07
Thallium (Ti)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	0,2	mg/kg TS	< 0,2
Zink (Zn)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	1	mg/kg TS	32
Organische Summenparam	eter a	us der	Originalsubstanz			
тос	AN/f	LG004	DIN EN 13137 (S30): 2001-12	0,1	Ma% TS	0,7
EOX	AN/f	LG004	DIN 38414-17 (S17): 2017-01	1,0	mg/kg TS	< 1,0
Kohlenwasserstoffe C10-C22	AN/f	LG004	DIN EN 14039: 2005-01/LAGA KW/04: 2009-12	40	mg/kg TS	< 40
Kohlenwasserstoffe C10-C40	AN/I	LG004	DIN EN 14039: 2005-01/LAGA KW/04; 2009-12	40	mg/kg TS	< 40
BTEX und aromatische Koh	lenw	assersi	offe aus der Origin	alsubstanz	1	
Benzol	AN/f	LG004	HLUG HB Bd.7 Tell 4: 2000-08	0,05	mg/kg TS	< 0,05
Toluol	AN/f	LG004	HLUG HB Bd.7 Teil 4: 2000-08	0,05	mg/kg TS	< 0,05
Ethylbenzol	AN/f	LG004	HLUG HB 8d.7 Teil 4: 2000-08	0,05	mg/kg TS	< 0,05
m-/-p-Xylol	AN/f	LG004	HLUG HB Bd.7 Teil 4: 2000-08	0,05	mg/kg TS	< 0,05
o-Xylol	AN/f	LG004	HLUG HB 8d.7 Tell 4: 2000-08	0,05	mg/kg TS	< 0,05
Summe BTEX	AN/f	LG004	HLUG HB Bd.7 Teil 4: 2000-08		mg/kg TS	(n. b.) 1)



Prüfberichtsnummer: AR-20-JH-003504-01

Seite 3 von 4

# Umwelt

				Probenbezo	MP OB Glinden- kamp Süsel		
				Probenahm	03.03.2020		
Dichlormethan trans-1,2-Dichlorethen cis-1,2-Dichlorethen				Probennum	020052323		
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	BG	Einheit		
LHKW aus der Originalsubs	tanz						
Dichlormethan	AN/f	LG004	DIN ISO 22155: 2006-07	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
trans-1,2-Dichlorethen	AN/f	LG004	DIN ISO 22155: 2006-07	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
cis-1,2-Dichlorethen	AN/f	LG004	DIN ISO 22155: 2006-07	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Chloroform (Trichlormethan)	AN/f	LG004	DIN ISO 22155: 2006-07	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
1,1,1-Trichlorethan	AN/F	LG004	DIN ISO 22155: 2006-07	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Tetrachlormethan	AN/f	LG004	DIN ISO 22155: 2006-07	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Trichlorethen	AN/f	LG004	DIN ISO 22155: 2006-07	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Tetrachlorethen	AN/f	LG004	DIN ISO 22155: 2006-07	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
1,1-Dichlorethen	AN/f	LG004	DIN ISO 22155: 2006-07	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
1,2-Dichlorethan	AN/f	LG004	DIN ISO 22155: 2006-07	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Summe LHKW (10 Parameter)	AN/f	LG004	DIN ISO 22155: 2006-07		mg/kg TS	(n. b.) 1)	
PAK aus der Originalsubsta	ınz		4.				
Naphthalin	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Acenaphthylen	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2008-05	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Acenaphthen	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Fluoren	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Phenanthren	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Anthracen	AN/f	-	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0.05	
Fluoranthen	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0.05	
Pyren	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Benzo[a]anthracen	ANA	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0.05	
Chrysen	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Benzo[b]fluoranthen	AN/I	LG004		0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Benzo[k]fluoranthen	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Benzo[a]pyren	AN/I	-	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0.05	
Indeno[1,2,3-cd]pyren		+	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,05	
Dibenzo[a,h]anthracen	AN/f	+	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0.05	
Benzo[ghi]perylen Summe 16 EPA-PAK exkl.BG	AN/f	+	DIN ISO 18287: 2006-05	0,00	mg/kg TS	(n. b.) 1)	
Summe 15 PAK ohne Naphthalin exkl.BG	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05		mg/kg TS	(n. b.) 1)	
PCB aus der Originalsubst	anz	1					
PCB 28	AN/f	I G004	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	< 0,01	
PCB 52	AN/f	+	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	< 0,01	
PCB 101	AN/f	LG004		0,01	mg/kg TS	< 0,01	
PCB 153	AN/f	LG004	+	0,01	mg/kg TS	< 0,01	
PCB 138	AN/f	LG004	+	0,01	mg/kg TS	< 0,01	
PCB 180	AN/f	LG004		0,01	mg/kg TS	< 0.01	
Summe 6 DIN-PCB exkl. BG		-	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	(n. b.) 1)	
	AN/f	LG004		0,01	mg/kg TS	< 0,01	
PCB 118 Summe PCB (7)	ANA	LG004		3,01	mg/kg TS	(n. b.) 1)	





