



Auftraggeber:  
DuisburgSport  
Margaretenstraße 11  
47055 Duisburg

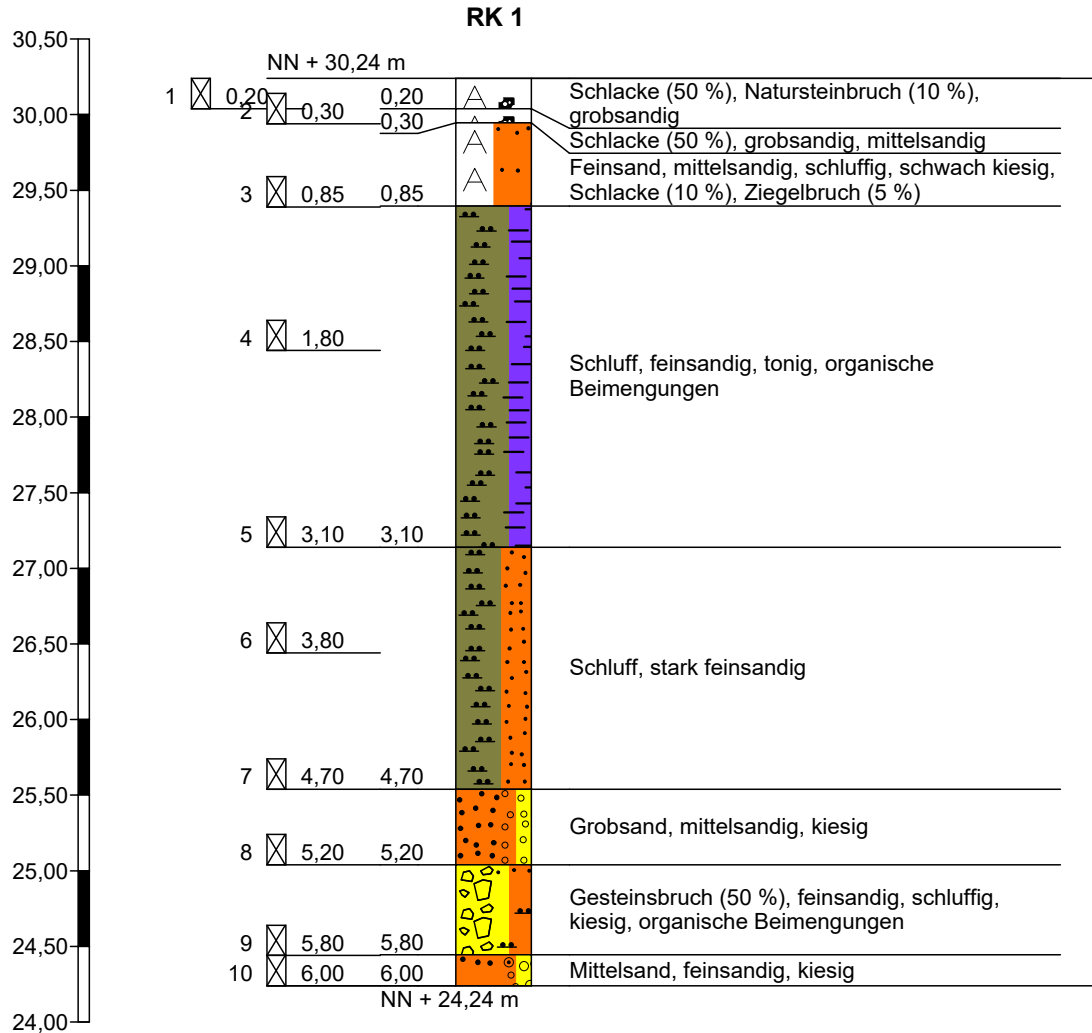
Maßstab: 1:500

Blattgröße: 420 x 297 mm

Plangrundlage:  
Übersicht Probenentnahmepunkte BGA  
von Geo3 (1120-10-0-1  
Bodengutachten.dwg per E-Mail vom  
30.01.2023)

The logo of the National Institute of Standards and Technology (NIST) is centered at the bottom of the page. It features a stylized black compass rose with a white 'N' in the center, indicating North. The compass rose is set against a white background.

### Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023



Höhenmaßstab 1:50

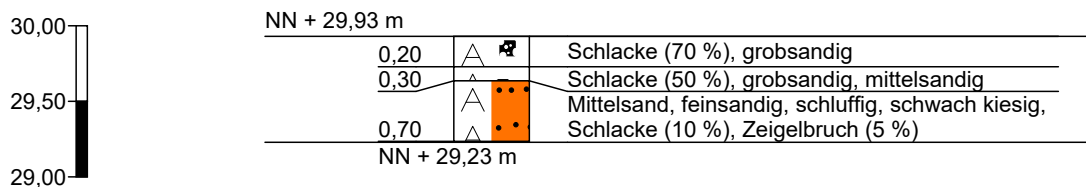
		<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage 6.2 Bericht: 22 0323 Az.: 22 0323		
Bauvorhaben: 22 0323   Sportanlage Am Förkelsgraben Duisburg   Gebäude								
Bohrung Nr RK 1 /Blatt 1						Datum: 26.01.2023		
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 Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische <sup>1)</sup> Benennung	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,20	a) Schlacke (50 %), Natursteinbruch (10 %), grobsandig				erdfeucht		1	0,20
	b)							
	c) dicht	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau / schwarz					
	f) Schlacke / Sand	g) Auffüllung	h)	i)				
0,30	a) Schlacke (50 %), grobsandig, mittelsandig				erdfeucht		2	0,30
	b)							
	c) dicht	d) schwer zu bohren	e) grau / braun					
	f) Schlacke / Sand	g) Auffüllung	h)	i)				
0,85	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig, schwach kiesig, Schlacke (10 %), Ziegelbruch (5 %)				erdfeucht		3	0,85
	b)							
	c) mitteldicht	d) leicht zu bohren	e) braun / dunkelbraun					
	f) Lehm	g) Auffüllung	h)	i)				
3,10	a) Schluff, feinsandig, tonig, organische Beimengungen				feucht		4 5	1,80 3,10
	b)							
	c) mitteldicht - dicht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f) Lehm	g) Quartär	h)	i)				
4,70	a) Schluff, stark feinsandig				feucht		6 7	3,80 4,70
	b)							
	c) weich	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f) Lehm	g) Quartär	h)	i)				
<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								

