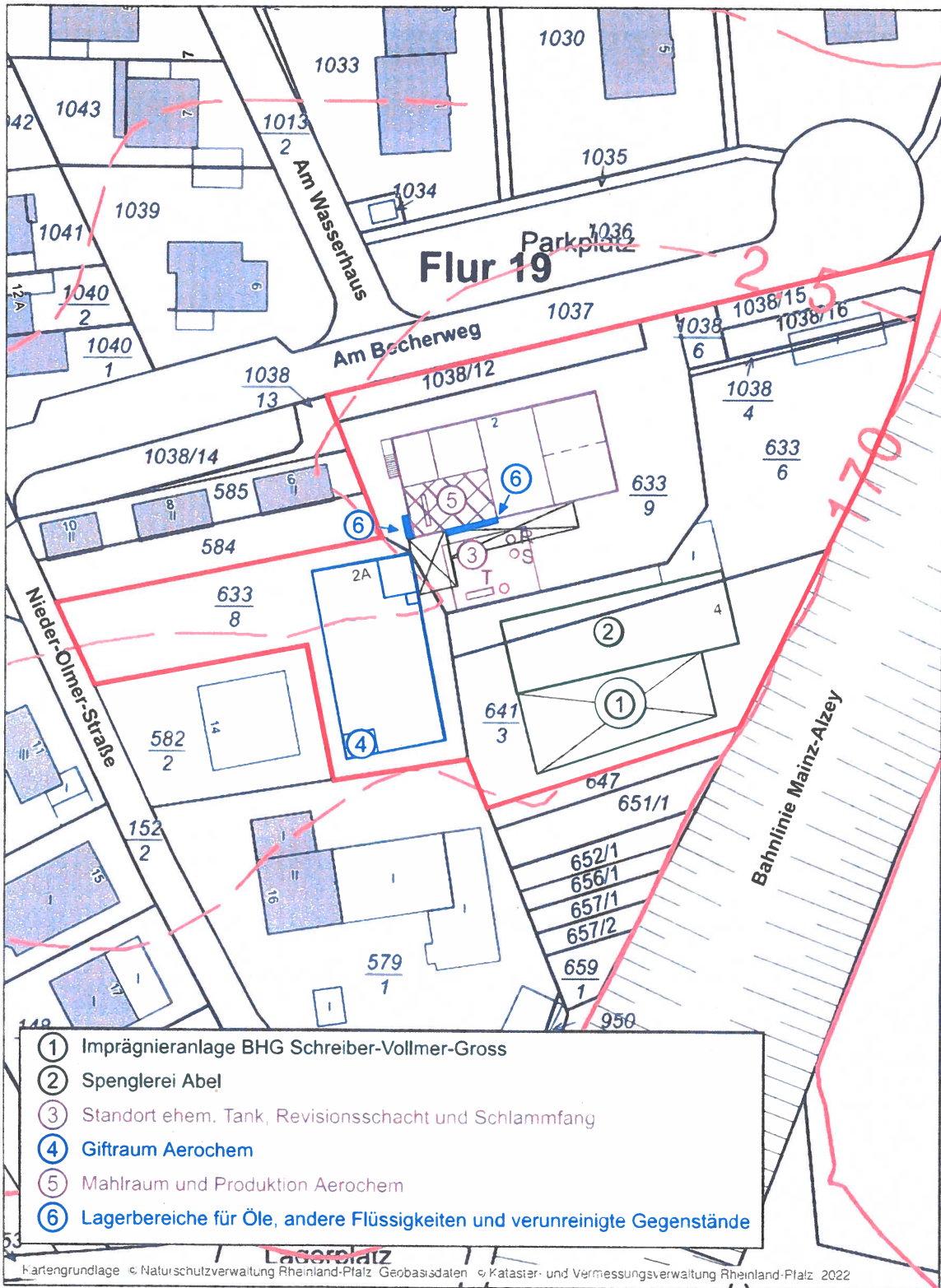


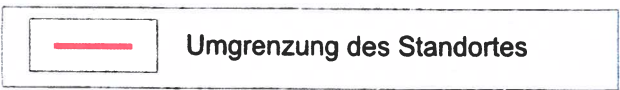
**Ober-Olm, Am Becherweg/Nieder-Olmer-Straße
Bebauungsplangebiet „Westlich vom Rosengarten“
Flur 19, Flurstücke 633/6, 633/8, 633/9, 641/3, 1048/4, 1038/6,
1038/12, 1038/15 + 1038/16**

