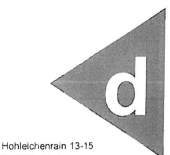
Baustoffprüfstelle Dreiländereck GmbH

Laboratorium für: Asphalt und Baustoffgemische, anerkannt nach RAP Stra 15, Betonprüfstelle E+W, Bodenmechanik, Kernbohrungen in Asphalt und Beton



Baustoffprufstelle Dreilandereck GmbH - Hohleichenrain 13-15 - 35708 Haiger

Stadt Haiger Bauamt Marktplatz

35708 Haiger 1

35708 Haiger

Telefon: 02773 / 5056 Telefax: 02773 / 6984

e-mail: info@baustoffpruefstelle.com

Zeichen:

sche/du

Prüfbericht Nr.: Bk 39/19

vom:

26.02.2019

Prüfung von:

Untersuchung des vorhandenen Geländes

Bauvorhaben:

Bestattungswald, Donsbacher Höhe

Entnahmestelle(n): siehe Anlage 1 bis 2

Antragsteller:

wie Anschrift, Frau Brustolon

Auftrag vom:

telefonisch

Lieferwerk:

-

Eignungsprüfung:

Einbaufirma:

Entnahmedatum:

22.02.2019, durch BPS Dreiländereck GmbH, Hr. Linke

Probeneingang:

22.02.2019

Art der Probe:

3 Aufgrabungen mit Rammkernsondierungen bis 1,0 m Tiefe

Probe Nr.:

1 bis 3

Seitenzahl:

2 Textseiten

Anlagen:

3 Seiten Fotodokumentation und Lageplan

Prüfungsart:

_

Besonderheiten:

Telefon: Haiger (02773) 5056

Telefax: Haiger (02773) 6984

e-mail: info@baustoffpruefstelle.com

Geschaftsführer:

Dipl.-Ing. (FH) Mario Scheel

Hella Scheel

Bankkonten:

Volksbank Daaden IBAN: DE88 5739 1200 0020 6850 00

BIC: GENODE51DAA

Bezirkssparkasse Haiger IBAN: DE98 5165 0045 00000 82222

BIC HELADEFIDIL

vom 26.02.2019

Blatt 2

Vorgang:

Am 22.02.2019 erfolgten von uns nach Vorgabe des AG 3 Aufgrabungen und Rammkernsondierungen bis 1,0 m Tiefe am **BV: Bestattungswald, Donsbacher Höhe,** zur Beurteilung des Bodens.

Prüfumfang:

1. Fotodokumentation des Bodens

Anlage 1 und 2

2. Homogenbereiche

Anlage 1 und 2

3. Lageplan

Anlage 3

Untersuchungsergebnisse:

Beurteilung des Bodens:

Bei keiner der 3 Rammkernsondierungen bis 1,0 m Tiefe wurden wasserführende Schichten oder Grundwasser vorgefunden.

Der Prüfstellenleiter:

Dipl.- Ing. M. Scheel

vom 26.02.2019

Anlage 1

BV: Bestattungswald, Donsbacher Höhe

Tiefe	Bohrkern Nr.	Einbaudicke	Entnahmestelle / Station			
cm	Darstellung	cm	Mischgutart	Gesteinsart		

0,0

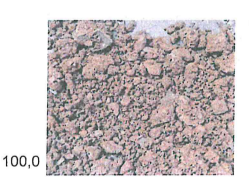
Zufahrt Bestattungswald, unten rechts

Oberboden 20,0

H1

- Mutterboden
- organische Bestandteile
- hoher Laubanteil

Rammkernsondierung bis 1,0 m



gemischtkörniger Boden GU* 80,0

H₂

- braun
- weich/steife Konsistenz

Zufahrt Bestattungswald, oben rechts



15,0 Oberboden H1

- Mutterboden
- organische Bestandteile
- hoher Laubanteil

Rammkernsondierung bis 1,0 m



gemischtkörniger Boden GU* 85,0

H₂

- beige
- weich/steife Konsistenz

vom 26.02.2019

Anlage 2

BV: Bestattungswald, Donsbacher Höhe

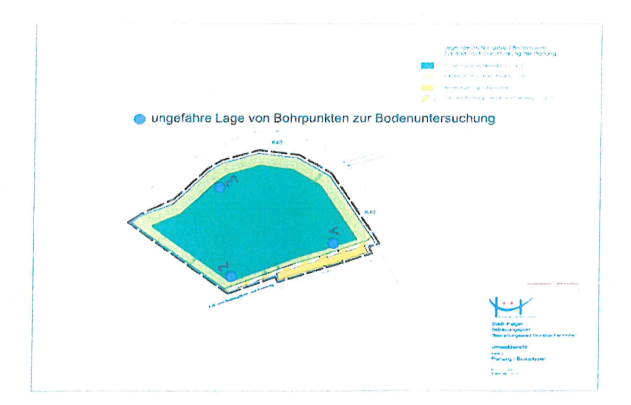
Tiefe cm	Bohrkern Nr. Darstellung	Einbaudicke cm	Entnahmestel Mischgutart	le / Station Gesteinsart	
	3		zwischen Anhöh		
0,0		15,0	Oberboden - Mutterboden - organische Best - hoher Laubante		H1
			Rammkernsond	ierung bis 1,0 m	
100,0		85,0	gemischtkörniger - hellbeige - weich/steife Kor		H2

vom 26.02.2019

Anlage 3

BV: Bestattungswald, Donsbacher Höhe

3. Lageplan



- Baustoffprüfstelle Dreiländereck G	SmbH - 3	5708 H	aiger -	Ė	Blatt:	/	
Probenahmeprotokoll zu	Prüfbericht:	A-10-12-12	C HARRIST PLAN				
Entnahme von: Bohrkernen für Voruntersuchun	And the second s				and Names		4
Auftraggeber: Stadt Huiger Bauvorhaben: Bestattingswas	Vei	treter v. Ort:	Fras	Bi	risto	low	
Bauvorhaben: Besta Hungsha	/d . De	ins ba	la b	l'ha	<		
	ahrstrecke [ki						
	Bohi	Prüfumfang					
Probe Entnahmestelle Station / Bau-km / Lage	[cm] Asphalt Beton		Doku	AG FST		DSC	sonstige
Nr.	220 150	100 50	Foto	AG	F31	DSC	sous
1 Zufahrt Bestattangsmald			9				KA
	100 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		X				
2 Zufuhit Bestationgswald			X			20-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	RLI
C Obin recits			\\			4.00	11/
3 Zwisilon Anhibe (1.			1				0
S 440			1				KA
							# B
Roi beine	RHC	100	CCE	\mathcal{L}	bre	nels	
Bei keiner Schriften od	Rh S Gru	/	330	1.	0186	1.	1 1
Sulle Item od	CTOU	nd w	asse	· L	100 9 6	jai	deh
					V		
			and the second little country to the second l			1	
Bohrtiefe Gesamt	:		cm (je	min. 10 cn	n)		
Bohrlöcher wurden verfüllt Ja N	ein Angebo	t vorhanden	Ja		Nein		
Verfüllen der Bohrlöcher mit Heißmischgut	Kaltmise	chgut	Börn	nex	Ве	eton/Stop	ofmörtel
	lein						
Einstufung Homogenbereiche: Ja N	lein					,	
Bemerkung:					17		
		ſ	1)		/		
Bestatigung der permigerechten Probenakme und Richtigkeit der Angaben		91		7	and the second s	art gen gan e an a an an an air g' tha dùnas an	
Unterschrift Auftraggeber Name Druckbuchstaben		Unte	rschrift Prüfs	stelle	_ 2	7. 07. Datu	76