		<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage 6.2 Bericht: 22 0323 Az.: 22 0323		
Bauvorhaben: 22 0323   Sportanlage Am Förkelsgraben Duisburg   Gebäude								
Bohrung Nr RK 1 /Blatt 2						Datum: 26.01.2023		
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 Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische <sup>1)</sup> Benennung	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
5,20	a) Grobsand, mittelsandig, kiesig				feucht		8	5,20
	b)							
	c) dicht	d) schwer zu bohren	e) beige					
	f) Kiessand	g) Quartär	h)	i)				
5,80	a) Gesteinsbruch (50 %), feinsandig, schluffig, kiesig, organische Beimengungen				klopfnass		9	5,80
	b)							
	c) dicht	d) schwer zu bohren	e) blau / grau					
	f) Bachschotter	g) Quartär	h)	i)				
6,00	a) Mittelsand, feinsandig, kiesig				feucht		10	6,00
	b)							
	c) dicht	d) schwer zu bohren	e) beige					
	f) Kiessand	g) Quartär	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

## Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

### RK 2

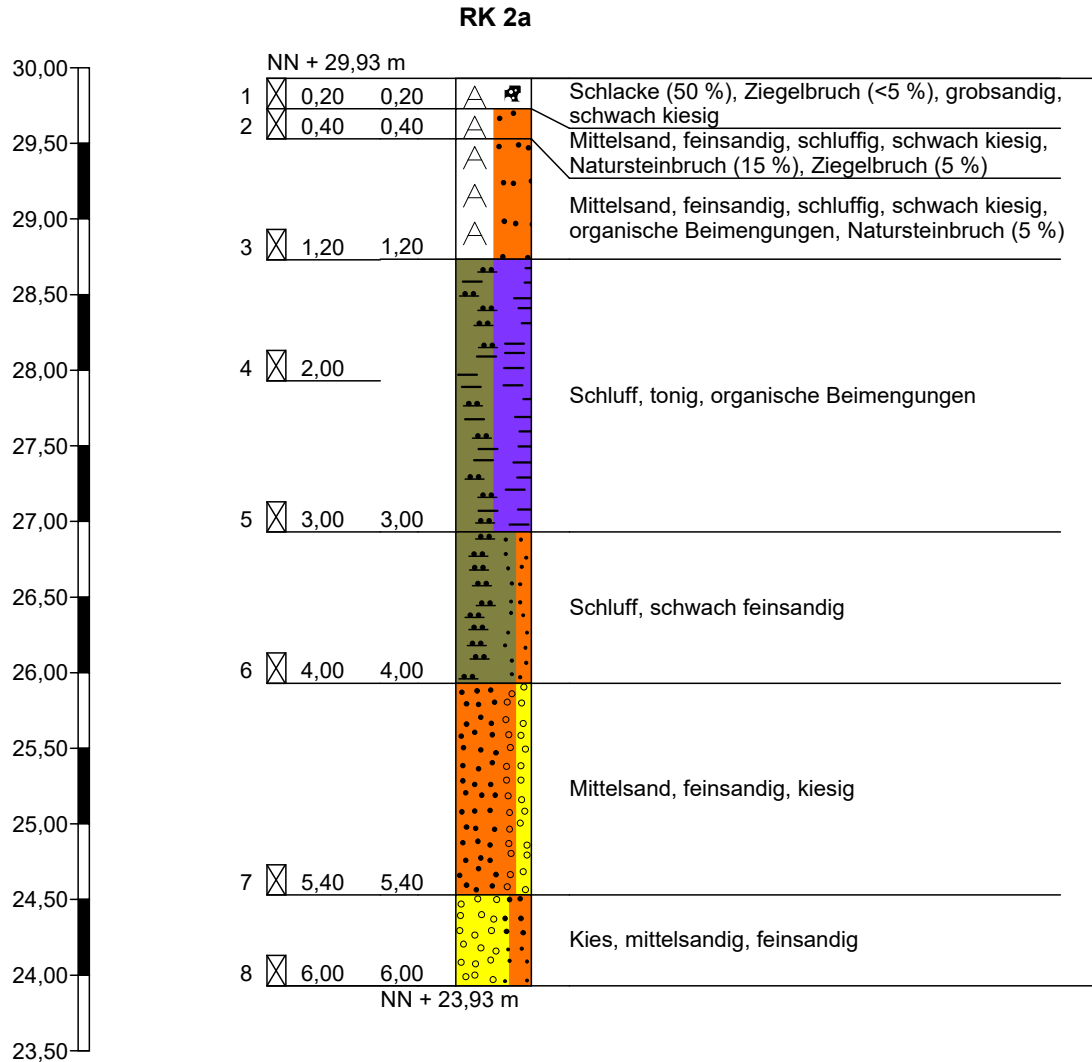


Höhenmaßstab 1:50

		<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage 6.2 Bericht: 22 0323 Az.: 22 0323		
Bauvorhaben: 22 0323   Sportanlage Am Förkelsgraben Duisburg   Gebäude								
Bohrung Nr RK 2 /Blatt 1						Datum: 26.01.2023		
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 Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische <sup>1)</sup> Benennung	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,20	a) Schlacke (70 %), grobsandig				erdfeucht			
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgrau / schwarz					
	f) Schlacke	g) Auffüllung	h)	i)				
0,30	a) Schlacke (50 %), grobsandig, mittelsandig				erdfeucht			
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) grau / braun					
	f) Schlacke, sandig	g) Auffüllung	h)	i)				
0,70	a) Mittelsand, feinsandig, schluffig, schwach kiesig, Schlacke (10 %), Zeigelbruch (5 %)				erdfeucht  kein Bohrfortschritt wegen Stein und Leitung			
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun / dunkelbraun					
	f) Lehm	g) Auffüllung	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

### Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023



**Höhenmaßstab 1:50**

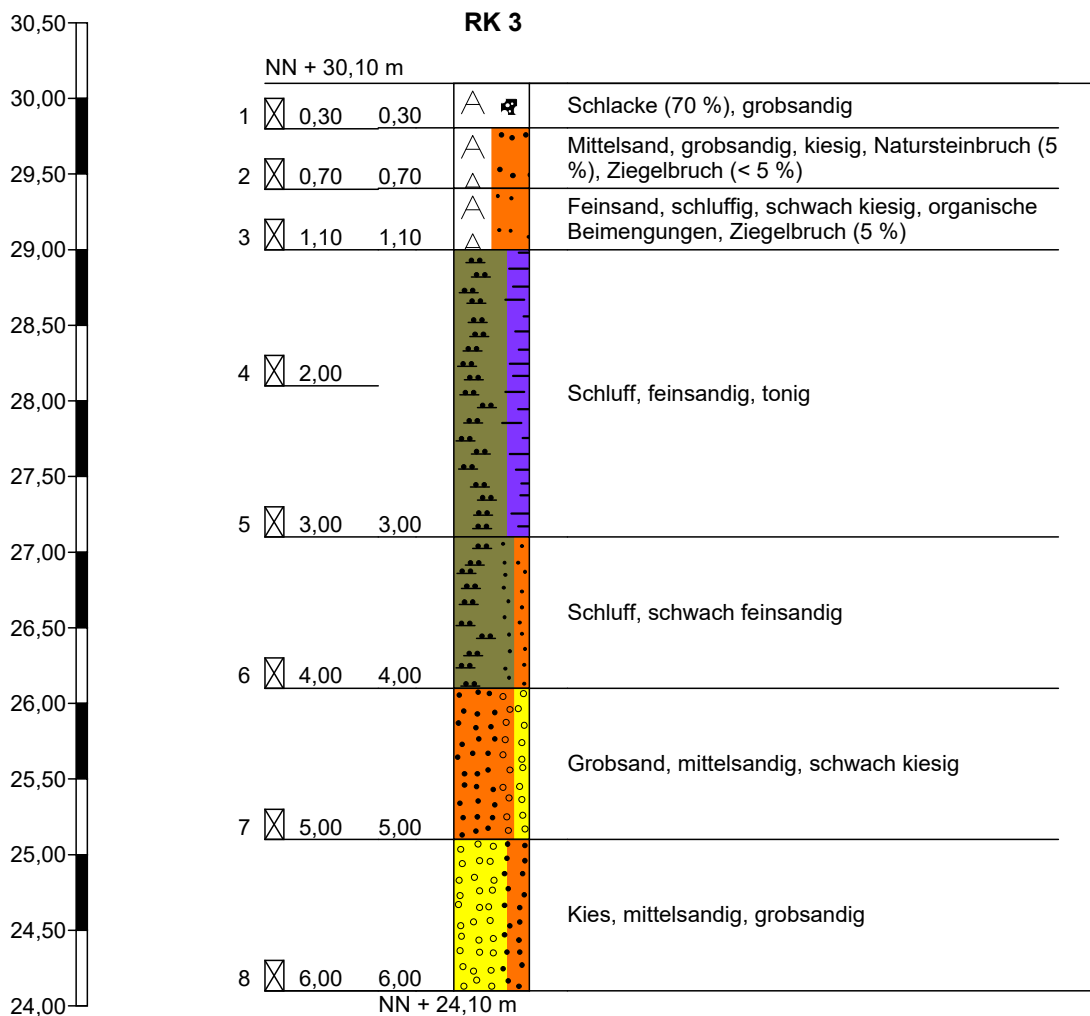
		<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage 6.2 Bericht: 22 0323 Az.: 22 0323		
Bauvorhaben: 22 0323   Sportanlage Am Förkelsgraben Duisburg   Gebäude								
Bohrung Nr RK 2a /Blatt 1						Datum: 26.01.2023		
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 Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische <sup>1)</sup> Benennung	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,20	a) Schlacke (50 %), Ziegelbruch (<5 %), grobsandig, schwach kiesig				erdfeucht		1	0,20
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgrau / braun					
	f) Schlacke	g) Auffüllung	h)	i)				
0,40	a) Mittelsand, feinsandig, schluffig, schwach kiesig, Natursteinbruch (15 %), Ziegelbruch (5 %)				erdfeucht		2	0,40
	b)							
	c) mitteldicht	d) leicht zu bohren	e) grau / dunkelbraun					
	f) Lehm	g) Auffüllung	h)	i)				
1,20	a) Mittelsand, feinsandig, schluffig, schwach kiesig, organische Beimengungen, Natursteinbruch (5 %)				erdfeucht		3	1,20
	b) umgelagert							
	c) mitteldicht - dicht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f) Lehm	g) Auffüllung	h)	i)				
3,00	a) Schluff, tonig, organische Beimengungen				erdfeucht		4 5	2,00 3,00
	b)							
	c) steif	d) mittelschwer zu bohren	e) braun / grau					
	f) Lehm	g) Quartär	h)	i)				
4,00	a) Schluff, schwach feinsandig				erdfeucht		6	4,00
	b)							
	c) weich	d) leicht zu bohren	e) grau / hellbraun					
	f) Lehm	g) Quartär	h)	i)				
<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								



