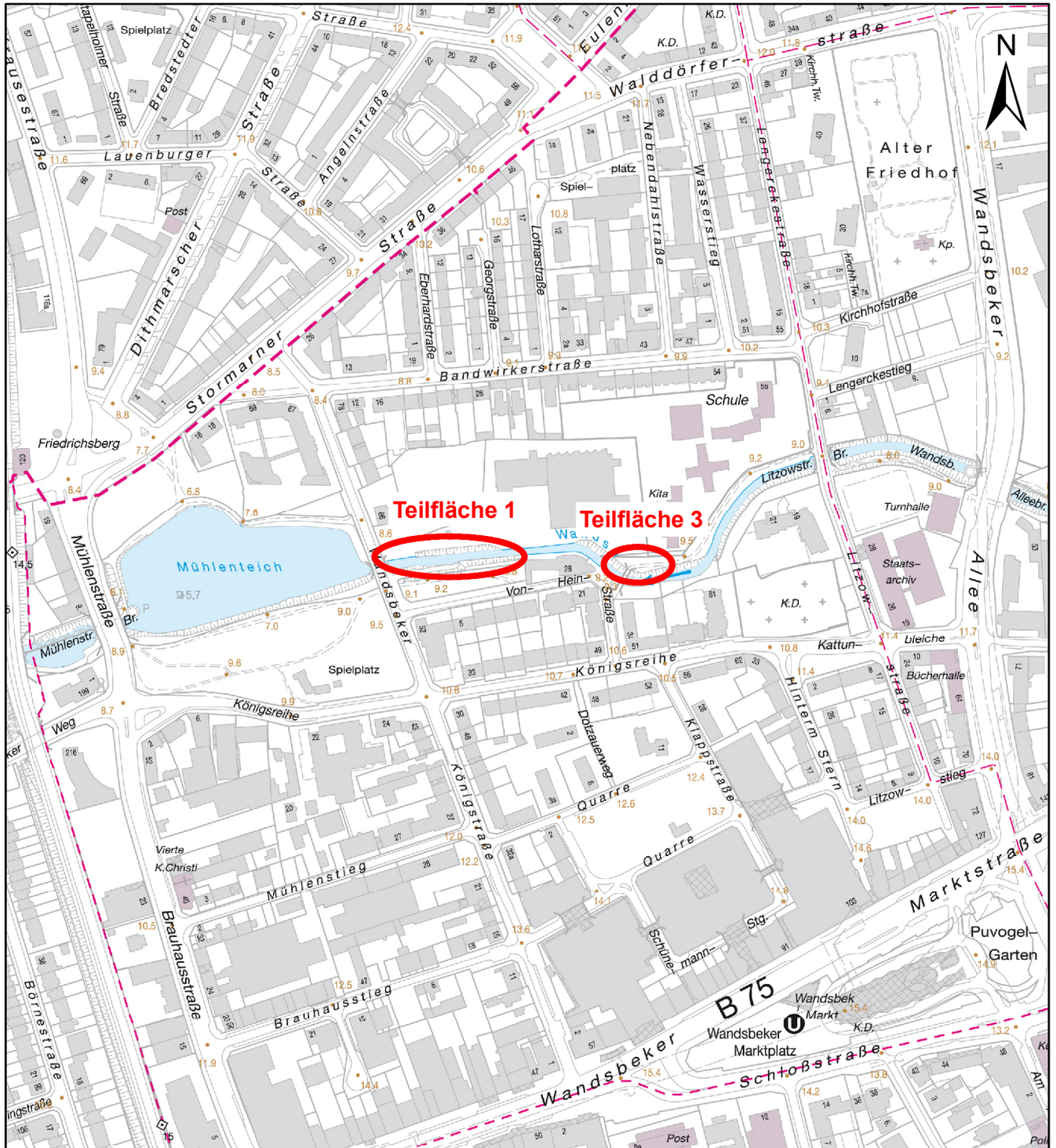


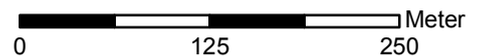
Wandsbeker Königstraße 62

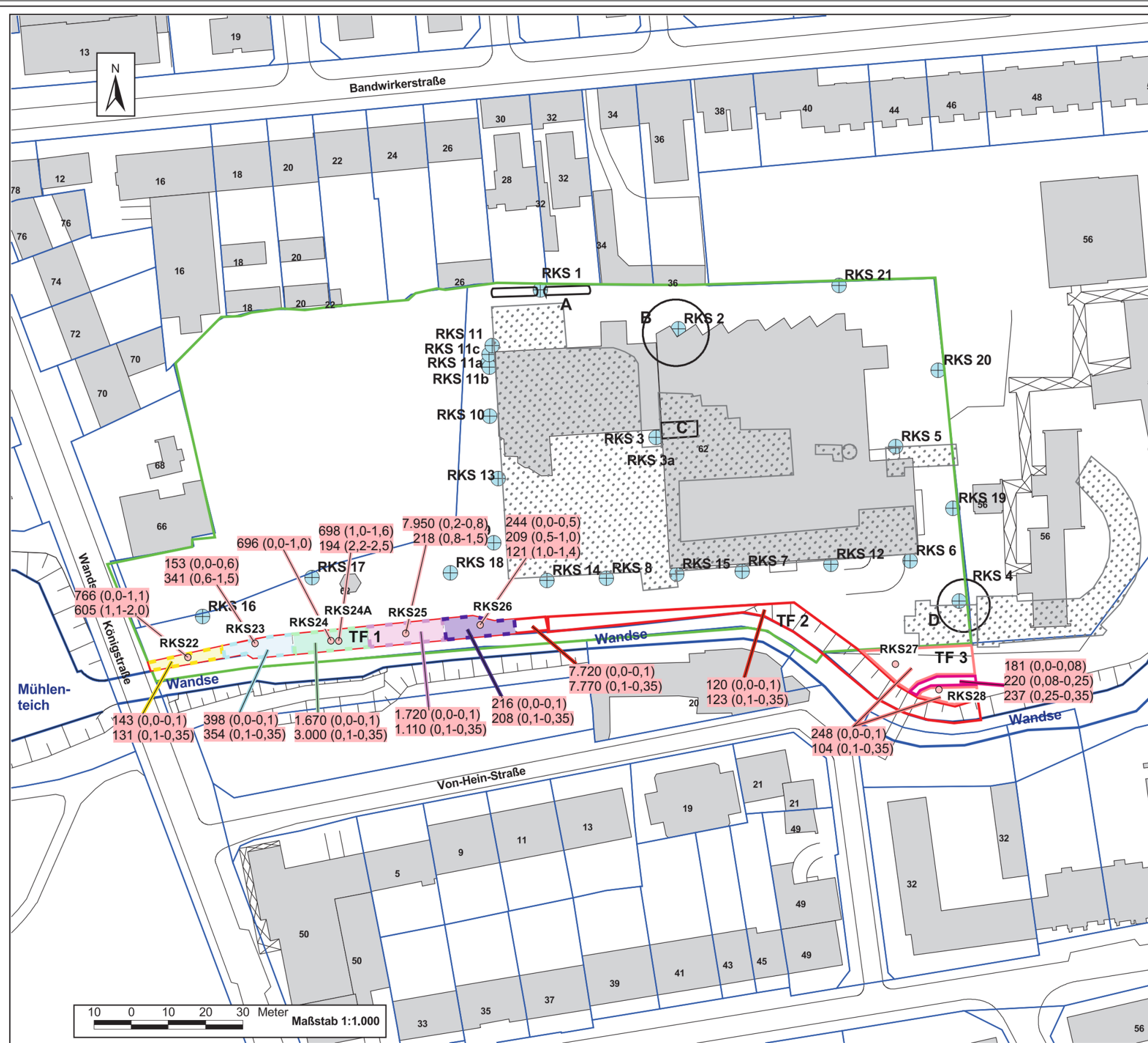
Übersichtslageplan

Maßstab 1 : 5.000



 Untersuchungsbereiche





**Wandsbek 81,
Wandsbeker Königstraße 62**

Legende

- Flächennutzungsplan
- Gebäude
- Flurstücke
- ehem. Wäscherei Welscher (nach DGK 1957)
- A Heizöltanks
- B vermutete Lage der Altanks
- C Heizungsraum
- D vermutete Lage der Eigenbedarfstankstelle
- RKS 1 Rammkernsondierung
- Oberbodenbeprobung Teilfläche TF 1 und TF 2

