

Schichtenverzeichnis nach DIN EN ISO 14688 / 14689

Auftraggeber: Stadt Nürnberg, SUN Materialwirtschaft

Aktenzeichen: 710883

Ort und Lage: Wöhrder Hauptstraße 70, Nürnberg

Bohrung Nr.: B1

Zweck: Baugrundaufschluss

Bohrmeister: Grübel

Zeit der Ausführung: 10.09.2025

Koordinatensystem: UTM32 / DHN16

Höhenlage des Ansatzpunktes:

m ü. NHN

Rechtswert:

Hochwert:

Bohrlochdurchmesser	Verrohrungsdurchmesser	Verfüllung
bis 4,00 m 179 mm	bis 4,00 m 179 mm	von 0,00 bis 0,15 m Pflasterstein
bis m mm	bis m mm	von 0,15 bis 0,30 m Sand
bis m mm	bis m mm	von 0,30 bis 4,00 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: 4,00 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:



Bemerkungen:



BEHRINGER + DITTMANN
Bohrgesellschaft mbH
Schieräckerstr. 35
90431 Nürnberg



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Wöhrder Hauptstraße

Bohrzeit:

von: 10.09.2025

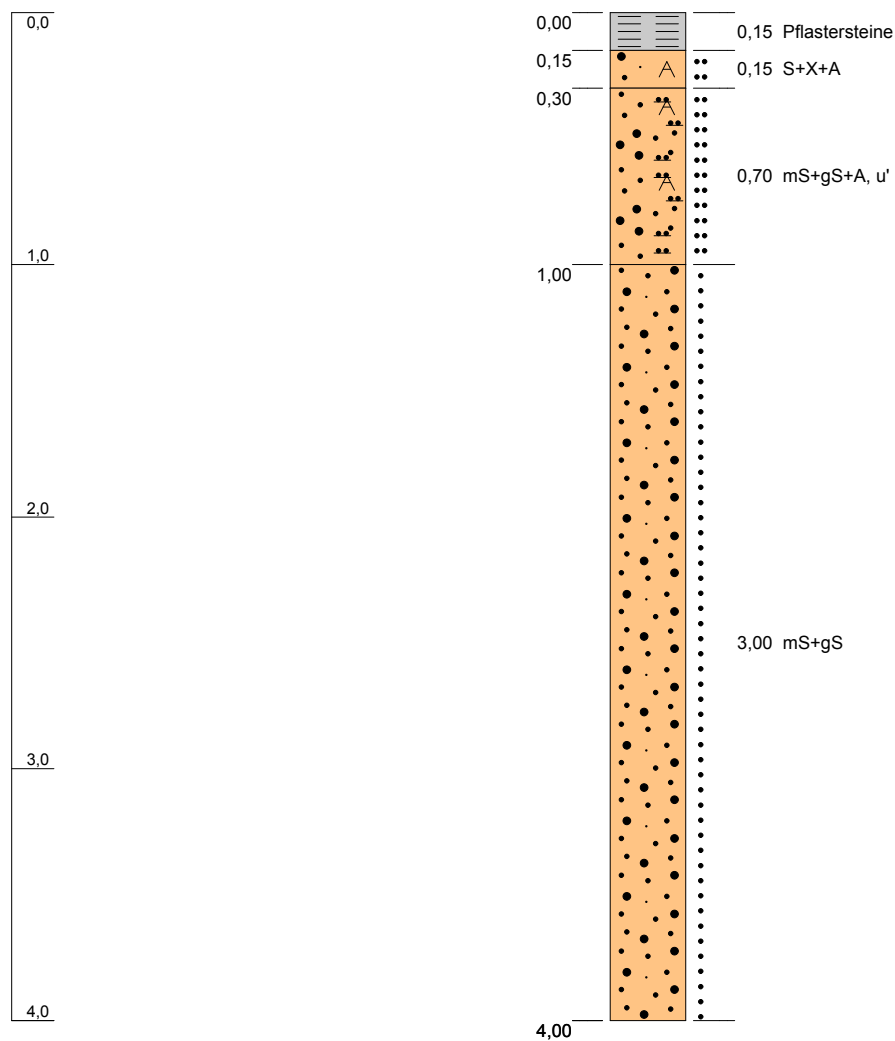
bis: 10.09.2025

Bohrung: B1

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				
0,15	a) Pflastersteine					Kernbohrung trocken d=179 mm			
	b) Oberflächenbefestigung								
	c) hart	d) schwer zu bohren		e) grau					
	f)	g)		h)	i)				
0,30	a) Sand, Steine					Kernbohrung trocken d=179 mm			
	b)								
	c) dicht gelagert	d) leicht zu bohren		e) grau					
	f) Auffüllung	g)		h)	i)				
1,00	a) Mittelsand bis Grobsand, schwach schluffig					Kernbohrung trocken d=179 mm			
	b)								
	c) dicht gelagert	d) leicht zu bohren		e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)		h)	i)				
4,00	a) Mittelsand bis Grobsand					Kernbohrung trocken d=179 mm			
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren		e) gelb bis braun					
	f) Sand	g)		h)	i)				
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)		h)	i)				

m u. GOK (0,00 m ü.NN)

B1



Höhenmaßstab: 1:30

Blatt 1 von 1

Projekt: Wöhrder Hauptstraße		710883
Bohrung: B1		
Auftraggeber: Stadt Nürnberg, SUN Materialwirtschaft		Rechtswert: 0,0
Bohrfirma: Behringer + Dittmann Bohr GmbH		Hochwert: 0,0
Geräteführer: Grübel	Datum: 10.09.2025	Ansatzhöhe: 0,00 m
Bearbeiter: Riesner	Datum: 13.10.2025	Endtiefe: 4,00 m