		<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage 6.2 Bericht: 22 0323 Az.: 22 0323		
Bauvorhaben: 22 0323   Sportanlage Am Förkelsgraben Duisburg   Gebäude								
Bohrung Nr RK 2a /Blatt 2						Datum: 26.01.2023		
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 Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische <sup>1)</sup> Benennung	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
5,40	a) Mittelsand, feinsandig, kiesig				erdfeucht		7	5,40
	b)							
	c) dicht	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Kiessand	g) Quartär	h)	i)				
6,00	a) Kies, mittelsandig, feinsandig				erdfeucht		8	6,00
	b)							
	c) dicht	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Kiessand	g) Quartär	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)				

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

### Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023



Höhenmaßstab 1:50

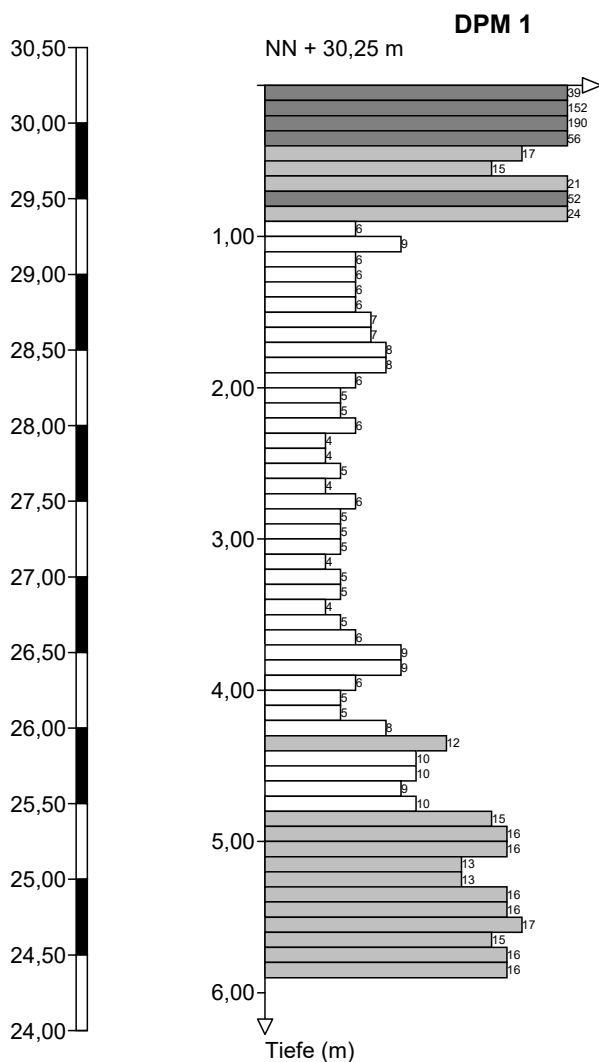
		Schichtenverzeichnis					Anlage 6.2	
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben					Bericht: 22 0323	
							Az.: 22 0323	
Bauvorhaben: 22 0323   Sportanlage Am Förkelsgraben Duisburg   Gebäude								
Bohrung Nr RK 3 /Blatt 1							Datum: 26.01.2023	
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische <sup>1)</sup> Benennung	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,30	a) Schlacke (70 %), grobsandig				erdfeucht		1	0,30
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgrau / schwarz					
	f) Schlacke	g) Auffüllung	h)	i)				
0,70	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig, Natursteinbruch (5 %), Ziegelbruch (< 5 %)				erdfeucht		2	0,70
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) beige / hellbraun					
	f) Kiessand	g) Auffüllung	h)	i)				
1,10	a) Feinsand, schluffig, schwach kiesig, organische Beimengungen, Ziegelbruch (5 %)				erdfeucht		3	1,10
	b) umgelagert							
	c) mitteldicht - dicht	d) mittelschwer zu bohren	e) grau / hellbraun					
	f) Lehm	g) Auffüllung	h)	i)				
3,00	a) Schluff, feinsandig, tonig				erdfeucht		4 5	2,00 3,00
	b)							
	c) weich - steif	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) Lehm	g) Quartär	h)	i)				
4,00	a) Schluff, schwach feinsandig				klopfnass		6	4,00
	b)							
	c) weich	d) leicht zu bohren	e) grau / hellbraun					
	f) Lehm	g) Quartär	h)	i)				

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage 6.2 Bericht: 22 0323 Az.: 22 0323		
Bauvorhaben: 22 0323   Sportanlage Am Förkelsgraben Duisburg   Gebäude								
Bohrung Nr RK 3 /Blatt 2						Datum: 26.01.2023		
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 Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische <sup>1)</sup> Benennung	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
5,00	a) Grobsand, mittelsandig, schwach kiesig				erdfeucht		7	5,00
	b)							
	c) dicht	d) schwer zu bohren	e) beige / grau					
	f) Kiessand	g) Quartär	h)	i)				
6,00	a) Kies, mittelsandig, grobsandig				erdfeucht		8	6,00
	b)							
	c) dicht	d) schwer zu bohren	e) beige / orange					
	f) Kiessand	g) Quartär	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)				

