Biekötter Architekten GbR ● Architektur – &. Sachverständigenbüro ● Osningstr. 25 ● 49477 Ibbenbüren

Ingenieurbüro Westerhaus Herrn B.Eng Stephen Amshove Industriestraße 42

49565 Bramsche

Bericht - Nummer:

2018.05494

Bauvorhaben:

Baugebiet " Asterfeld"

in 49626 Berge

Sehr geehrter Herr Amshove,

anliegend erhalten Sie folgende Unterlagen/Angaben:

- Geologische Kurzbeurteilung und Empfehlung -Baugrundgutachten
- **Deklarationsanalyse**

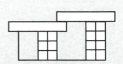
Wir bitten um Kenntnisnahme. Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Architektur- & Sachverständigenbüro Biekötter Architekten GbR

Anlagen





Biekötter Architekten GbR

Architektur- & Sachverständigenbüro



Zertifizierte freie Bau- und Bodensachverständige

Barbara Biekötter Architektin VFA Sachverständige VFB

AKNW 15384 VFB 1943 VFA 43079

Postanschrift Osningstraße 25 49477 Ibbenbüren

Kommunikation T: (05451) 74823 F: (05451) 17818

Internet info@biekoetter.com biekoetter.com

29.06.2018 / ABie.-Be

iekoetterDaten/CloudStation/Bodenuntersuchungen/Bodenuntersuch ieurbüro Westerhaus/201805493_Tempelskamp_Berge_LAGA TR Ien/201805493_BG.doc

Architektur und Planung

Planung Beratung Bauleitung Koordination

Sachverständigengutachten

Bauphysik Wertermittlungen Bauschadensgutachten

Bodenmechanik

Erdbau Grundbau Bodenanalysen Baugrundgutachten

Gebäudeunterhaltung

Hausverwaltung Facility - Management

Umsatzsteuer Id.- Nr.

327-5844-1644

Kontoverbindung

Kreissparkasse Steinfurt BIC WELADED1STF IBAN DE79 4035 1060 0000 0121 12

VR Bank Kreis Steinfurt eG BIC GENODEM1IBB IBAN DE71 4036 1906 0007 3605 00

Barbara Blakbter
Architekin VF A 4 Sachverständige VFB
VFB 1983 ANNW 15984 • VFA 43079
Zertifizierte
freie Bat- und Bodensachverständige
Architektur
Wetermittungen
Bauschadensgutachten
Erdeu - Grundbau - Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

Labortechnische Geologische Kurzbeurteilung

Bericht:

2018.05494

Bauvorhaben:

Baugebiet "Asterfeld"

Baustelle/Ort:

Asterfeld, 49626 Berge

(gemäß anliegender Skizze)

Bauherr:

Gemeinde Berge, Tempelstraße 8, 49626 Berge

Planung:

Ingenieurbüro Westerhaus, vertreten durch

Herrn B.Eng Stephen Amshove, Industriestraße 42, 49565 Bramsche

Auftrag:

vom 15.05.2018

Entnahmen:

28.05.2018

Probematerial:

wird nicht aufbewahrt

Deklarationsanalyse:

Gemäß LAGA M 20 "Anforderung an die stoffliche Verwertung

von natürlichen Böden, LAGA Tabelle II. 1.2-2 / -4 Feststoffgehalt im Bodenmaterial und LAGA

Tabelle II. 1.2-3 / -5 Eluatkonzentrationen im Bodenmaterial

Barbara Blakbira
Architekan VF A + Sachverstandige VFB
VFB 1943 ANNW 15934 + VFA 43079
Zertifizierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertermittlungen
Bauschadensgutachten
Erdbau - Grundbau - Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

3

Veranlassung

Das Ingenieurbüro Westerhaus, vertreten durch Herrn B.Eng Stephen Amshove, Industriestraße 42, 49565 Bramsche, plant für die Gemeinde Berge, die Erweiterung des Baugebietes "Asterfeld" in 49626 Berge.

Der Kanal soll in offener Bauweise in einer Tiefe von bis zu ~ 2,50 m unter GOK verlegt werden.

Im Vorfeld der durchzuführenden Kanal- und Straßenplanungsarbeiten sollen Bodenuntersuchungen zur Erkundung der Untergrundverhältnisse "Bodenschichten, Grundwasser" durchgeführt werden.

Die Anzahl und Lage der Aufschlusspunkte so wie die Aufschlusstiefe wurde von dem AG vorgegeben und festgelegt.

Zusätzlich wurde das Architektur- & Sachverständigenbüro Biekötter (Abt. Labor) durch Das Ingenieurbüro Westerhaus, vertreten durch Herrn B.Eng Stephen Amshove, Industriestraße 42, 49565 Bramsche beauftragt, das in dem Baugebiet zu gewinnende Material einer LAGA Deklarationsanalyse zuzuführen.

Inhaltsverzeichnis

1.00	Geotechnische Kategorie (GK) nach DIN 4020
2.00	Untersuchungsdurchführung
3.00	Schichtenwasser
4.00	Skizze
5.00	Untersuchungsergebnisse
6.00	Wasserverhältnisse
7.00	Bodenklassifikation nach ATV VOB
8.00	Baugrundbeurteilung / Kanalbau /
	Tragfähigkeit der Kanalsohle / Aushubtiefen / Baugrubenverbau
9.00	Aushubtiefen, bauzeitliche Wasserhaltung und Baugrubenverbau (offene Bauweise)
	"Kanalbau in offener Bauweise"
10.00	Rohrauflager
11.00	Verbau
12.00	Baugrundbeurteilung / Kanalbau /
	Tragfähigkeit der Kanalsohle / Aushubtiefen / Baugrubenverbau
13.00	Verfüllen des Kanalgrabens
	Verwertung vom Aushub [Kanal- / Straßenoberbau]
14.00	Straßenbau
15.00	Schlusswort / Baugrubenabnahme
16.00	Deklarationsanalyse
Anlagen	
	Siebungen / Probenahmeprotokolle / Profile
	Bericht Wessling GmbH - Altenberge

[CAL18-075685-1_LAGA]

Barbara Biekötter chitektin VFA • Sachverständige VFB FB 1943 • AKNW 15384 • VFA 43079 Zertifizierte ∠erunzierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertermittlungen
Bauschadensgutachten
Erdbau – Grundbau – Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

1.00 Geotechnische Kategorie (GK) nach DIN 4020

GK 1

Umfang der Forderungen

GK1

Umfasst Baumaßnahmen mit geringem Schwierigkeitsgrad hinsichtlich Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit.

Mindestanforderung an die geotechnische Untersuchung des Baugrundes müssen folgende Maßnahmen getroffen werden:

- Einholen von Informationen über allgemeine Baugrundverhältnisse
- Erkunden der Bodenarten bzw. Gesteinsarten und ihrer Schichtung (durch Schürfe, Kleinbohrungen nach DIN 4021 und Sondierungen)
- Abschätzung der Grundwasserverhältnisse
- Bestimmung der LAGA Klassifikation (von anstehenden Böden)
- also Einordnung nach der geotechnische Kategorie 1

2.0 Untersuchungsdurchführung

Untergrundverhältnisse

Baugebiet "Asterfeld, in 49626 Berge – Gemarkung Berge

Zur Erkundung des durchzuführenden Straßenaufbau und der Bodenverhältnisse wurden durch das Architektur- & Sachverständigenbüro Biekötter (Abteilung Labor) am 28.05.2018 vier Kernbohrungen (RKS / KRB) gemäß DIN 4021 und 4094 bis in eine Tiefe von bis zu ~3,60 m uGOK durch die Bodenschichten abgeteuft. Zusätzlich wurde eine Rammsondierung gemäß DIN EN ISO 22476-2 bis zu einer Tiefe von 3,10 m Tiefe niedergebracht.

Im Vorfeld der durchzuführenden Bohr- und Feldarbeiten hat das Ingenieurbüro Westerhaus, Industriestraße 42, 49565 Bramsche, die durchzuführenden Entnahmepunkte in der Örtlichkeit "abgemarkt" und die Höhen über NN digital übermittelt.

3.00 Schichtenwasser / Grundwasser

Zum Untersuchungszeitpunkt im Mai 2018, wurden kein "Grundwasser" bis zu ~3,60 m uGOK angetroffen / erbohrt.

Die Durchlässigkeit der anstehenden Sande ist abhängig vom Anteil < 0,063 [mm].