## **Umwelt**

				Probenbeze	ichnung	MP OB Glinden- kamp Süsel	
				Probenahme	edatum/ -zeit	03.03.2020	
				Probennum	020052323		
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	BG	Einheit		
Physchem. Kenngröße	n aus der	n 10:1-	Schütteleluat nach	<b>DIN EN 1245</b>	7-4: 2003-01		
pH-Wert	AN/f	LG004	DIN 38404-C5: 2009-07			7,9	
Temperatur pH-Wert	AN/f	LG004	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		•c	20,5	
Leitfähigkeit bei 25°C	AN/f	LG004	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	5	µS/cm	81	
Anionen aus dem 10:1-S	chüttelel	uat nac	h DIN EN 12457-4:	2003-01			
Chlorid (CI)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	1,0	mg/l	< 1,0	
Sulfat (SO4)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	1,0	mg/l	1,2	
Cyanide, gesamt	AN/f	LG004	DIN EN ISO 14403: 2002-07	0,005	mg/l	< 0,005	
Elemente aus dem 10:1-	Schüttele	luat na	ich DIN EN 12457-4	: 2003-01			
Arsen (As)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	0,001	mg/l	0,001	
Blei (Pb)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	0,001	mg/l	0,001	
Cadmium (Cd)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	0,0003	mg/l	< 0,0003	
Chrom (Cr)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	0,001	mg/l	< 0,001	
Kupfer (Cu)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	0,005	mg/l	< 0,005	
Nickel (Ni)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	0,001	mg/l	< 0,001	
Quecksilber (Hg)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08	0,0002	mg/l	< 0,0002	
Zink (Zn)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	0,01	mg/l	< 0,01	
Org. Summenparameter	aus dem	10:1-S	ichütteleluat nach [	DIN EN 12457	-4: 2003-01		
Phenolindex, wasserdampfflüchtig	AN/I	LG004	DIN EN ISO 14402 (H37): 1999-12	0,010	mg/i	< 0,010	

#### Erläuterungen

**BG** - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

#### Kommentare zu Ergebnissen

Die mit AN gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt West GmbH (Wesseling) analysiert. Die Bestimmung der mit LG004 gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14078-01-00 akkreditiert.

/u - Die Analyse des Parameters erfolgte in Untervergabe.

/f - Die Analyse des Parameters erfolgte in Fremdvergabe.

<sup>\*</sup> Aufschluss mittels temperaturregulierendem Graphitblock

<sup>1)</sup> nicht berechenbar, da alle Werte < BG.

Prüfberichtsnummer: AR-20-JH-003530-01

Seite 1 von 2

Eurofins Umwelt Nord GmbH - Stenzelring 14 b - 21107 - Hamburg

Sachverständigen-Ring, Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Mücke GmbH Niederlassung Eckernförde Marienthaler Straße 17 24340 Eckernförde

Titel:

Prüfbericht zu Auftrag 02012973

Prüfberichtsnummer:

AR-20-JH-003530-01

Auftragsbezeichnung:

2003 102 Asphalt B-Plan Glindenkamp Süsel

Anzahl Proben:

1

Probenart:

Straßenbelag

Probenahmedatum:

03.03.2020

Probenehmer:

**Auftraggeber** 

Probeneingangsdatum:

17.03.2020

Prüfzeitraum:

17.03.2020 - 26.03.2020

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx einsehen.

Jörn Kolb

Digital signiert, 27.03.2020

Prüfleiter

Jörn Kolb

Niederlassungsleitung

www.eurofins.de/umwelt



## Umwelt

				Probenbez	Asphaltkern Glinden- kamp, Süsel	
				Probenahn	nedatum/ -zeit	03.03.2020
				Probennum	020052326	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	BG	Einheit	
PAK aus der Originalsub	stanz	-				
Naphthalin	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Acenaphthylen	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Acenaphthen	AN/F	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Fluoren	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Phenanthren	ANA	LG004	DIN ISO 18287: 2008-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Anthracen	AN/	LG004	DIN ISO 18287: 2008-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Fluoranthen	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Pyren	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2008-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Benzo[a]anthracen	ANA	LG004	DIN ISO 18287: 2008-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Chrysen	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Benzo[b]fluoranthen	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Benzo[k]fluoranthen	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2008-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Benzo[a]pyren	AN#	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Indeno[1,2,3-cd]pyren	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Dibenzo[a,h]anthracen	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Benzo[ghi]perylen	AN/f	LG004	DIN ISO 18287: 2008-05	0,5	mg/kg OS	< 0,5
Summe 16 EPA-PAK exkl.BG	ANA	LG004	DIN ISO 18287: 2006-05		mg/kg OS	(n. b.) <sup>1)</sup>

#### Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

#### Kommentare zu Ergebnissen

Die mit AN gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt West GmbH (Wesseling) analysiert. Die Bestimmung der mit LG004 gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14078-01-00 akkreditiert.