ANLAGE 1

**Übersichtsplan mit Lage des Bebauungsplangebietes
und Verdachtsflächenplan**



- ① Imprägnieranlage BHG Schreiber-Vollmer-Gross
- ② Spenglerei Abel
- ③ Standort ehem. Tank, Revisionsschacht und Schlammfang
- ④ Giftaum Aerochem
- ⑤ Mahlraum und Produktion Aerochem
- ⑥ Lagerbereiche für Öle, andere Flüssigkeiten und verunreinigte Gegenstände



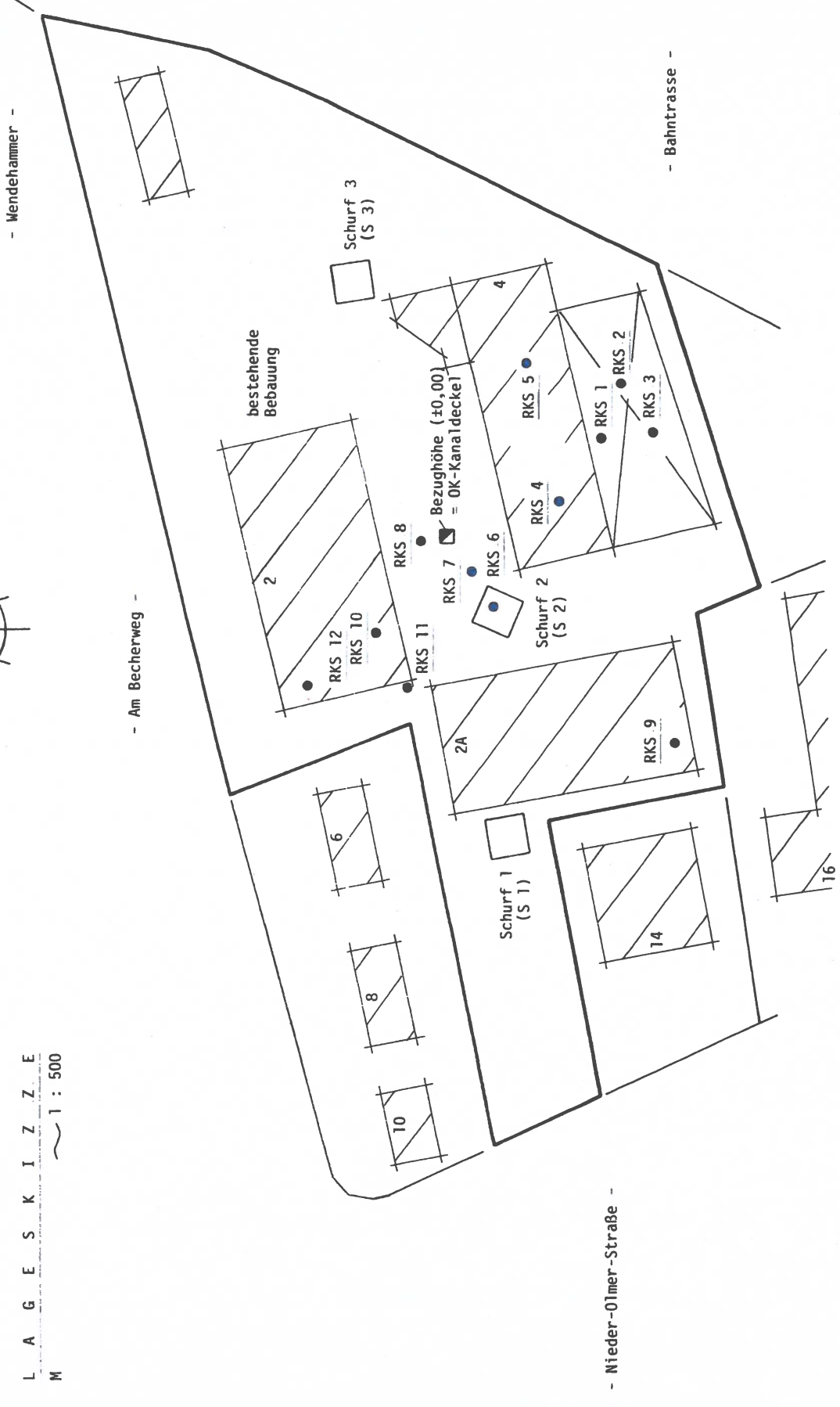
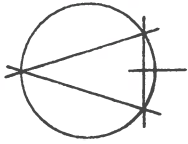
**Ober-Olm, Am Becherweg/Nieder-Olmer-Straße
Bebauungsplangebiet „Westlich vom Rosengarten“
Flur 19, Flurstücke 633/6, 633/8, 633/9, 641/3, 1048/4, 1038/6,
1038/12, 1038/15 + 1038/16**