Nach DIN 18130 ist für SE (Feinsand - Mittelsand) eine gute Durchlässigkeit mit Kf – Werten von 10⁻⁴ - 10⁻⁵ [m/s] anzusetzen. Die "fest" bis zum Teil sehr fest gelagerten Feinsande können mit einer Durchlässigkeit Kf – Werten von 10⁻⁵ [m/s] angesetzt werden.

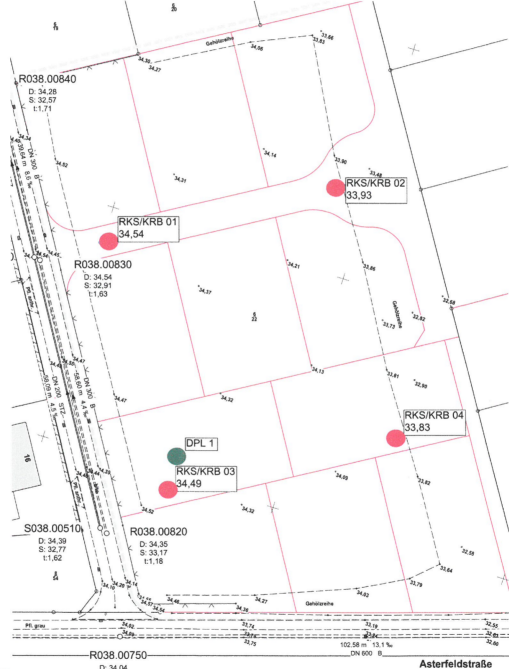
Barbara Biekötter
Architektin VFA – Sachverständige VFB
VFB 1943 • AKNW 15384 • VFA 49079
Zertifizierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertemititungen



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

5

4.00 Skizze





RKS / KRB (Rammkernsondierung) - Entnahme

DPL / Rammsondierung DIN EN ISO 22476-2

Biekötter Architekten GbR Barbara Biekötter Architektin - Sachverständige VFB Nr. 1943

AKNW A 15384 VFA Nr. 43079 Umsatzsteuer Id.-Nr. 327/5844/1644

Kreissparkasse Steinfurt BLZ 403 510 60 Kto 12112 BIC WELADED1STF IBAN DE79 4035 1060 0000 012112

VR Bank Kreis Steinfurt eG BLZ 403 61906 Kto 7360500 BIC GENODEM1IBB IBAN DE71 4036 1906 0007 3605 00

Barbara Biekötter Architektin VFA • Sachverständige VFB VFB 1943 • AKNW 15384 • VFA 43079 Zertifizierte Zertritzierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertermittlungen
Bauschadensgutachten
Erdbau – Grundbau – Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

6

5.00 Untersuchungsergebnisse

Untergrundverhältnisse:

"Anstehender Boden" Vereinfachte Auslegung

Die Schichtenfolge beginnt mit Oberboden in einer "Stärke" von 0,20 – 0,35 cm. Darunter folgen Sande (Feinsande) durchsetzt mit so genannter brauner Erde, z.T. leicht mit OH durchsetzt die bis ~0,60 - 1,15 m Tiefe reichen. Diese Sande sind mitteldicht gelagert und stellen auf Grund des z.T. hohen Feinkornanteils eine z.T. witterungsempfindliche Schicht dar. Dann folgen bis 3,70 m Tiefe unter GOK mitteldicht bis dicht gelagerte Feinsande (z.T. Mittelsande).

Bis zu der erbohrten Endteufe von 3,60 m wurden an den Aufschlussbohrungen 1-2-3-4 Feinsande erbohrt. Im Sinne der DIN 1054 stellen Sande mit mindestens mitteldichte Lagerung einen tragfähigen Baugrund dar.

Bei den vier Kernbohrungen / Kleinrammbohrungen im anstehenden Gelände, wurden folgende

Bodenschichtungen vorgefunden:

RKS/KRB 1	Tiefe in m uGOK	"Stärke" in (cm) ~	Beschreibung	Bodengruppe DIN 18196	Bodenklasse DIN 18300	Frost- beständigkeit
	~0,00 - 0,20 m	20	Grasnarbe / Oberboden / sandig	ОН	3	
	~0,20 - 0,60 m	40	So genannte braune Erde / Feinsand / leicht mit OH durchsetzt	OH (SE)	3	F1 / F2
	~0,60 – 3,70 m	3,10	Feinsand / schluffig hell	SE	3	F1

Barbara Blakbtra
Architektin VF A 4 Sachverständige VFB
VFB 1983 ANNW 15934 • VFA 43079
Zertfilzierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wetermittungen
Bausenten
Endbau – Grundbau – Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

RKS/ KRB 2	Tiefe in m uFOK	"Stärke" in (cm) ~	Beschreibung	Bodengruppe DIN 18196	Bodenklasse DIN 18300	Frost- beständigkeit
	~0,00 - 0,35 m	35	Grasnarbe / Oberboden / sandig	ОН	3	
	~0,35 - 0,85 m	50	So genannte braune Erde / Feinsand / leicht mit OH durchsetzt	OH (SE)	3	F1 / F2
	~0,85 – 3,70 m	2,85	Feinsand / schluffig hell	SE	3	F1

RKS/ KRB 3	Tiefe in m uFOK	"Stärke" in (cm) ~	Beschreibung	Bodengruppe DIN 18196	Bodenklasse DIN 18300	Frost- beständigkeit
	~0,00 - 0,20 m	20	Grasnarbe / Oberboden / sandig	ОН	3	
	~0,20 – 1,15 m	95	So genannte braune Erde / Feinsand / leicht mit OH durchsetzt	OH (SE)	3	F1 / F2
	~1,15 – 3,70 m	2,50	Feinsand / schluffig hell	SE	3	F1

BIENTIER ATCHITEKTEN GDR
Barbara Biekkür
Archiektin VF A s Sachverständige VFB
VFB 1943 * AKKW 15384 * VFA 43079
Zertiffizierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertermittungen
Erdbau – Grundbau – Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

8

RKS/ KRB 4	Tiefe in m uFOK	"Stärke" in (cm) ~	Beschreibung	Bodengruppe DIN 18196	Bodenklasse DIN 18300	Frost- beständigkeit
	~0,00 - 0,35 m	35	Grasnarbe / Oberboden / sandig	ОН	3	
	~0,35 – 1,50 m	1,15	So genannte braune Erde / Feinsand / leicht mit OH durchsetzt	OH (SE)	3	F1 / F2
	~1,50 – 3,70 m	2,20	Feinsand / schluffig hell	SE	3	F1

Bodenkennwerte

Für erdstatische Berechnungen können nach DIN 1055, T2 die der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen Bodenkennwerte angesetzt werden. In der Tabelle sind die den einzelnen Bodengruppen zuzuordnen Bodenkennwerte gemäß ATV A127 zusammenfassend dargestellt.

Bodenart	Wichte über Wasser KN/m³	Wichte unter Wasser KN/m³	Reibungswinkel °	Steifemodul [MN/m²] E _S	Kohäsion [KN/m²] C`
Sand / humos Oberboden / locker	17	9	30	10	0
Feinsand	18	10	32,5	40-50	0
Feinsand / mittelsandig Leicht schluffig (mitteldicht)	18,5	10,5	32,5	40-50	0

Babra Blakbtur
Architektn VFA « Sachverständige VFB
VFB 1943 » AKNW 15384 « VFA 43079
Zertifizierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Bwertermittlungen
Erdbau – Grundbau – Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

9

6.0 Wasserverhältnisse

Zum Untersuchungszeitpunkt wurde kein Grundwasser in den Bohrlöchern bis 3,70 m uGOK (30,23 üNN) erbohrt. Die Untersuchungen erfolgte bei einem allgemein mittleren Grundwasserniveau. Ausgehend von natürlichen unbeeinflussten GW - Verhältnissen zum Untersuchungszeitpunkt, muss nach lang anhaltenden Niederschlägen bzw. in nasser Jahreszeit mit einem Anstieg des Grundwasserspiegels von 0.50 m gerechnet werden.

Es wurden kein zusammenhängendes Grund- und Schichtwasser angetroffen.

Zur Ermittelung der Versickerungsfähigkeit des Bodens wurden an ausgewählten Proben Nass-Trockensiebungen durchgeführt und Kornverteilungen nach DIN 18123 einschl. Ableitung der Durchlässigkeitsbeiwerte erstellt.

