



Schichtenverzeichnis nach DIN EN ISO 14688 / 14689

Auftraggeber: Stadt Nürnberg, SUN Materialwirtschaft

Aktenzeichen: 710883

Ort und Lage: Wassertorstraße 15, Nürnberg

Bohrung Nr.: B1

Zweck: Baugrundaufschluss

Bohrmeister: Kühne

Zeit der Ausführung: 23.09.2025

Koordinatensystem: UTM32 / DHN16

Höhenlage des Ansatzpunktes:

m ü. NHN

Rechtswert:

Hochwert:

Bohrlochdurchmesser	Verrohrungsdurchmesser	Verfüllung
bis 3,00 m 179 mm	bis 3,00 m 179 mm	von 0,00 bis 0,30 m Kaltasphalt
bis m mm	bis m mm	von 0,30 bis 0,50 m Beton
bis m mm	bis m mm	von 0,50 bis 3,00 m Ton
bis m mm	bis m mm	von bis m
		von bis m

Aufgebohrt von m bis m mm

Aufgebohrt von m bis m mm

Endteufe der Bohrung: 3,00 m

Bohrverfahren: ☒ Rammkernbohrung ☐ Rotationskernbohrung m. Spülung ☐ Trockenbohrung
☐ Vollbohrung

Wasser angetroffen bei kein Grundwasser erreicht m am : Uhr

Wasserspiegel nach Beendigung der Bohrarbeiten m am : Uhr

Ruhender Wasserspiegel unter Ansatzpunkt m am : Uhr

Wasserstandsmessungen: siehe Protokoll Wasserstandsmessungen

Höhe Oberkante Pegelrohr: m ü. NHN

Pegelausbau:

Abschlussrohr	von	m	bis	m	Durchmesser	mm	Material
Vollrohr	von	m	bis	m	Durchmesser	mm	Material
Vollrohr	von	m	bis	m	Durchmesser	mm	Material
Filterrohr	von	m	bis	m	Durchmesser	mm	Material
Filterrohr	von	m	bis	m	Durchmesser	mm	Material

Entnommene Proben: _____ Gläser _____ Stutzen/UP _____ BPD-Versuch _____ Wasserprobe

_____ 2 Kernkisten _____ Eimer 10l _____ Eimer 5l _____ Becher 1l

Probenaufbewahrung: Lager Behringer + Dittmann Bohr GmbH

Fachtechnisch bearbeitet von:

Ort: Nürnberg

Datum: 13.10.2025

Unterschrift:

H. Kühne

Bemerkungen:



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Wassertorstraße

Bohrzeit:

von: 23.09.2025

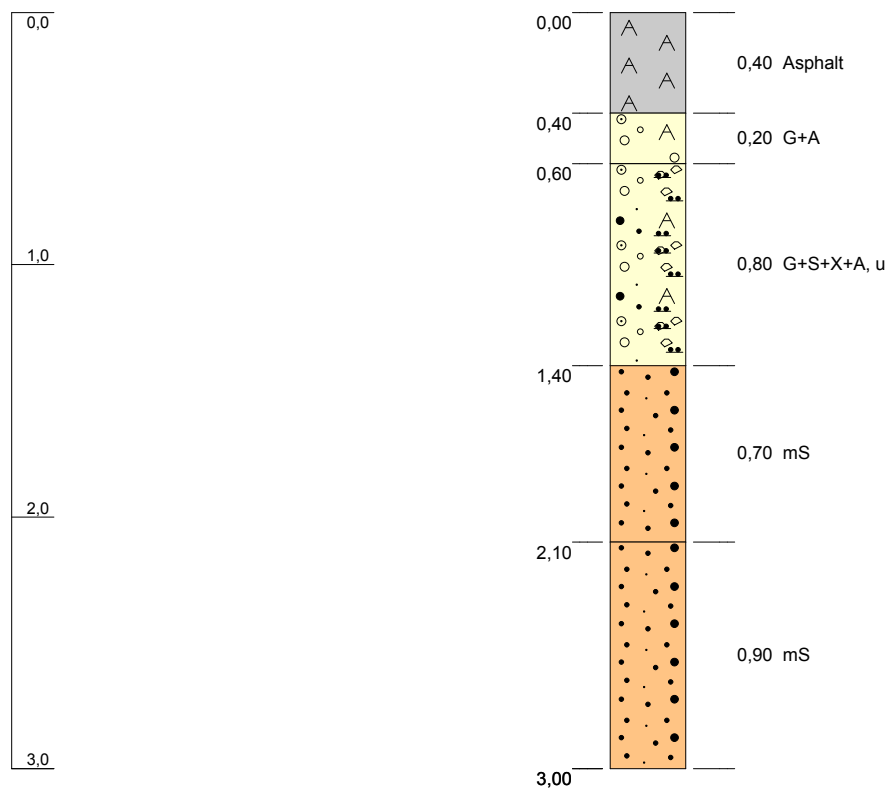
Bohrung: B1

bis: 23.09.2025

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						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,40	a) Asphalt					Kernbohrung trocken d=179 mm			
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz					
	f)	g)		h)	i)				
0,60	a) Kies					Kernbohrung trocken d=179 mm			
	b) Schottertragschicht								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren		e) grau					
	f) Auffüllung	g)		h)	i)				
1,40	a) Kies, Sand, Steine, schluffig					Kernbohrung trocken d=179 mm			
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren		e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)		h)	i)				
2,10	a) Mittelsand					Kernbohrung trocken d=179 mm			
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren		e) braun					
	f) Sand	g)		h)	i)				
3,00	a) Mittelsand					Kernbohrung trocken d=179 mm			
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren		e) hellbraun					
	f) Sand	g)		h)	i)				

m u. GOK (0,00 m ü.NN)

B1



Höhenmaßstab: 1:30

Blatt 1 von 1

Projekt: Wassertorstraße		710883
Bohrung: B1		
Auftraggeber:	Stadt Nürnberg, SUN Materialwirtschaft	Rechtswert: 0,0
Bohrfirma:	Behringer + Dittmann Bohr GmbH	Hochwert: 0,0
Geräteführer:	Kühne Datum: 23.09.2025	Ansatzhöhe: 0,00 m
Bearbeiter:	Riesner Datum: 13.10.2025	Endtiefe: 3,00 m