ANLAGE 2

Lageplan der Bohrungen

Anlage z. GA Ober-01m
Am Becherweg 2/ 2A/ 4,
Nieder-Olmer-Straße

Verkleinerung A 3 zu A 4



L A G E S K I Z Z E
M ~ 1 : 500

**Ober-Olm, Am Becherweg/Nieder-Olmer-Straße
Bebauungsplangebiet „Westlich vom Rosengarten“
Flur 19, Flurstücke 633/6, 633/8, 633/9, 641/3, 1048/4, 1038/6,
1038/12, 1038/15 + 1038/16**

ANLAGE 3

Schichtenverzeichnisse und Bohrprofile der Bohrungen

Vorhaben: Ober-Olm, westl. Rosengarten

Bohrung RKS 1 / Blatt: 1	Höhe: + 0.20 m	Datum: 03.04.2023
---------------------------------	----------------	----------------------

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0.22	a) Beton							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
2.00	a) Auffüllungen schluffig/sandig/steinig/tonig u. Bauschutt						0,3 - 0,8 m	
	b)							
	c) gemischtkörnig	d) mitteldicht	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
3.00	a) Schluff tonig/feinsandig							
	b)							
	c) vorwiegend steif	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Lehm	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Vorhaben: Ober-Olm, westl. Rosengarten

Bohrung RKS 2 / Blatt: 1	Datum: 03.04.2023
---------------------------------	-----------------------------

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0.21	a) Beton							0,3 - 0,8
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
2.60	a) Auffüllungen schluffig/sandig/steinig/tonig u. Bauschutt							0,3 - 0,8 m
	b)							
	c) gemischtkörnig	d) mitteldicht	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
4.00	a) Schluff tonig/feinsandig							
	b)							
	c) vorwiegend steif	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Lehm	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Baugrundbüro Simon Ingenieurgesellschaft mbH Kreuzberger Ring 18 65205 Wiesbaden	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Heizraum KG Anlage: 4.13
-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Vorhaben: Ober-Olm, westl. Rosengarten

Bohrung RKS 3 / Blatt: 1	Höhe: + 0.20 m Datum: 03.04.2023
---------------------------------	--------------------------------------------

1	2				3	4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben					
c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)			
f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾		h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt							
0.20	a) Beton			b)								
c)		d)		e)								
f)		g)		h)	i)							
a) Auffüllungen schluffig/sandig/steinig/tonig u. Bauschutt			b)					0,3 - 0,8 m				
3.60	c) gemischtkörnig		d) mitteldicht						e) dunkelbraun			
f) Auffüllung		g)		h)					i)			
a) Schluff tonig/feinsandig			b)									
4.00	c) vorwiegend steif		d) mittelschwer		e) braun							
f) Lehm		g)		h)	i)							
a)			b)									
c)		d)		e)								
f)		g)		h)					i)			
a)			b)									
c)		d)		e)								
f)		g)		h)	i)							
a)			b)									
c)		d)		e)								
f)		g)		h)					i)			

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Baugrundbüro Simon Ingenieurgesellschaft mbH Kreuzberger Ring 18 65205 Wiesbaden	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Heizraum KG Anlage: 4.13
-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Vorhaben: Ober-Olm, westl. Rosengarten

Bohrung RKS 4 / Blatt: 1	Höhe: + 0.20 m Datum: 03.04.2023
---------------------------------	--------------------------------------------