Legende

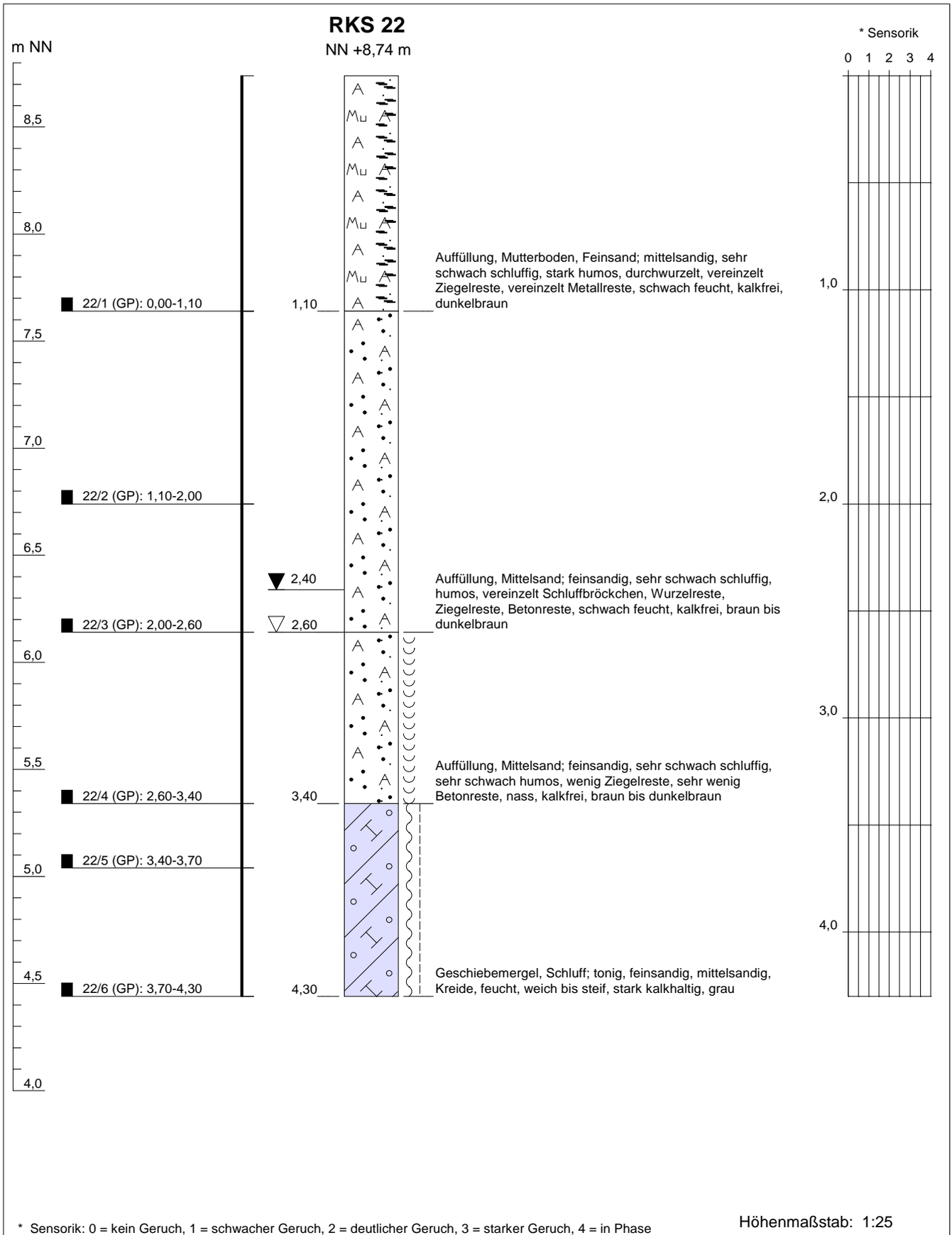
- Rammkernsondierungen RKS22 bis RKS28 vom 06.04.2016
- Oberbodenbeprobung Teilfläche TF3 vom 06.04.2016:
 - Oberbodenmischprobenbereich TF3-OBMP1
 - Oberbodenmischprobenbereich TF3-OBMP2
- Oberbodenbeprobung Teilfläche TF1, unterteilt in die fünf Teilbereiche TF1-1 bis TF1-5 vom 15.06.2016:
 - Oberbodenmischprobenbereich TF1-1
 - Oberbodenmischprobenbereich TF1-2
 - Oberbodenmischprobenbereich TF1-3
 - Oberbodenmischprobenbereich TF1-4
 - Oberbodenmischprobenbereich TF1-5
- 7.950 (0,2-0,8) Bleigehalt in mg/kg TS (Entnahmetiefe 0,2 m bis 0,8 m u. GOK)