Tiefe (m) uGOK	Beschreibung	Durchlässigkeitsbeiwert (m/s)
RKS 1 - 2 - 3 - 4 ~0,20 - 1,50 m	Feinsand / durchsetzt mit so gen. brauner Erde	10 ⁻⁵
RKS 1 - 2 - 3 - 4 ~ bis 3,70 m	Feinsand / mitteldicht bis dicht gelagert	10 ⁻⁵ - 10 ⁻⁶

Für die weitere Betrachtung kann daher der Mittelwert von kf = 1 x 10⁻⁵ [m/s] angesetzt werden.

Ermittlung Grundproctor:

Grundproctor	100 % Proctordichte	Optimaler Wassergehalt wPr
Nummer 1 So gen. braune Erde	1,746	11,5 %
Nummer 2 Feinsand	1,731	11,9 %

Barbara Blekötter
Architektin VF.A + Sachverständige VFB
VFB 1943 + ANOW 15384 + VFA 43079
Zertiffizierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertermittlungen
Bauschadensgutachten
Erdbau - Grundbau + Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

10

7.0 Bodenklassifikation nach ATV VOB

Für die Ausschreibung (Leistungsverzeichnis) der Erdarbeiten sind nach ATV VOB C 2015-08 die ermittelten Bodenschichten folgender Homogenbereich zuzuordnen.

Material / Bodenart	Homogenbereich ATV/VOB C2015-08	Homogenbereich DIN 18300
Sand	3	С
Sand / - Schluff SU	3	С

Die für die jeweiligen Homogenbereiche anzusetzenden Kennwerte wurden in Anlehnung an die Erfahrungswerte der DIN 1055-2, der EAB und EAU sowie unter Beachtung korrelativ aus den Ergebnissen eigener bodenmechanischer Labor- und Feldversuche abgeleitet.

Homogenbereich nach DIN 18300

Eigenschaften / Kennwerte	Homogenbereich A	Homogenbereich B	Homogenbereich C
Anteil Steine und Blöcke DIN 148688-1		< 5	< 5
Lagerungsdichte DIN 148688-2		mitteldicht	locker-mitteldicht
Organischer Anteil DIN18123 [%]		< 2	< 2
Bodengruppe DIN 18196		GU	SE / SU

Barbara Biekötter Architektin VFA ◆ Sachverständige VFB VFB 1943 ◆ AKNW 15384 ◆ VFA 43079 Zertifizierte freie Bau- und Bodensachverständige Architektur Wertermittlungen



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

11

Bodenklassen (VOB DIN 18300) und Bodengruppen (DIN 18196)

Für die Ausschreibung (Leistungsverzeichnis) der Erdarbeiten können die angetroffenen Bodenarten alternativ auch nach der "alten Norm" (zusätzlich) in folgende Bodenklassen bzw. Bodengruppen eingeordnet werden:

Material / Bodenart	Bodenklassen	Bodengruppe
Sand	3	SE
Sand / Schluff (leicht verlehmt)	3-4 ²⁾	SU / SU* (TL)

 $^{^{1)}}$ bei Verschlammung, Wassersättigung bzw. einer Konsistenzzahl von I_c \leq 0,5: Klasse 2

8.0 Baugrundbeurteilung / Kanalbau / Tragfähigkeit der Kanalsohle / Aushubtiefen / Baugrubenverbau

Für die Bauausführung sind neben den speziellen technischen Normen insbesondere die zusätzlichen technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau (ZTVE - StB 09) und die Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft einzuhalten.

Aushubtiefen, bauzeitliche Wasserhaltung und Baugrubenverbau (offene Bauweise) 9.00 "Kanalbau in offener Bauweise"

Für die geplanten Abwasserleitungen werden Verlegetiefen bis max. ~ 3,00 m unter Geländeoberkante angenommen. An der Grabensohle steht im wesentlichen der Feinsand / z.T. leicht schluffig, (Homogenbereich C) an. Die an der Rohrsohle anstehenden Böden sind in nicht aufgeweichter bzw. nicht aufgebrochenen Zustand für die vorgesehen Rohrauflager ausreichend tragfähig. Grundwasser wurde nicht erbohrt.

Die entwässerten Sedimente sind bauzeitlich unter einem Winkel von ca. 45 – 50 ° (Sande) bzw. 55-65° (schluffige Sande) standsicher. Nicht verbaute Gräben von mehr als 1,25 m Tiefe müssen mit abgeböschten Wänden hergestellt oder durch einen Verbau gesichert werden. Es gilt die DIN 4124. Die Grabenwände können durch einen ausreichen dimensionierten Kanaldielen- oder ein Großtafelverbau gesichert werden.

²⁾ gemischkörnige Böden der Gruppen SU* / ST*, wenn sie eine breiige oder flüssige Konsistenz haben beim Lösen ausfließen: Klasse 2

Zertifizierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertermittlungen



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

12

10.00 Rohrauflager

Die im Bereich der geplanten Kanaltrasse auf Höhe der Rohrsohlen anstehenden Sande (z.T. leicht schluffig) sind als Rohrauflager geeignet. Eine Nachverdichtung (mind. mittelschweres Verdichtungsgerät), Verdichtung auf Ziel D_{PR} ≥ 100 % - ist zweckmäßig.

Die nach ZTVE-StB 09 erforderlichen Verdichtungsgrade sind der Abbildung zu entnehmen.

11.0 Verbau

Die Leitungsgräben und Schachtbauwerke sind über gesamte Tiefe durch geeignete Verbaumaßnahmen gemäß DIN 4124 zu sichern. Die Verbaumaßnahmen richten sich nach den erforderlichen Kanaltiefen. Bei Tiefen ~4,50 m uGOK können Kanalgräben überwiegend mit einem Großtafelverbau oder dergleichen gesichert werden.

Das Bodenmaterial ist lagenweise einzubauen und zu verdichten (Verdichtung auf Ziel D_{PR} ≥ 97 % der einfachen Proctordichte).

Normen der EN1610 bzw. DIN 4124 ZTV A - StB / ZTVE - StB 09 so wie die Sicherheitsvorschriften "Arbeitskreis Baugruben" EAB zu beachten.

Das Bodenmaterial ist lagenweise einzubauen und zu verdichten (Verdichtung auf Ziel D_{PR} ≥ 97 % der einfachen Proctordichte).

12.0 Baugrundbeurteilung / Kanalbau / Tragfähigkeit der Kanalsohle / Aushubtiefen / Baugrubenverbau

Für die Bauausführung sind neben den speziellen technischen Normen insbesondere die zusätzlichen technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau (ZTVE - StB 09) und die Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft einzuhalten.

13.00 Verfüllen des Kanalgrabens Verwertung vom Aushub [Wiederverwendung des anfallenden Aushubmaterials"]

Das anfallende Aushubmaterial besteht im wesentlichen aus Böden der Bodengruppe (SE) gemäß DIN 18196, gemäß ZTVA StB sind derartige Böden in der Verdichtbarkeitsklasse V1 (V2) einzuordnen.



2018.05494

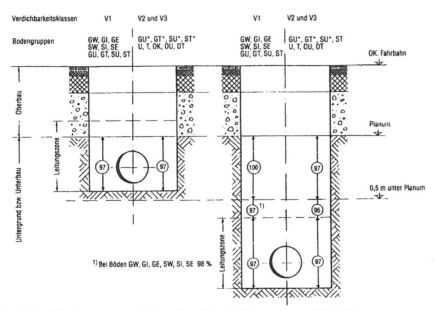
"Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

13

Generell sollten für die Verfüllzonen Böden der Verdichtbarkeitsklasse V1 (z.B. Sande der Bodengruppe SE / SU gemäß DIN 18196 verwendet werden), die wegen ihrer geringeren Wasser- und Witterungsempfindlichkeit leichter zu verdichten sind als Böden der Klasse V2. Das im Bereich der Baumaßnahme anfallendes Aushubmaterial ist gemäß ZTVA - StB in die Verdichtbarkeitsklasse V1 (gut zu verdichten) einzuordnen.

Verdichtbarkeitsklasse V1 ist nicht frostempfindlich [Frostempfindlichkeitsklasse F1]. Sie sind für den Wiedereinbau in Kanalgräben und im Bereich von Verkehrsflächen daher gut geeignet.

