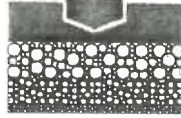


INGENIEURBÜRO MARIENWERDER GmbH

Ingenieure und Geologen für Erd- und Grundbau

Gründungsberatung
Baugrunderkundung
Erdbaustatik
Hydrogeologie
Alltlastenuntersuchung
Erdaukontrollprüfung
Mineralstoffprüfung
Strömungsberechnung
FE-Berechnung



INGENIEURBÜRO MARIENWERDER GmbH, Alfred-Nobel-Straße 12, 30926 Seelze

Aufmaß bit. Oberbau

Projektbezeichnung: *Hemminger Göttinger Str.*

Entn. - Datum Bohrkern: *25.08.24*

Anlage: 4.1

Bohrkern Nr. *BK1*

Entnahmestelle: *Fuhrbahn (siehe Anlage 1)*

Schicht/Mischgutsorte

Schichtstärke in cm

Untersuchungsprogramm

SMA 01M
bindersdicht OR2
bit. Tragschicht OR2
bit. Makadam

4,0
9,0
9,0
10,0

PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere*	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

Bohrkern Nr. *BK2*

Entnahmestelle: *Fuhrbahn (siehe Anlage 1)*

Schicht/Mischgutsorte

Schichtstärke in cm

Untersuchungsprogramm

SMA 01M
bindersdicht OR2
bit. Tragschicht OR2
bit. Makadam

4,0
8,0
15,0
12,0

PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

* Und andere können sein: Bestimmung Gesteinsart, Bindemittelgehalt und Kornverteilung.

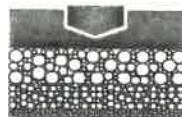
SV = Schichtenverbund

INGENIEURBÜRO MARIENWERDER GmbH

Ingenieure und Geologen für Erd- und Grundbau

INGENIEURBÜRO MARIENWERDER GmbH, Alfred-Nobel-Straße 12, 30626 Seeze

Gründungsberatung
Baugrunderkundung
Erdbebenstatik
Hydrogeologie
Altlastenuntersuchung
Erdbebenkontrollprüfung
Mineralstoffprüfung
Strömungsberechnung
FE-Berechnung



Aufmaß bit. Oberbau

Projektbezeichnung: Heimigen, Göttinger Str.
Entn. - Datum Bohrkerne: 25.06.24

Anlage: 4.2

Bohrkern Nr. BK4

Entnahmestelle: Fuhrbahn (siehe Anlage 1)

Schicht/Mischgutsorte

Schichtstärke in cm

Untersuchungsprogramm

SMA 0111
Binderschicht 0/22
bit. Tragschicht 0/22
bit. Mahadem

5,0
8,0
14,0
11,0

PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere*	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

Bohrkern Nr. BK5

Entnahmestelle: Fuhrbahn (siehe Anlage 1)

Schicht/Mischgutsorte

Schichtstärke in cm

Untersuchungsprogramm

SMA 0111
Binderschicht 0/22
bit. Tragschicht 0/22
bit. Mahadem

4,0
8,0
12,0
11,0

PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

* Und andere können sein: Bestimmung Gesteinsart, Bindemittelgehalt und Kornverteilung.

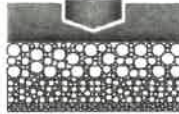
SV = Schichtenverbund

INGENIEURBÜRO MARIENWERDER GmbH

Ingenieure und Geologen für Erd- und Grundbau

INGENIEURBÜRO MARIENWERDER GmbH · Alfred-Nobel-Straße 12 · 30698 Seelze

Gründungsberatung
Baugrunderkundung
Erdbaustatik
Hydrogeologie
Altlastenuntersuchung
Erdaukontrollprüfung
Mineralstoffprüfung
Strömungsberechnung
FE-Berechnung