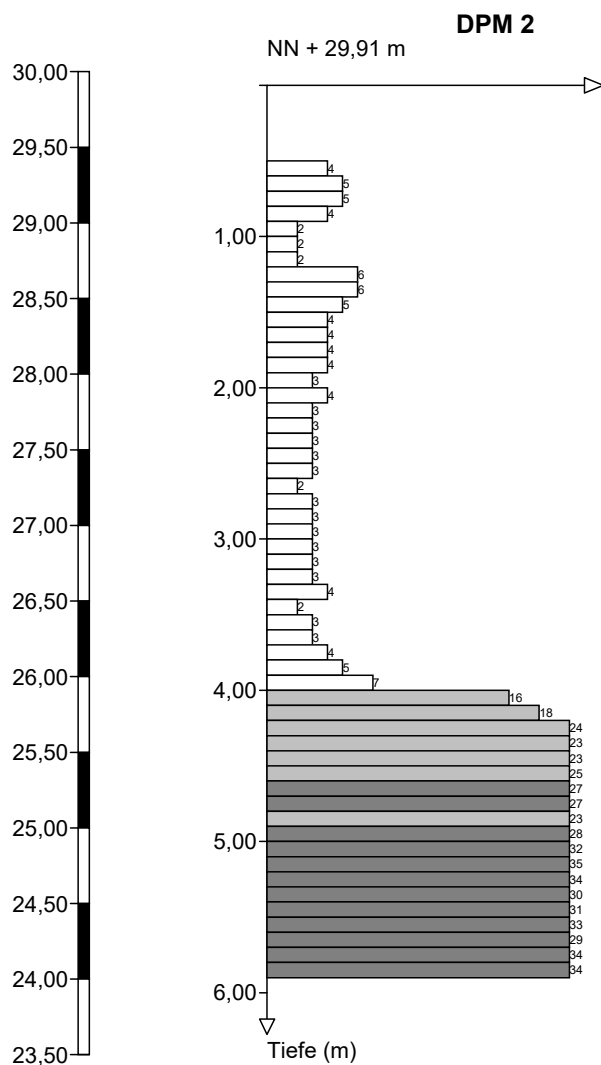
<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

### Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023



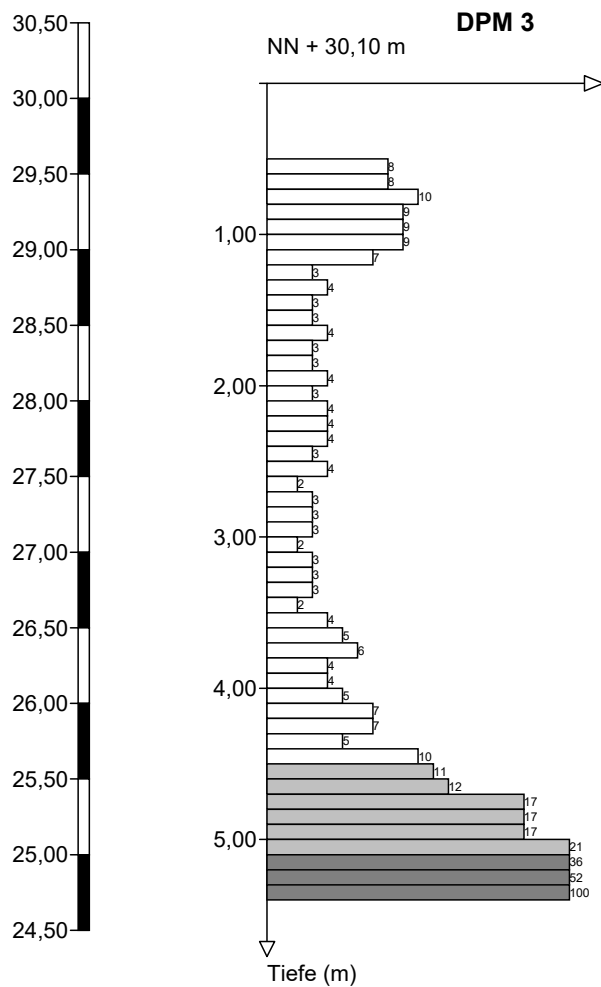
Höhenmaßstab 1:50

### Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

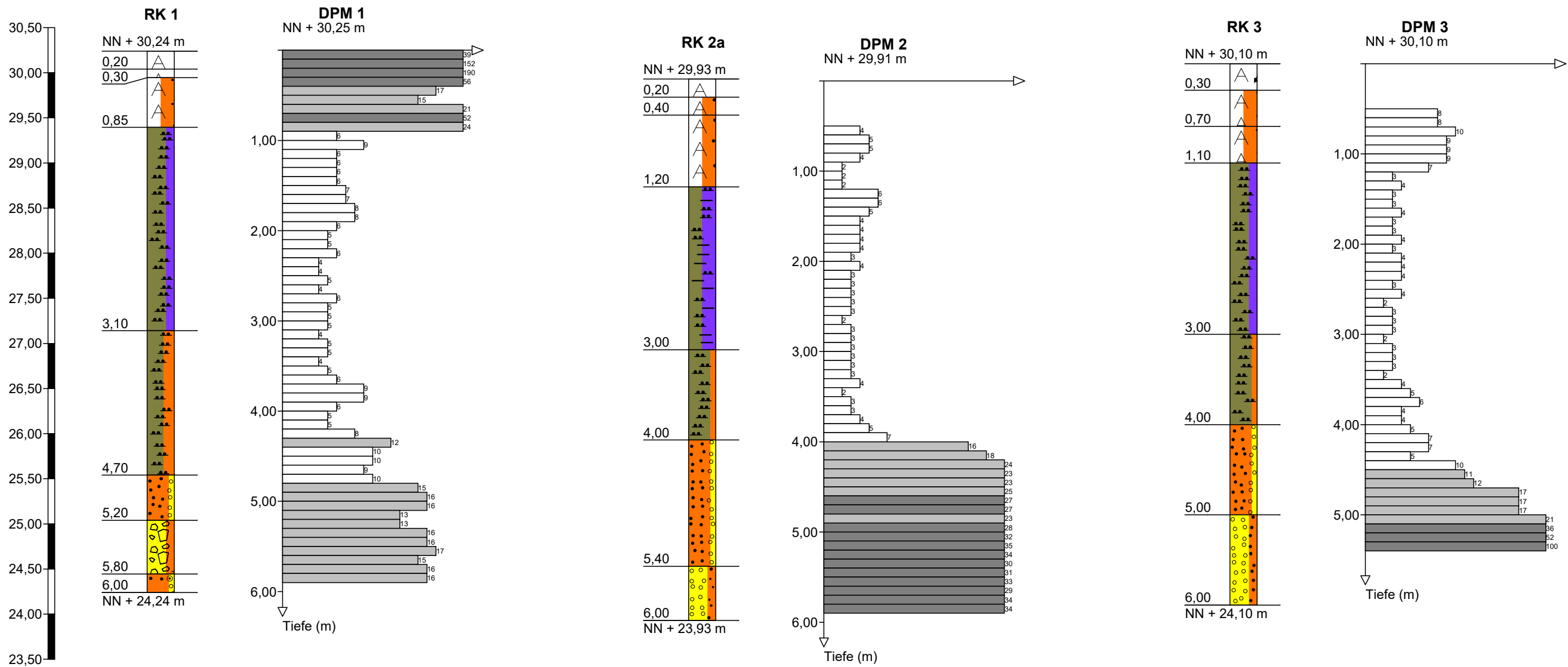


Höhenmaßstab 1:50

### Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023



Höhengerechte Zusammenstellung - Bohrprofile nach DIN 4023





# Körnungslinie

22 0323

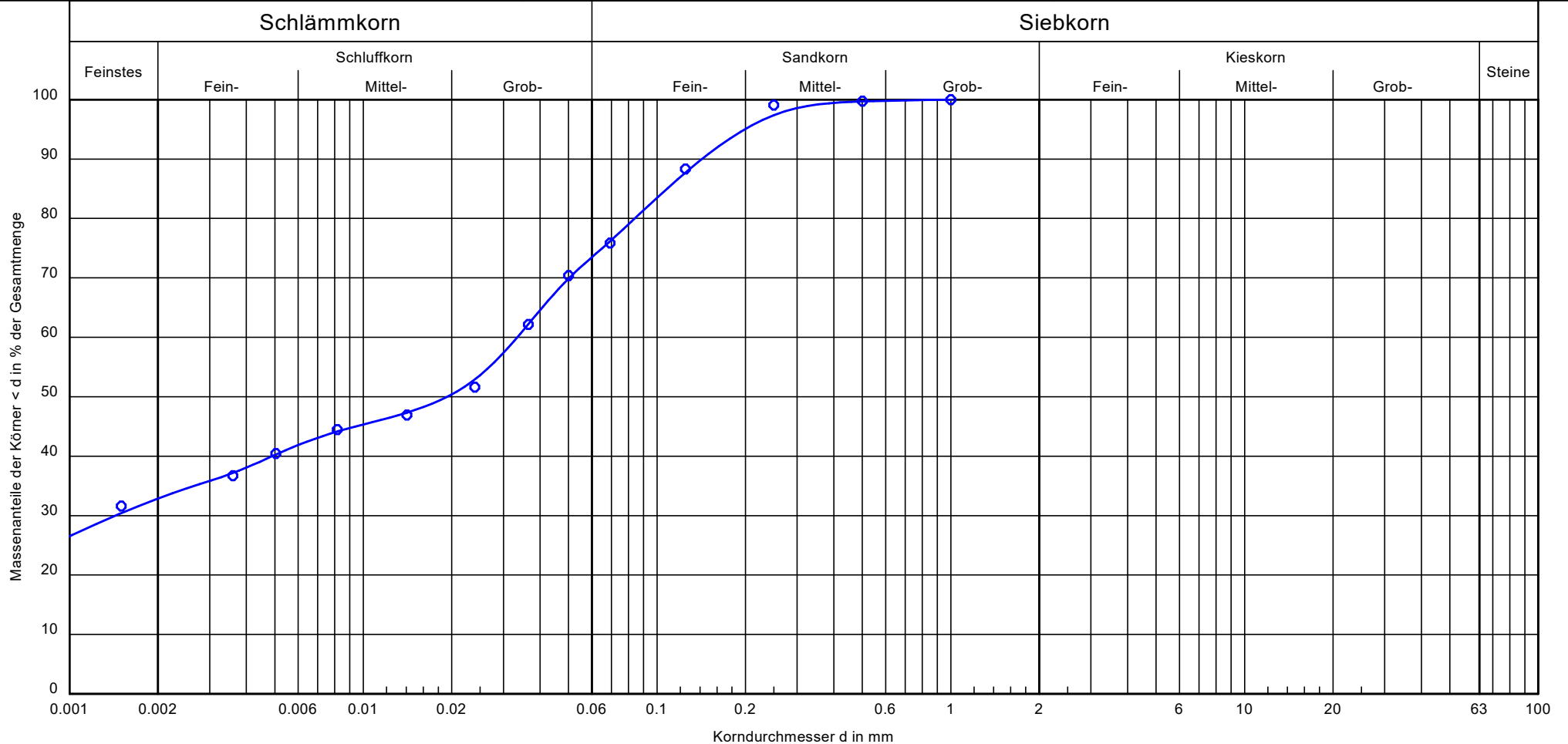
Stadt Duisburg  
Am Förkelsgrabe, Duisburg