Das Bodenmaterial ist generell lagenweise einzubauen und zu verdichten. [Gute Einbaubedingungen sind: ~ 1 - 2 % Wasser unter optimalen ~ 9 - 10 % Wasser]



Beispiele für den zu erreichenden Verdichtungsgrad Ziel DPR



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

14

14.0 Straßenbau

Belastungsklassen / Frostsicherer Aufbau nach RStO 2012 (04 - 2017)

Verkehrsflächen

Für die Erschließungsstraßen des Baugebietes - den PKW - Verkehr liegen noch keine Angaben vor. sodass für die weiteren Ausführungen von eine Belastungsklasse Bk3,2 ausgegangen wird.

Das geplante Bauvorhaben liegt in der Frosteinwirkungszone I. Bei anstehenden F1 (F2) Untergrund ist ein frostsichere Gesamtaufbau von mindestens 0,50 m erforderlich.

Je nach zu erwartenden Verkehrsbeanspruchung werden die Straßen nach RStO 2012 in Belastungsklassen eingeteilt. Für die weiteren Ausführungen wird von Verkehrswegen der Belastungsklassen Bk3,2 ausgegangen.

Frostsicherer Gesamtaufbau

Gemäß der RStO 2012 liegt das Bauvorhaben im Bereich der Frosteinwirkungszone I.

Erdplanum / Unterbau

Auf dem Erdplanum ist, unabhängig von der Wahl des Aufbaus, bei Verdichtungsüberprüfungen ein Verformungsmodul von $E_{V2} \ge 45 \text{ MN/m}^2 \text{ nachzuweisen.}$

Da diese Verhältnisse der Abtragsebene für uns nicht einsehbar sind, ist vor Beginn des neuen Straßenaufbaues die Tragfähigkeit des Erdplanums bzw. des Untergrundes durch Lastplattendruckversuche (E_{V2} ≥ 45 MN/m²) nachzuweisen.

In diesem Zusammenhang wird auf das FGSV - Merkblatt für die Verdichtung des Untergrundes und Unterbaues im Straßenbau, Ausgabe 2003 und die ZTVE-StB 09 hingewiesen.

Barbara Biekötter
Architektur 774 - Sachverstandige VFB
VFB 1943 • AKIXW 15384 • VFA 43079
Zertifizierte
eie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertermittlungen
Bauschadensgutachten
Erdbau - Grundbau - Brd-



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

15

Einhaltung und Beachtung:

"sind die entsprechenden Angaben der ZTVE - StB 09, die ZTV SoB - StB 04/07, die TL SoB - StB 04, das LV, sowie die RStO 12 (04 - 2017)" und die "einschlägigen Richtlinien und DIN-Vorschriften.

15.00 Schlusswort / Baugrubenabnahme

Bei Unklarheiten über die Beschaffenheit des Baugrundes ist der Unterzeichner zu einer ergänzenden Stellungsnahme aufzufordern, wenn sich Fragen ergeben, die im vorliegenden Bereicht nicht oder abweichend erörtert wurden.

Nach Freilegung des Erdplanums (Untergrund) bzw. während der Ausschachtungsarbeiten ist der Gutachter gemäß DIN EN 1997-1: 2009-09 Abschnitt 4.3.1, zu einer abschließenden Baugrundbeurteilung (Baugrubenabnahme) aufzufordern.

Es erfolgt ein Vergleich der Baugrundverhältnisse zu denen, die im vorliegenden Gutachten zugrunde gelegt wurden. Im Zuge der Baugrubenabnahme werden die Bodenaustauscharbeiten exakt festgelegt und es erfolgen die endgültigen Angaben zum Straßenaufbau.

Nach Fertigstellung des Bodenaustausches und der Verdichtungsarbeiten ist gemäß DIN EN 1997-1:2009-09, Abschnitt 5.3.4 eine Überprüfung der erreichten Verdichtung durch den Gutachter erforderlich.

Zur Durchführung vor Ortsbesichtigungen oder Abnahmen der Kanalsohlen oder Verfüllungen, bitten wir um rechtzeitige Benachrichtigung.

Mit freundlichen Grüßen

Jerband freier Bau. Die Sachverstä Mitglieds - Nr. 194 ¹sachverstän

Anlagen Deklaration etc. / Profile / Fotos etc.

Barbara Biekötter Architektin VFA • Sachverständige VFB VFB 1943 • AKNW 15384 • VFA 43079 Zertifizierte





2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

16

Kurzbeurteilung und Empfehlung 16.0 **Deklarationsanalyse**

Bericht: 2018.05494

Datum: 28.05.2018

Baustelle / Adresse: Baugebiet "Asterfeld" in Berge

Material: Hier: Aushub

Mischproben

Entnahme: am 28.05.2018

16 Stck Einzelproben (4 Mischproben)

durch Biekötter

vom 08.05.2018 Auftrag:

> durch das Ingenieurbüro Westerhaus vertreten durch Herrn Dipl. - Ing. Amshove

Industriestraße 42, 49565 Bramsche

Deklarationsanalyse: Gemäß LAGA M 20 "Anforderung an die stoffliche Verwertung

von natürlichen Böden, LAGA Tabelle II. 1.2-2 / -4 Feststoffgehalt im Bodenmaterial und LAGA

Tabelle II. 1.2-3 / -5 Eluatkonzentrationen im Bodenmaterial

Inhaltsverzeichnis

1.0	Aufgabenstellung und Untersuchungsumfang
1.0	Autoapenstellung und Ontersuchungsumfang

2.0 Untersuchungsergebnisse

Probenahme

3.0 Chemische Analytik und Bewertung der Ergebnisse

Zusammenfassung der Ergebnisse 4.0

5.0 **Schlusswort**

Anlagen

Untersuchungsergebnisse Dr. Weßling Laboratorien GmbH - Altenberge

(CAL 18-075685-1) Fotos Entnahme etc.

Barbara Biekötter Architektin VFA ● Sachverständige VFB VFB 1943 ● AKNW 15384 ● VFA 43079 Zertifizierte freie Bau- und Bodensachverständige Architektur Wertermittlungen Bauschadensgutachten Erdbau – Grundbau – Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

17

1.00 Prüfauftrag - Untersuchungsumfang

Das Ingenieurbüro Westerhaus, vertreten durch Herrn Dipl. - Ing. Amshove, Industriestraße 42, 49565 Bramsche, planen die Erweiterung des Baugebiet "Asterfeld" in Berge".

Das Architektur- & Sachverständigenbüro Biekötter (Abt. Labor) wurde durch das Ingenieurbüro Westerhaus, vertreten durch Herrn Dipl. - Ing. Amshove, Industriestraße 42. 49565 Bramsche beauftragt, das im Baugebiet lagernde bzw. anstehende Material folgender Untersuchungen zuzuführen:

Entnahme / Probenahme von je16 Stck Einzelproben aus dem Aushub [RKS / KRB] (Zusammenfassung zu je 4 Mischproben) von aus dem Baugebiet in Berge. lagernde Material.

Das sodann gewonnene Bodenmaterial / aus dem geplanten Aushub [RKS / KRB] wurde in je einer Laborprobe - einer chemischen Analyse auf die Parameter der LAGA Tabelle II. 1.2-2 / -4 Feststoffgehalt im Bodenmaterial und LAGA Tabelle II. 1.2-3 / -5 Eluatkonzentrationen im Bodenmaterial (LAGA - Richtlinie 20" Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen, Teil II, 1.2 Bodenmaterial (TR Boden) im Feststoff und Eluat unterzogen und analysiert.

Probenahme:

Probe Nr. 18-088620-01	Bezeichnung Entnahme / Lage	Grund der Probenahme	Material	Tiefe:
MP1	Aushub RKS / KRB Siehe Foto	Deklaration LAGA TR Boden	So genannte braune Erde / Feinsand	0,20 – 2,80 m uGOK

BIEKOTEET AFC INTEKTEN GDK

Barbara Biekötte
Archiektin VFA s Sachverständige VFB
VFB 1943 • AKIW 15384 • VFA 43079

Zertiffizierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertermittungen
Buschadensgufachten
Erdbau – Grundbau – Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

18

Foto Entnahme / RKS /KRB





Biekötter Architekten GbR
Barbara Biekötter
Architektin VFA = Sachverständige VFB
VFB 1983 + AKWI 15384 = VFA 43759
Zertifizierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertermittlungen
Barschadensgulachten
Erdbu



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

_19





Barbara Blekötter
Architekten VFA Sachverständige VFB
VFB 1943 • ARNW 15384 • VFA 43079
Zertiffizierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertermittlungen



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

20

2.00 Untersuchungsergebnisse

Die 16 Einzelproben sind zu vier Mischproben und einer Laborprobe zusammen gefasst und durch das Partnerlabor Dr. Weßling Laboratorien GmbH - Altenberg chemisch analysiert worden (CAL 18-075685-1).