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe						i) Kalk-gehalt
0.20	a) Beton								
b)									
c)	d)	e)							
f)	g)	h)	i)						
1.60	a) Auffüllungen schluffig/sandig/steinig/tonig u. Bauschutt							0,3 - 1,6 m	
b) Bodenluft									
c) gemischtkörnig	d) mitteldicht	e) graubraun							
f) Auffüllung	g)	h)	i)						
2.00	a) Schluff tonig/feinsandig							1,6 - 2,0 m	
b) Bodenluft									
c) vorwiegend steif	d) mittelschwer	e) braun							
f) Lehm	g)	h)	i)						
	a)								
b)									
c)	d)	e)							
f)	g)	h)	i)						
	a)								
b)									
c)	d)	e)							
f)	g)	h)	i)						

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Ober-Olm, westl. Rosengarten

Bohrung **RKS 6** / Blatt: 1

Höhe: + 0.10 m

Datum:

09.03.2023

1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe		i) Kalk- gehalt		
3.20	a) Auffüllungen schluffig/sandig/steinig/tonig u. Bauschutt				BL FS		0,3 - 2,0 m 1,0 - 2,0 m
	b) Bodenluft 0,3 - 2,0 m Auffüllungen 1,0 - 2,0 m						
	c) gemischtkörnig	d) mitteldicht	e) graubraun				
	f) Auffüllung	g)	h) i)				
4.00	a) Schluff tonig/feinsandig				FS		3,2 - 3,5 m
	b) gewachsener Boden 3,2 - 3,5 m						
	c) vorwiegend steif	d) mittelschwer	e) braun				
	f) Lehm	g)	h) i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Ober-Olm, westl. Rosengarten

Bohrung **RKS 7** / Blatt: 1

Höhe: - 0.05 m

Datum:

09.03.2023

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
2.80	a) Auffüllungen schluffig/sandig/steinig/tonig u. Bauschutt				Wasserzuläufe bei 1,8 u. 2,3 m unter GOK	BL FS		0,3 - 2,0 m 0,1 - 1,0 m
	b) Bodenluft 0,3 - 2,0 m Auffüllungen 0,1 - 1,0 m							
	c) gemischtkörnig	d) mitteldicht		e) graubraun				
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
4.00	a) Schluff tonig/feinsandig					FS		3,0 - 3,3 m
	b) gewachsener Boden 3,0 - 3,3 m							
	c) vorwiegend steif	d) mittelschwer		e) braun				
	f) Lehm	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)		e)				
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)		e)				
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)		e)				
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Ober-Olm, westl. Rosengarten

Bohrung **RKS 8** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

09.03.2023

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.08	a) Betonsteine							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
2.90	a) Auffüllungen schluffig/sandig/steinig/tonig u. Bauschutt							0,5 - 1,0 m
	b)							
	c) gemischtkörnig	d) mitteldicht	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
5.00	a) Schluff tonig/feinsandig							2,9 - 3,2 m
	b)							
	c) vorwiegend steif	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Lehm	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Ober-Olm, westl. Rosengarten

Bohrung **RKS 9** / Blatt: 1

Höhe: -2,5 m

Datum:

03.04.2023

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.46	a) Beton							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
2.00	a) Schluff tonig/feinsandig							0,5 - 1,0 m
	b)							
	c) vorwiegend steif	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Lehm	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Ober-Olm, westl. Rosengarten

Bohrung RKS 10 / Blatt: 1

Höhe: + 0.05 m

Datum:

03.04.2023

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.30	a) Beton							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0.80	a) Auffüllungen schluffig/sandig/steinig/tonig u. Bauschutt							0,4 - 0,8 m
	b)							
	c) gemischtkörnig	d) mitteldicht	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
2.00	a) Schluff tonig/feinsandig							
	b)							
	c) vorwiegend steif	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Lehm	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Ober-Olm, westl. Rosengarten

Bohrung **RKS 11** / Blatt: 1

Höhe: 0.0 m

Datum:

21.04.2023

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
1.40	a) Auffüllungen schluffig/sandig/steinig/tonig u. Bauschutt							0,2 - 1,0 m
	b)							
	c) gemischtkörnig	d) mitteldicht	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
2.00	a) Schluff tonig/feinsandig							1,4 - 2,0 m
	b)							
	c) vorwiegend steif	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Lehm	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Ober-Olm, westl. Rosengarten

Bohrung RKS 12 / Blatt: 1

Höhe: - 2,45 m

Datum:

03.04.2023

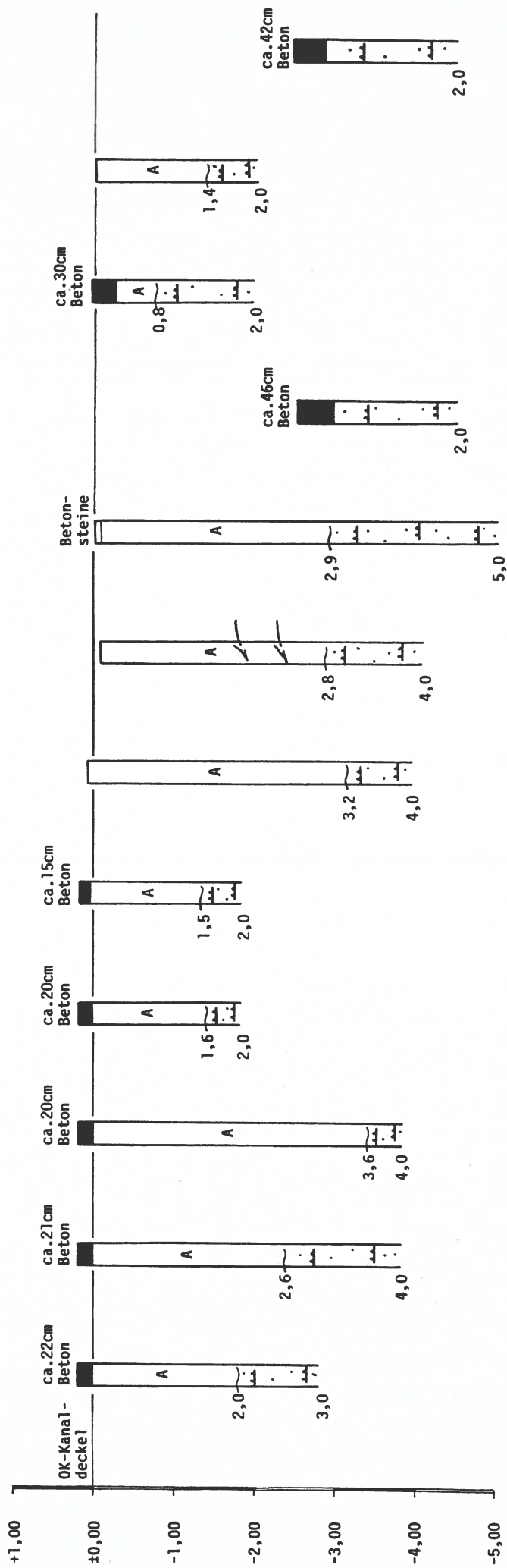
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.42	a) Beton							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
2.00	a) Schluff tonig/feinsandig							0,5 - 0,8 m
	b)							
	c) vorwiegend steif	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Lehm	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

UNTERGRUNDPROFILE
 H
 1 : 50

Verkleinerung A 3 zu A 4

RKS 1	RKS 2	RKS 3	RKS 4	RKS 5	RKS 6	RKS 7	RKS 8	RKS 9	RKS 10	RKS 11	RKS 12
+0,20	+0,20	+0,20	+0,20	+0,20	+0,10	-0,05	±0,00	-2,50	+0,05	±0,00	-2,45



LEGENDE

Zeichen in Anlehnung an DIN 4023
 Bodenklassen nach VOB DIN 18 300

- 5 A **Auffüllung**
 schluffig/ sandig/ steinig/ tonig,
 Bauschutt
 dunkelbraun, braun, graubraun, grau,
 dunkelgrau, rotbraun, rostrot, hellbraun
 kein auffälliger Geruch feststellbar
- 4 A **Schluff**
 schwach tonig bis tonig,
 schwach feinsandig
 weich bis steif
 braun, hellgräubraun, hellbraun