Aufmaß bit. Oberbau

Anlage: 4.3

Projektbezeichnung: Hemmingen, Göttinger Str.
Enthn. - Datum Bohrkerne: 25.06.24

Bohrkern Nr. BK 7

Entnahmestelle: Fahrbahn (siehe Anlage 1)

Schicht/Mischgutsorte

Schichtstärke in cm

Untersuchungsprogramm

SMA 0/11
Binderschicht 0/22
bit. Tragschicht 0/22
bit. Mahadek

40
6,0
14,0
12,0

PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere*	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

Bohrkern Nr. BK 10

Entnahmestelle: Fahrbahn (siehe Anlage 1)

Schicht/Mischgutsorte

Schichtstärke in cm

Untersuchungsprogramm

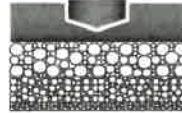
SMA 0/11
bit. Tragschicht 0/22

40
17,0

PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

* Und andere können sein: Bestimmung Gesteinsart, Bindemittelgehalt und Kornverteilung.

SV = Schichtenverbund



Aufmaß bit. Oberbau

Projektbezeichnung: Heimingen Göttinger Str.
Entn. - Datum Bohrkerne: 24.06.24

Anlage: 4.4

Bohrkern Nr. BK3

Entnahmestelle: Radweg (siehe Anlage 1)

Schicht/Mischgutsorte

Schichtstärke in cm

Untersuchungsprogramm

Deckschicht 0/15
bit. Tragschicht 0/22
SVGT

2,0
6,0
28,0

PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere*	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

Bohrkern Nr. BK6

Entnahmestelle: Radweg (siehe Anlage 1)

Schicht/Mischgutsorte

Schichtstärke in cm

Untersuchungsprogramm

Deckschicht 0/15
bit Tragschicht 0/22

4,0
6,0

PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

* Und andere können sein: Bestimmung Gesteinsart, Bindemittelgehalt und Kornverteilung.

SV = Schichtenverbund

INGENIEURBÜRO MARIENWERDER GmbH

Ingenieure und Geologen für Erd- und Grundbau

INGENIEURBÜRO MARIENWERDER GmbH, Alfred-Nobel-Straße 12, 30926 Seeze

Gründungsberatung
Baugrunderkundung
Erdbaustatik
Hydrogeologie
Allkostenuntersuchung
Erdaukontrollprüfung
Mineralstoffprüfung
Strömungsberechnung
FE-Berechnung



Aufmaß bit. Oberbau

Projektbezeichnung:

Entn. - Datum Bohrkerne:

Hemmingen, Göttinger Str.
24.06.24

Anlage: 4.5

Bohrkern Nr.

BA8

Entnahmestelle:

Radweg (siehe Anlage 1)

Schicht/Mischgutsorte

Schichtstärke in cm

Untersuchungsprogramm

Dachschicht 0,15
bit. Tragschicht 0,12

4,0
6,0

PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere*	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

Bohrkern Nr.

BA9

Entnahmestelle:

Radweg (siehe Anlage 1)

Schicht/Mischgutsorte

Schichtstärke in cm

Untersuchungsprogramm

Beton

14,0

PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

* Und andere können sein: Bestimmung Gesteinsart, Bindemittelgehalt und Kornverteilung.

SV = Schichtenverbund



Aufmaß bit. Oberbau

Projektbezeichnung:

Entn. - Datum Bohrkern:

Anlage:

4.6

Hamminger Göttinger Str.
12.06.24

Bohrkern Nr.

BA 11

Entnahmestelle:

Radweg (siehe Anlage 1)

Schicht/Mischgutsorte

Schichtstärke in cm

Untersuchungsprogramm

Beton

11,0

PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere*	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

Bohrkern Nr.

Entnahmestelle:

Schicht/Mischgutsorte

Schichtstärke in cm

Untersuchungsprogramm

PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
PAK/Phenol	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	Asbest	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	EP RuK	Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	und andere	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

* Und andere können sein: Bestimmung Gesteinsart, Bindemittelgehalt und Kornverteilung.

SV = Schichtenverbund