Die Bewertung ist in unserem Bodenlabor durchgeführt und gutachterlich deklariert worden. Der durchgeführte Untersuchungsumfang gibt die Verhältnisse stichpunktartig wieder, da Abweichungen von dem ermittelten Parameter, insbesondere hinsichtlich der Zusammensetzung sowie des Schadstoffpotentials nicht gänzlich auszuschließen sind.

3.00 Chemische Analytik und Bewertung der Ergebnisse

Gemäß Deklarationsanalyse - Dr. Weßling Laboratorien GmbH - Altenberge Bericht CAL 18-075685-1

"Auszug"

Probe Nr. 18-088620-01	Bezeichnung Entnahme / Lage	Zuordnungswert gemäß LAGA M 20 Gesamt	Bemerkung
MP 1	RKS / KRB Siehe Foto	Z0	Keine auffälligen Parameter

4.00 Zusammenfassung der Ergebnisse

Mischprobe Nr. 1 (RKS / KRB) - 18-088620-01

Keine auffälligen Parameter in der Mischprobe Nummer 1, somit ergibt sich die Gesamteinstufung Z0, dies wurde durch das Partnerlabor Wessling GmbH - Altenberge analysiert und im Bodenlabor gutachterlich deklariert worden.

Barbara Bliekotter
Architektin VFA + Sachverständige VFB
VFB 1943 + AKNIV 15584 + VFA 3079
Zertiffizierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertermittungen
Bauschadensgutachten
Erdbai - Grundbau - Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

21

5.00 Schlusswort

Zur Verwertung bzw. Beseitigung dieser Materialien (Proben) werden in Abhängigkeit der Annahmestellen gegebenenfalls weitere chemische Untersuchungen / Analysen, z.B. nach der DepV 2013 erforderlich / notwendig.

Sollten sich hinsichtlich der vorliegenden Bearbeitungsunterlagen und der zur Betrachtung zugrund gelegten Angaben - Änderungen ergeben, ist der Verfasser sofort zu informieren.

Falls sich Fragen ergeben, die im vorliegenden Bereicht nicht oder nur abweichend erörtert wurden, ist der Verfasser zu einer ergänzenden Stellungsnahme aufzufordern.

Wir bitten um Kenntnisnahme.

Für Rückfragen oder weitere Beratungen, stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

Anlagen Probenahmeprotokolle / Analyse Dr. Weßling Laboratorien GmbH

Barbara Blieköter
Architekön VFA « Sachverständige VFB
VFB 1943 » ARNW 15594 « VFA 3079
Zertfülzierte
freie Bas- und Bodensachverständige
Architektur
Mehrenberteitektur
Basscheitenteitektur
Basscheitenteitektur
Grundbau – Bodenmechanik



2018.05494

"Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

22

Probenahmeprotokoll Feststoff nach LAGA PN 98

Probenahmeprotoko Probenbezeichnung		Ort:49626 Berg				
MP 1		Datum: 28.05.2	2018			
		Projektnummer: 2018.05494				
Auftraggeber:	D					
Biekötter Architekten Gl	bR					
Osningstraße 25 49477	bbenbüren					
E-Mail:						
info@biekoetter.com						
Probenahmestelle:		Projekt:				
Asterfeld [siehe Foto]		Baugebiet Ast	erfeld			
		49626 Berge				
Station / km:		Siehe Skizze /	RKS 1-4			
Tiefe uFOK / uGOK [m]	<u> :</u>	~0,20 - 2,80 m				
Probenehmer		Biekötter			***	
Entnahmedatum		28.05.2018		×-1-00		
Uhrzeit		12.00 Uhr				
Art des Feststoffes:	So genannte b	raune Erde	/ Feinsand			
Herkunft:		Aushub				
Vermutete Schadstoffe		LAGA TR Bode	en			
/ Anlass der Probenah	me:	ļ. <u> </u>				
Art der Lagerung:		In Situ				
Lagerungsdauer:		-/-				
Einflüsse auf den Abfall	-/-	Wetter:	sonr 30° (
Abfallmenge:	~ m ³	Farbe	bräu	nlich G	eruch	muffig
Beschreibung des Abf	alls					
Während der der Prob						
Festigkeit, Homogenita Korngröße, Feuchtigke		Homogen , erd	feucht / kör	nig / siehe S	iebung	
Durchführung der Pro	benahme:	Probenahme mittels Kelle / Schappe / Probenahmeschaufel / Rammkernsondierung				
Probenahmeverfahren		Entnahme v. E	inzelprober	- Mischprob		
Anzahl der Einzelprob	en:	16 M is	schproben	4	Samm	nelproben -/-
		16 Einzelproben	= 1 Haufwer	k "durchmisch	t" / 4 Sekt	oren = 1 Laborprobe
Probentransport / -lag	erung	dunkel				
Vor - Ort - Untersuchu		-/-				
Menge / Abgefüllt Gebinde:		PE-Eimer 1 Braunglas -/- PE-Becher -/- Sonstiges Methanol 1 Stck				
Untersuchungsstelle Labor /		Wessling Labo	ratorien Alt			
Überführung:	-4.001 /	TV Cooling Labo	atoriori All	onborge / pe	. Rullel	
Anzahl der Laborprob	en:	2 Stck				
Vergleichsproben:		Ja -/-		Nein X		
Beobachtungen / Bem	erkungen:	-/-				
Lageskizze:	<u> </u>	Ja X		Nein -/-	_	
Fotodokumentation:		Ja X		Nein -/-		
Hinweise an das Labo	r:	LAGA TR Bode	en	1	1	
		228.0 0 0 0 0 0 0	0.40 5			

28.05.2018_

Datum / Unterschrift

Barbara Blakotter
Architekin VF A « Sachverständige VFB
VFB 1993 » ARNW 15934 » VFA 3079
Zertifizierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertermittlungen
Bauschadensgutachten
Erdbau - Grundbau - Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

23

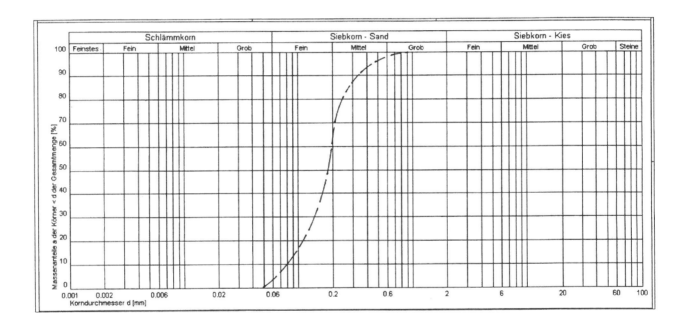
Naß/Trockensiebung gemäss DIN 18123

Nummer:

RKS 1-4 Entnahmestelle:

~0,25 - bis z.T. 1,05 m uGOK Entnahmetiefe: Bodenart: Feinsand / so gen. braune Erde

Art der Entnahme: gestört Entnahme am: 28.05.2018



	Nummer 1	
Arbeitsweise	Naß/Trockensiebung	
U=d60/d10 7 C / Median:	2,49	
Bodengruppe (DIN 18196):	SE (SU)	
Geologische Bezeichnung:	Feinsand / so gen. braune	
	Erde	
Kf-Wert:		
	10 ⁻⁵ - 10 ⁻⁶	
Kornziffer:	./.	
Wpr:	11,5	
g/cm³:	1,746	

Bemerkung:

Feste Lagerung! 5,1 % < 0,063

 $kf = 1 \times 10^{-5}$ [m/s] bei 98% Dpr $kf = 1 \times 10^{-6}$ [m/s] bei 100% Dpr

Barbara Blekötter
Architektin VFA + Sachverständige VFB
VFB 1943 + AKNIV 15384 - VFA 43079
Zentfülzierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertemittlungen
Bauschadensgutachten
Erdbau - Grundbau - Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