/f - Die Analyse des Parameters erfolgte in Fremdvergabe.

<sup>1)</sup> nicht berechenbar, da alle Werte < BG.

## A04: Gegenüberstellung LAGA-Zuordnungsklassen / Analysenergebnisse

LAGA TR Boden Feststoff

LAGA TR Bauschutt

LAGA TR Boden l	Feststoff							LAGA TR	Bauschi	ITT			
		Zuordnungswerte Boden				Probe 1		Zuordi	nungswer	te Bausc	Probe 2		
Parameter	Einheit	Z0 (Sand)	Z0*	Z1	<b>Z2</b>	MP OB Glindenkamp, Süsel	Klasse	Z0	Z1.1	Z1.2	<b>Z</b> 2	Asphaltkern, Glindenkamp, Süsel	Klasse
Arsen	mg/kg TS	10	15	45	150	3,1	Z0	20	100		150		
Blei	mg/kg TS	40	140	210	700	11	<b>Z0</b>	0,6	210		700		
Cadmium	mg/kg TS	0,4	1	3	10	< 0,2	Z0	50			10		
Chrom (gesamt)	mg/kg TS	30	120	180	600	8	<b>Z</b> 0	40	180		600		
Kupfer	mg/kg TS	20	80	120	400	5	Z0	40	120		400		
Nickel	mg/kg TS	15	100	150	500	7	Z0	40	150		500		
Quecksilber	mg/kg TS		1	1,5	5	<0,07	Z0	0,3	1,5		5		
Thallium	mg/kg TS		0,7	2,1	7	<0,2	Z0						
Zink	mg/kg TS	60	300	450	1500	32	Z0	120	450		1500		
Cyanide	mg/kg TS			3	10	<0,5	Z0						
EOX	mg/kg TS		1	3	10	<1	<b>Z</b> 0	1	3	5	10		
MKW C10-C20	mg/kg TS	100	200	300	1000	<40							
MKW C10-C40	mg/kg TS		400	600	2000			100	300	500	1000		
TOC	Masse%	0,5	0,5	1,5	5	0,7	Z1						
BTEX	mg/kg TS	1	1	1	1	k.S.							
LHKW	mg/kg TS	1	1	1	1	k.S.	Z0						
PAK	mg/kg TS	3	3	3 (9)(1)	30	k.S.	Z0	1	5	15	75	k.S.	<b>Z</b> 0
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	0,3	0,6	0,9	3	<0,05							
PCB	mg/kg TS	0,05	0,1	0,15	0,5	k.S.	20	0,02	0,1	0,5	1		

blau = Werte LAGA TR Boden hilfsweise herangezogen

LAGA TR Boden E	T	Zuor	dnungsw	erte Bod	en	Probe 1	Zuordn	ungswer	te Bausc	hutt	Probe 2		
Parameter	Einheit	Z 0/Z 0*	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	MP OB Glindenkamp, Süsel	Klasse	<b>Z</b> 0	Z1.1	Z1.2	<b>Z2</b>	Asphaltkern, Glindenkamp, Süsel	Klasse
nH-Wert (2)	-	6,5-9,5	6,5-9,5	6-12	5,5-12	7,9	Z0		7,0 - 1	2,5			
Leitfähigkeit	μS/cm	250	250	1500	2000	81	Z0	500	1500	2500	3000		
Chlorid	mg/l	30	30	50	100	<1,0	Z0	10	20	40	150		
Sulfat	mg/l	20	20	50	200	1,2	Z0	50	150	300	600		
Cyanid	μg/l	5	5	10	20	<5	20						
Arsen	μg/l	14	14	20	60	1	Z0	10	10	40	50		
Blei	μg/l	40	40	80	200	1	Z0	20	40	100	100		
Cadmium	μg/l	1,5	1,5	3	6	<0,3	Z0	2	2	5	5		
Chrom (gesamt)	μg/l	12,5	12,5	25	60	<1	Z0	15	30	75	100		
Kupfer	μg/l	20	20	60	100	<5	Z0	50	50	150	200		
Nickel	μg/l	15	15	20	70	<1	Z0	40	50	100	100		
Quecksilber	μg/l	0,5	0,5	1	2	<0,2	Z0	0,2	0,2	1	2		
Zink	μg/l	150			600	<10	Z0	100	100	300	400		
Phenolindex	μg/l	20	20	40	100	<10	Z0	<10	10	50	100		
Service and	Gesamtbewertung LAGA							Gesan	ntbewert	ung LAC	A	Z0	

<sup>(1)</sup> Bodenmaterial mit Zuordnungswerten > 3 mg/kg und <= 9 mg/kg darf nur in Gebieten