Prüfungsnummer: 22 0323

Probe entnommen am: 26.01.2023

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse



Bezeichnung:

BMP 6.1

Bodenart:

U,  $\bar{\epsilon}$ , fs

k [m/s] (USBR):

$1.1 \cdot 10^{-10}$

Bodengruppe

T/U/S/G [%]:

32.9/41.5/25.6/ -

Bemerkungen:

Bericht:

22 0323

Anlage:

6.5

# Körnungslinie

22 0323

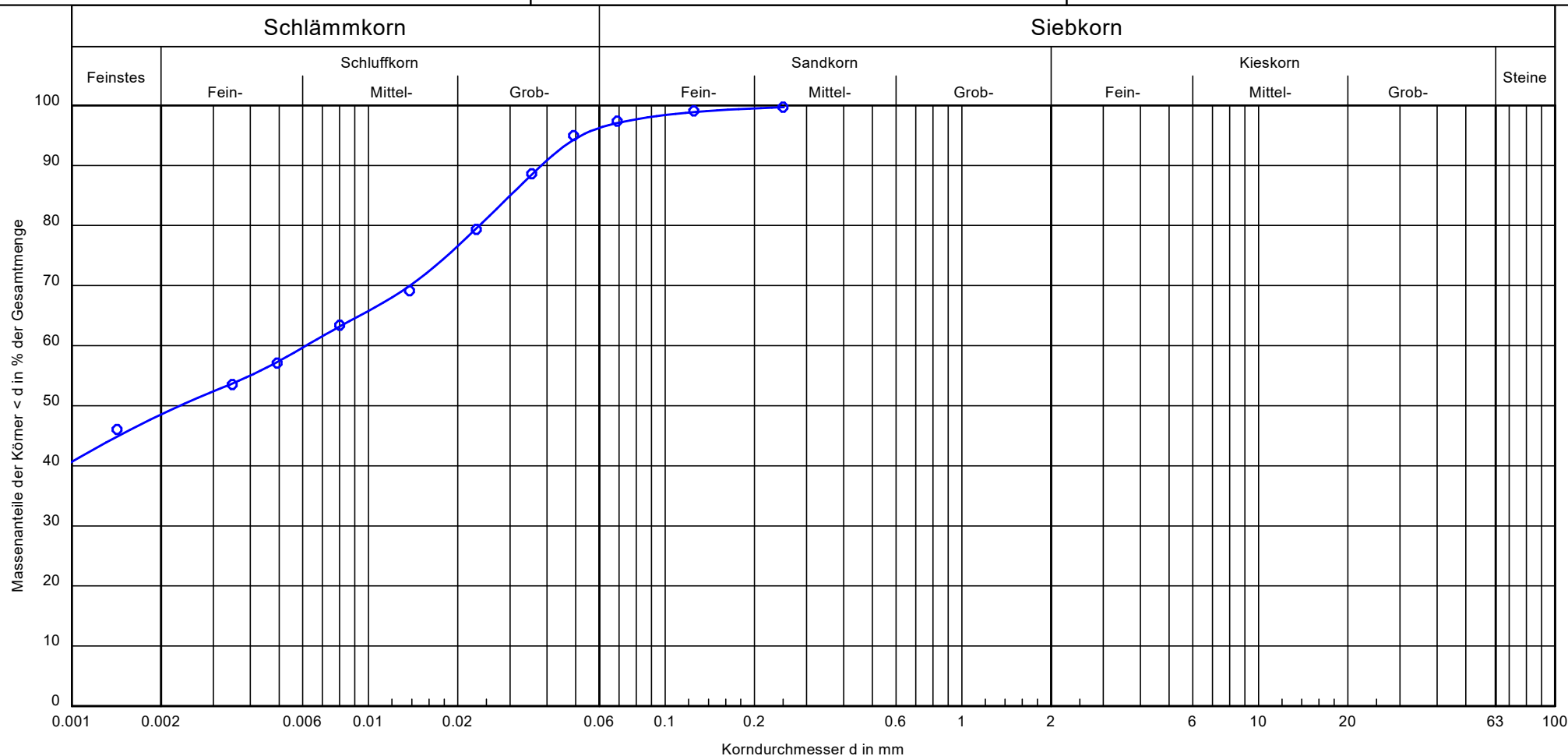
Stadt Duisburg  
Am Förkelsgrabe, Duisburg

Prüfungsnummer: 22 0323

Probe entnommen am: 26.01.2023

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse



Bezeichnung:

BMP 6.2

Bodenart:

T, U

k [m/s] (USBR):

$1.2 \cdot 10^{-11}$

Bodengruppe

T/U/S/G [%]:

48.5/48.0/3.4/ -

Bemerkungen:

Bericht:

22 0323

Anlage:

6.5

Laboratorien Dr. Döring Haferwende 21 28357 Bremen

Beratende Geowissenschaftler  
BG RheinRuhr GmbH  
Benrodestraße 125

40597 DÜSSELDORF

13. Februar 2023

## PRÜFBERICHT 070223017

Auftragsnr. Auftraggeber: 22 0323  
Projektbezeichnung: -  
Probenahme: durch Auftraggeber  
Probentransport: durch Laboratorien Dr. Döring GmbH am 06.02.2023  
Probeneingang: 07.02.2023  
Prüfzeitraum: 07.02.2023 – 13.02.2023  
Probennummer: 106492 - 106493 / 23  
Probenmaterial: Boden/Steine  
Verpackung: Weißglas (0,8 L)  
Bemerkungen: -  
Sonstiges: Der Messfehler dieser Prüfungen befindet sich im üblichen Rahmen. Näheres teilen wir Ihnen auf Anfrage gerne mit. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichts bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die Laboratorien Dr. Döring GmbH.  
Analysenbefunde: Seite 3 - 5  
Messverfahren: Seite 2  
Qualitätskontrolle:

Dr. Farzin Mostaghimi  
(Projektleiter)

Dr. Joachim Döring  
(Geschäftsführer)

Probenvorbereitung:

DIN 19747: 2009-07

Messverfahren:

Trockenmasse	DIN EN 14346: 2007-03
TOC (F)	DIN EN 15936: 2012-11
Kohlenwasserstoffe (GC;F)	DIN EN 14039: 2005-1: i.V. mit LAGA KW/04: 2019-04
Cyanide (F)	DIN ISO 11262: 2012-04
EOX (F)	DIN 38414-17 (S17): 2017-01
Aufschluss	DIN EN 13657: 2003-01
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08
Thallium	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Zink	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
PCB (F)	DIN EN 15308: 2016-12
PAK (F)	DIN ISO 18287: 2006-05
BTEX (F)	DIN EN ISO 22155: 2016-07
LHKW (F)	DIN EN ISO 22155: 2016-07
Eluat	DIN EN 12457-4: 2003-01
pH-Wert (E)	DIN EN ISO 10523: 2012-04
el. Leitfähigkeit (E)	DIN EN 27888 (C8): 1993-11
Phenol-Index (E)	DIN 38409-16 (H16): 1984-06
Cyanide, gesamt (E)	DIN 38405-13 (D13): 2011-04
Chlorid (E)	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07
Sulfat (E)	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07

Labornummer		106492	106493	
Probenbezeichnung		<b>MP 6.1</b>	<b>MP 6.2</b>	
Dimension		[mg/kg TS]	[mg/kg TS]	
Trockenmasse [%]		91,4	85,5	
TOC [%]			0,84	
Kohlenwasserstoffe, n-C <sub>10-22</sub>			< 5	
Kohlenwasserstoffe, n-C <sub>10-40</sub>		110	16	
Cyanid, gesamt			< 0,05	
EOX		< 0,1	0,1	
Arsen		3,7	9,1	
Blei		46	71	
Cadmium		0,3	0,6	
Chrom		1.800	36	
Kupfer		15	14	
Nickel		14	18	
Quecksilber		0,4	0,2	
Thallium			0,2	
Zink		94	86	
PCB 28		< 0,001	< 0,001	
PCB 52		< 0,001	< 0,001	
PCB 101		< 0,001	< 0,001	
PCB 138		0,002	0,002	
PCB 153		< 0,001	0,002	
PCB 180		< 0,001	0,001	
<b>Summe PCB (6 Kong.)</b>		<b>0,002</b>	<b>0,005</b>	
Naphthalin		0,009	0,005	
Acenaphthylen		0,008	0,002	
Acenaphthen		0,091	0,005	
Fluoren		0,080	0,004	
Phenanthren		0,503	0,067	
Anthracen		0,137	0,013	
Fluoranthren		0,739	0,145	
Pyren		0,559	0,110	
Benzo(a)anthracen		0,344	0,076	
Chrysen		0,293	0,078	
Benzo(b)fluoranthren		0,394	0,140	
Benzo(k)fluoranthren		0,120	0,041	
Benzo(a)pyren		0,246	0,072	
Indeno(1,2,3-cd)pyren		0,141	0,055	
Dibenzo(a,h)anthracen		0,026	0,011	
Benzo(g,h,i)perylene		0,138	0,055	
<b>Summe PAK (EPA)</b>		<b>3,828</b>	<b>0,879</b>	

Labornummer			106493	
Probenbezeichnung			<b>MP 6.2</b>	
Dimension			[mg/kg TS]	
Benzol			< 0,01	
Toluol			< 0,01	
Ethylbenzol			< 0,01	
Xylol			< 0,01	
<b>Summe BTEX</b>			<b>n.n.</b>	
Vinylchlorid			< 0,01	
1,1-Dichlorethen			< 0,01	
Dichlormethan			< 0,01	
1,2-trans-Dichlorethen			< 0,01	
1,1-Dichlorethan			< 0,01	
1,2-cis-Dichlorethen			< 0,01	
Tetrachlormethan			< 0,01	
1,1,1-Trichlorethan			< 0,01	
Chloroform			< 0,01	
1,2-Dichlorethan			< 0,01	
Trichlorethen			< 0,01	
Dibrommethan			< 0,01	
Bromdichlormethan			< 0,01	
Tetrachlorethen			< 0,01	
1,1,2-Trichlorethan			< 0,01	
Dibromchlormethan			< 0,01	
Tribrommethan			< 0,01	
<b>Summe LHKW</b>			<b>n.n.</b>	

Labornummer		106492	106493	
Probenbezeichnung		<b>MP 6.1</b>	<b>MP 6.2</b>	
Dimension		ELUAT [µg/L]	ELUAT [µg/L]	
pH-Wert bei 20 °C		12,2	9,3	
el. Leitfähigkeit [µS/cm] bei 25 °C		966	60	
Phenol-Index		< 10	< 10	
Cyanid, gesamt			< 5	
Chlorid		2.400	2.000	
Sulfat		2.000	7.100	
Arsen		< 2,0	4,4	
Blei		0,2	2,3	
Cadmium		< 0,2	< 0,2	
Chrom		9,0	1,4	
Kupfer		14	2,7	
Nickel		1,0	< 1,0	
Quecksilber		< 0,1	< 0,1	
Zink		< 2,0	< 2,0	