24

Naß/Trockensiebung gemäss DIN 18123

Nummer:

Entnahmestelle:

RKS 1-4

Entnahmetiefe:

~0,45 (1,15 m) - 3,20 m uGOK

Bodenart:

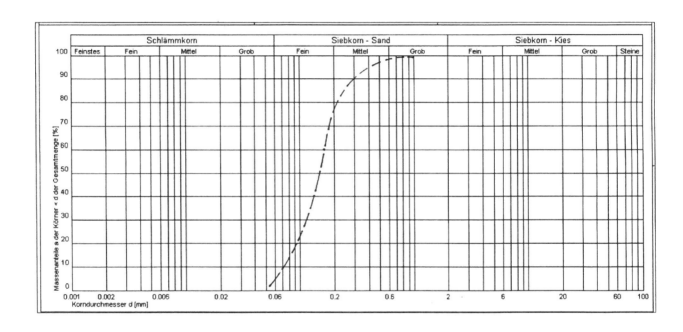
Feinsand / hell / SE

Art der Entnahme:

gestört

Entnahme am:

23.05.2018



	Nummer 2	
Arbeitsweise	Naß/Trockensiebung	
U=d60/d10 7 C / Median:	2,52	
Bodengruppe (DIN 18196):	SE	
Geologische Bezeichnung:	Feinsand	
Kf-Wert:	Bei Dpr 100 % - 10 ⁻⁵	
Kornziffer:	./.	
Wpr:	11,9	
g/cm³:	1,731	

Bemerkung:

Feinsand

F1 Frostempfindlichkeit V1 Verdichtbarkeitsklasse

4,7 % < 0,063

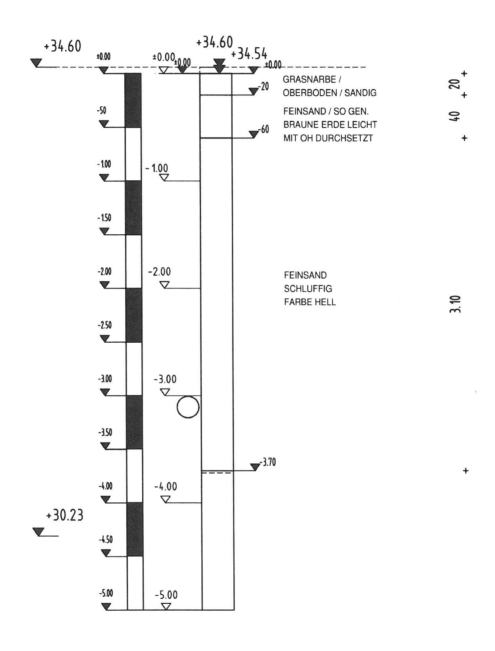
Bebra Bikötür
Architektin VFA « Sachverständige VFB
VFB 1943 » ANW 1584 « VFA 43079
Zertifizierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Westermittungen
Erdbau – Grundbau – Bodenmechanik

2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"



25

PROFILE

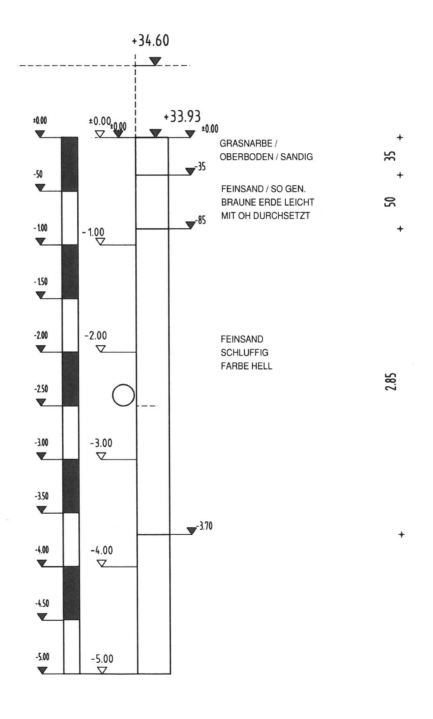


Barbara Blakbtra
Architektni VF A s Sachvestaindige VFB
VFB 1943 ANNW 15934 - VFA 43079
Zertifizierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertermittungen
Bauschadensgutachten
Erdbau - Grundbau - Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

26



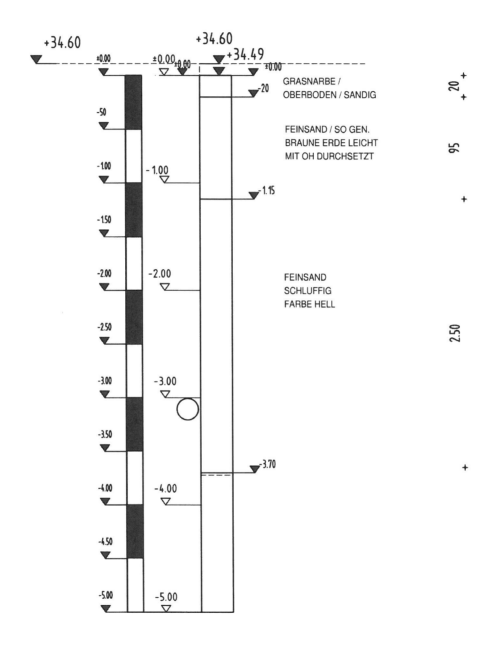
Biekötter Architekten GbR
Barbara Biskötter
Architekten VFA 8- Sachverständige VFB
VFB 1943 • Ar ANW 15384 • VFA 43079
Zertiffzierte
freie Bau- und Bodensachverständige
Architektur
Wertermittlungen
Bauschadensgutachten
Erdbau - Grundbau - Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

27

PROFILE

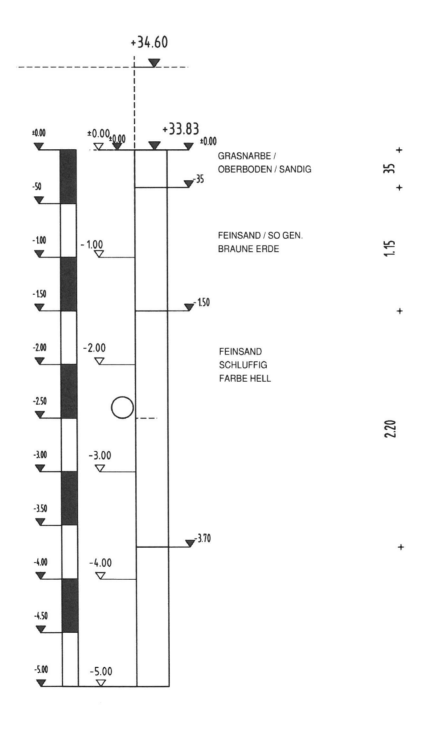


Barbara Blakbter
Architektin VF A 4 Sachverständige VFB
VFB 1943 ANNW 15984 • VFA 43079
Zertifizierte
freie Bat- und Bodensachverständige
Architektur
Wetermittlungen
Bauschadensgutachten
Erdbau - Grundbau - Bodenmechanik



2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

28



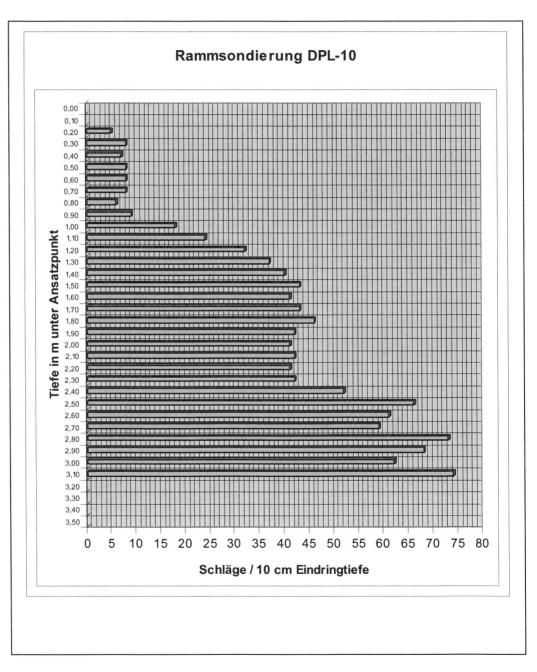


2018.05494 "Baugebiet " Asterfeld" - Berge"

29

Rammsondierung DPL DIN EN ISO 22476-2 Nummer 1 (Bereich RKS / KRB 3)

Tiefe	N10
0,00	
0,10	
0,20	5
0,30	8
0,40	7
0,50	8
0,60	8
0,70	8
0,80	6
0,90	9
1,00	18
1,10	24
1,20	32
1,30	37
1,40	40
1,50	43
1,60	41
1,70	43
1,80	46
1,90	42
2,00	41
2,10	42
2,20	41
2,30	42
2,40	52
2,50	66
2,60	61
2,70	59
2,80	73
2,90	68
3,00	62
3,10	74
3,20	
3,30	
3,40	
3,50	





WESSLING GmbH, Oststr. 7, 48341 Altenberge

Biekötter Architekten GbR Architektur- und Sachverständigenbüro Herr Tobias Biekötter Osningstraße 25 49477 Ibbenbüren

Geschäftsfeld:

Umwelt

Ansprechpartner: H.-P. Janett Durchwahl:

Fax:

+49 2505 89 154 +49 2505 89 185

E-Mail:

Heinz-Peter.Janett

@wessling.de

Prüfbericht

Projekt: 2018.05494 Baugebiet Asterfeld, 49626 Berge

Prüfbericht Nr.	CAL18-075685-1	Auftrag Nr.	CAL-10443-18	Datum 18.06.2018
Probe Nr.				18-088620-01
Eingangsdatum				06.06.2018
Bezeichnung				MP 1
Probenart				Boden (Sand)
Probenahme				28.05.2018
Probenahme dur	rch			Auftraggeber
Probenehmer				Herr Biekötter
Probengefäß				Eimer HS + Methanol
Anzahl Gefäße				2
Untersuchungsb	peginn			06.06.2018
Untersuchungse	ende			15.06.2018

Probenvorbereitung

Probe Nr.			18-088620-01
Bezeichnung			MP 1
Volumen des Auslaugungsmittel	ml	OS	990
Frischmasse der Messprobe	g	OS	109,6
Königswasser-Extrakt		TS	11.06.2018
Feuchtegehalt	%	TS	9,6

Physikalische Untersuchung

Probe Nr.			18-088620-01
Bezeichnung			MP 1
Trockenrückstand	Gew% C)S	91,2



Prüfbericht Nr. CAL18-075685-1	Auftrag Nr.	CAL-10443	-18	Datum 18.06.2018
Leichtflüchtige aromatische Kohlenw	vasserstoffe (BTEX	()		
Probe Nr.				18-088620-01
Bezeichnung				MP 1
Benzol		mg/kg	TS	<0,1
Toluol		mg/kg	TS	<0,1
Ethylbenzol		mg/kg	TS	<0,1
m-, p-Xylol		mg/kg	TS	<0,1
o-Xylol		mg/kg	TS	<0,1
Styrol		mg/kg	TS	<0,1
Cumol	***************************************	mg/kg	TS	<0,1
Summe nachgewiesener BTEX		mg/kg	TS	-/-
Summenparameter				
Probe Nr.				18-088620-01
Bezeichnung				MP 1
Cyanid (CN), ges.		mg/kg	TS	<0,1
EOX		mg/kg	TS	<0,5
Kohlenwasserstoffe C10-C22		mg/kg	TS	<50,0
Kohlenwasserstoffe C10-C40		mg/kg	TS	<50,0
тос		Gew%	TS	0,3
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	***************************************			
Probe Nr.				18-088620-01
Bezeichnung				MP 1
PCB Nr. 28		mg/kg	TS	<0,01
PCB Nr. 52		mg/kg	TS	<0,01
PCB Nr. 101		mg/kg	TS	<0,01
PCB Nr. 118		mg/kg	TS	<0,01
PCB Nr. 138		mg/kg	TS	<0,01
PCB Nr. 153		mg/kg	TS	<0,01
PCB Nr. 180		mg/kg	TS	<0,01
Summe der 6 PCB		mg/kg	TS	-/-
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)		mg/kg	TS	-/-
Summe der 7 PCB		mg/kg	TS	-/-
Leichtflüchtige halogenierte Kohlenv	vasserstoffe (LHK\	N)	*****************	
Probe Nr.	•			18-088620-01
Bezeichnung				MP 1
Dichlormethan		mg/kg	TS	<0,1
cis-1,2-Dichlorethen		mg/kg	TS	<0,1
Trichlormethan		mg/kg	TS	<0,1
1,1,1-Trichlorethan		mg/kg	TS	<0,1
Tetrachlormethan		mg/kg	TS	<0,1
Trichlorethen		mg/kg	TS	<0,1
Tetrachlorethen		mg/kg	TS	<0,1





Prüfbericht Nr.	CAL18-075685-1	Auftrag Nr.	CAL-10443-18		Datum 18.06.2018
Probe Nr.					18-088620-01
Summe nachg	jewiesener LHKW		mg/kg	TS	-/-

Im Königswasser-Extrakt

Elemente

Probe Nr.			18-088620-01
Bezeichnung			MP 1
Arsen (As)	mg/kg	TS	5,3
Blei (Pb)	mg/kg	TS	<5,0
Cadmium (Cd)	mg/kg	TS	<0,4
Chrom (Cr)	mg/kg	TS	5,9
Kupfer (Cu)	mg/kg	TS	<3,0
Nickel (Ni)	mg/kg	TS	<3,0
Thallium (TI)	mg/kg	TS	<0,4
Zink (Zn)	mg/kg	TS	9,0
Quecksilber (Hg)	mg/kg	TS	<0,05

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Probe Nr.			18-088620-01
Bezeichnung			MP 1
Naphthalin	mg/kg	TS	<0,01
Acenaphthylen	mg/kg	TS	<0,01
Acenaphthen	mg/kg	TS	<0,01
Fluoren	mg/kg	TS	<0,01
Phenanthren	mg/kg	TS	<0,01
Anthracen	mg/kg	TS	<0,01
Fluoranthen	mg/kg	TS	<0,01
Pyren	mg/kg	TS	<0,01
Benzo(a)anthracen	mg/kg	TS	<0,01
Chrysen	mg/kg	TS	<0,01
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	TS	<0,01
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	TS	<0,01
Benzo(a)pyren	mg/kg	TS	<0,01
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	TS	<0,01
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	TS	<0,01
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	TS	<0,01
Summe nachgewiesener PAK	mg/kg	TS	-/-

Im Eluat

Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	18-088620-01		
Bezeichnung			MP1
pH-Wert		W/E	7,5
Messtemperatur pH-Wert	°C	W/E	19,3





Prüfbericht Nr.	CAL18-075685-1	Auftrag Nr.	CAL-10443	3-18	Datum 18.06.2018
Probe Nr.					18-088620-01
Leitfähigkeit [[25°C], elektrische		μS/cm	W/E	14,0
Elemente					
Probe Nr.					18-088620-01
Bezeichnung					MP1
Arsen (As)			μg/l	W/E	<5,0
Blei (Pb)			μg/l	W/E	<5,0
Cadmium (Cd))		μg/l	W/E	<0,5
Chrom (Cr)			μg/l	W/E	<5,0
Kupfer (Cu)			μg/l	W/E	<3,0
Nickel (Ni)			μg/l	W/E	<5,0
Quecksilber (Hg)		μg/l	W/E	<0,2
Zink (Zn)			μg/l	W/E	<10
Kationen, Anic	onen und Nichtmetalle				
Probe Nr.					18-088620-01
Bezeichnung					MP1
Chlorid (CI)			mg/l	W/E	<1,0
Cyanid (CN),	ges.		mg/l	W/E	<0,005
Sulfat (SO4)			mg/l	W/E	2,2
Summenpara	meter				
Probe Nr.					18-088620-01
Bezeichnung					MP 1
Phenol-Index	nach Destillation		mg/l	W/E	<0,01



Prüfbericht Nr. CAL18-075685-1 Auftrag Nr. CAL-10443-18 Datum 18.06.2018

Abkürzungen und Methoden

Trockenrückstand/Wassergehalt in Abfällen

DIN EN 14346 Verf. A (2007-03)^A

Königswasser-Extrakt vom Feststoff (Abfälle)

DIN EN 13657 (2003-01)^A

Metalle/Elemente in Feststoff

DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)^A

Quecksilber (AAS) in Feststoff

DIN EN ISO 12846 (2012-08)^A

Cyanide gesamt und leichtfreisetzbar im Boden (CFA)

DIN ISO 17380 (2013-10)^A

Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) in Abfall

Extrahierbare organische Halogenverbindungen (EOX)

DIN 38414 S17 (2014-04)^A

Kohlenwasserstoffe in Abfall und Boden DIN EN 14039 i.V. mit LAGA KW/04 (2005-01 / 2009-12)^A

LHKW (leichtfl. halogen. Kohlenwasserstoffe) DIN ISO 22155 (2013-05)^A

BTEX (leichtfl. aromat. Kohlenwasserst.)

DIN ISO 22155 (2013-05)^A

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

DIN EN 15308 (2008-05)^A

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

DIN ISO 18287 (2006-05)^A

Auslaugung, Schüttelverfahren W/F-10 l/kg

DIN EN 12457-4 (2003-01)^A

 Feuchtegehalt
 DIN EN 12457-4 (2003-01)^A

 pH-Wert in Wasser/Eluat
 DIN 38404-5 (2009-07)^A

Leitfähigkeit, elektrisch

DIN EN 27888 (1993-11)^A

Gelöste Anionen, Chlorid in Wasser/Eluat

DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)^A

Gelöste Anionen, Sulfat in Wasser/Eluat

DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)^A

Cyanide gesamt

DIN EN ISO 14403 (2012-10)^A

 Cyanide gesamt
 DIN EN ISO 14403 (2012-10)^Å

 Metalle/Elemente in Wasser/Eluat
 DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)^Å

 Quecksilber (AAS), in Wasser/Eluat
 DIN EN ISO 12846 (2012-08)^Å

Phenol-Index in Wasser/Eluat DIN EN ISO 14402 (1999-12)^A

Originalsubstanz Trockensubstanz Wasser/Eluat

ausführender Standort

Umweltanalytik Altenberge

Umweltanalytik Altenberge Umweltanalytik Altenberge Umweltanalytik Altenberge Umweltanalytik Altenberge Umweltanalytik Walldorf Umweltanalytik Altenberge Umweltanalytik Walldorf Umweltanalytik Altenberge I Imweltanalytik Altenherge Umweltanalytik Walldorf Umweltanalytik Walldorf Umweltanalytik Altenberge Umweltanalytik Altenberge

Heinz-Peter Janett Diplom-Biologe Abteilungsleiter Umwelt

OS

TS W/E



Gegenüberstellung von Messwerten und Zuordnungswerten gemäß

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)

Bodenart gemäß Probenahmeprotokoll bzw. Kundenangabe: k.A.

Anhang zum Prüfbericht: CAL18-075685-1

Zuordnungswerte Feststoff für Boden (Tabelle II 1.2.-2 und Tabelle II 1.2-4)

Parameter	Dimension	Analysenwert	Sand	Z 0 Lehm / Schluff	Ton	Z 0*1)	Z 1	Z 2	Zuordnung
Arsen	mg/kg TS	5,3	10	15	20	15 ²⁾	45	150	Z 0
Blei	mg/kg TS	<5	40		100	140	210	700	Z 0
Cadmium	mg/kg TS	<0,4	0,4	1	1,5	1 ³⁾	3	10	Z 0
Chrom (gesamt)	mg/kg TS	5,9	30	60	100	120	180	600	Z 0
Kupfer	mg/kg TS	<3	20	40	60	80	120	400	Z 0
Nickel	mg/kg TS	<3	15	50	70	100	150	500	Z 0
Thallium	mg/kg TS	<0,4	0,4	0,7	1	$0,7^{4)}$	2,1	7	Z 0
Quecksilber	mg/kg TS	<0,05	0,1	0,5	1	1,0	1,5	5	Z 0
Zink	mg/kg TS	9	60	150	200	300	450	1500	Z 0
Cyanide gesamt	mg/kg TS	<0,1			-	327	3	10	k.A.
TOC	(Masse%)	0,3		0,5(1	.,0) ⁵⁾	$0.5(1.0)^{5}$	1,5	5	Z 0
EOX	mg/kg TS	<0,5			1	1 6)	3 ⁶⁾	10	Z 0
Kohlenwasserstoffe (C10-C22)	mg/kg TS	<50			100	2007)	300 ⁷⁾	1000 ⁷⁾	Z 0
Kohlenwasserstoffe (C10-C40)	mg/kg TS	<50			-	(400) ⁷⁾	(600) ⁷⁾	(2000) ⁷⁾	k.A.
BTX	mg/kg TS	-/-			1	1	1	1	k.A.
LHKW	mg/kg TS	-/-			1	1	1	1	k.A.
PCB ₆	mg/kg TS	-/-			0,05	0,1	0,15	0,5	k.A.
PAK ₁₆	mg/kg TS	-/-			3	3	3(9) ⁸⁾	30	k.A.
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	<0,01			0,3	0,6	0,9	3	Z 0

Zuordnungswerte Eluat für Boden (Tabelle II. 1.2-3 und Tabelle II. 1.2.-5)

Parameter	Dimension	Analysenwert	Z 0/Z0*	Z1.1	Z1.2	Z2	Zuordnung
pH-Wert	-	7,5	6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	6 - 12	5,5 - 12	Z 0/Z 0*
Leitfähigkeit	μS/cm	14	250	250	1500	2000	Z 0/Z 0*
Chlorid	mg/l	<1	30	30	50	100 ⁹⁾	Z 0/Z 0*
Sulfat	mg/l	2,2	20	20	50	200	Z 0/Z 0*
Cyanid	μg/l	<5	5	5	10	20	Z 0/Z 0*
Arsen	μg/l	<5	14	14	20	60 ¹⁰⁾	Z 0/Z 0*
Blei	μg/l	<5	40	40	80	200	Z 0/Z 0*
Cadmium	μg/l	<0,5	1,5	1,5	3	6	Z 0/Z 0*
Chrom (gesamt)	μg/l	<5	12,5	12,5	25	60	Z 0/Z 0*
Kupfer	μg/l	<3	20	20	60	100	Z 0/Z 0*
Nickel	μg/l	<5	15	15	20	70	Z 0/Z 0*
Quecksilber	μg/l	<0,2	<0,5	<0,5	1	2	Z 0/Z 0*
Zink	μg/l	<10	150	150	200	600	Z 0/Z 0*
Phenolindex	μg/l	<10	20	20	40	100	Z 0/Z 0*

k.A. = keine Angabe

1) maximale Feststoffgehalte für die Verfüllung von Abgrabungen unter Einhaltung bestimmter Randbedingungen (siehe "Ausnahmen von der Regel" für die Verfüllung von Abgrabungen in Nr. II.1.2.3.2)

n.a. = nicht analysiert

- 2) Der Wert 15 mg/kg gilt für Bodenmaterial der Bodenarten Sand und Lehm/Schluff. Für Bodenmaterial der Bodenart Ton gilt der Wert 20 mg/kg
- 3) Der Wert 1 mg/kg gilt für Bodenmaterial der Bodenarten Sand und Lehm/Schluff. Für Bodenmaterial der Bodenart Ton gilt der Wert 1,5 mg/kg
- 4) Der Wert 0,7 mg/kg gilt für Bodenmaterial der Bodenarten Sand und Lehm/Schluff. Für Bodenmaterial der Bodenart Ton gilt der Wert 1,0 mg/kg 5) Bei einem C:N-Verhältnis > 25 beträgt der Zuordnungswert 1 Masse-%.

n.b. = nicht bestimmbar

6) Bei Überschreitung ist die Ursache zu prüfen.

n.n. = nicht nachgewiesen

- 7) 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.
- 8) Bodenmaterial mit Zuordnungswerten > 3 mg/kg und < 9 mg/kg darf nur in Gebieten mit hydrogeologisch günstigen Deckschichten eingebaut werden.
- 9) bei natürlichen Böden in Ausnahmefällen bis 300 mg/l
- 10) bei natürlichen Böden in Ausnahmefällen bis 120 µg/l

Hinweis:

Die Zuordnung erfolgt ausschließlich auf formaler Grundlage und ist nicht Gegenstand der akkreditierten Leistung. Einzel- und Sonderfallregelungen (z. B. durch Fußnoten) sind nicht berücksichtigt. Diese Zuordnung ersetzt keine Gutachterleistung unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen.

Proben-Nr.: 18-088620-01