BGU **Büro für Geologie und Umwelt**
 Ingenieurgesellschaft Kruse & Co. mbH
 Kollastraße 11-13 Tel.: 040 / 54 76 16 - 0
 22529 Hamburg Fax: 040 / 54 76 16 - 16

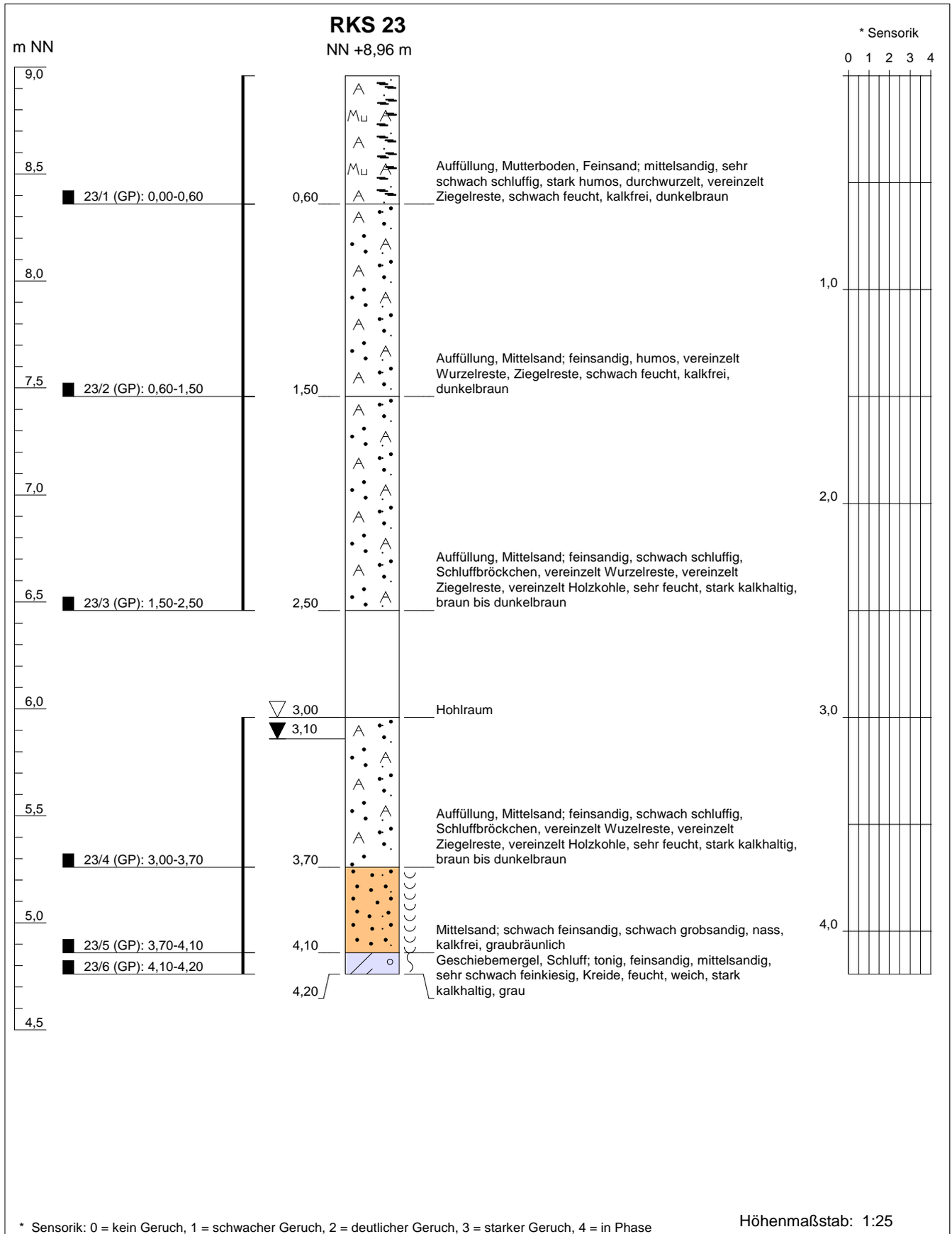
Projekt: Wandsbeker Königstraße 62
 Lageplan Rammkernsondierungen und Oberbodenbeprobung vom 06.04.2016 sowie Oberbodenbeprobung vom 15.06.2016; lagegerechte Darstellung der ermittelten Bleigehalte

Anlage: 2016-1758 / 1.2 **Maßstab:** 1:1.000
Datum: 07.07.2016

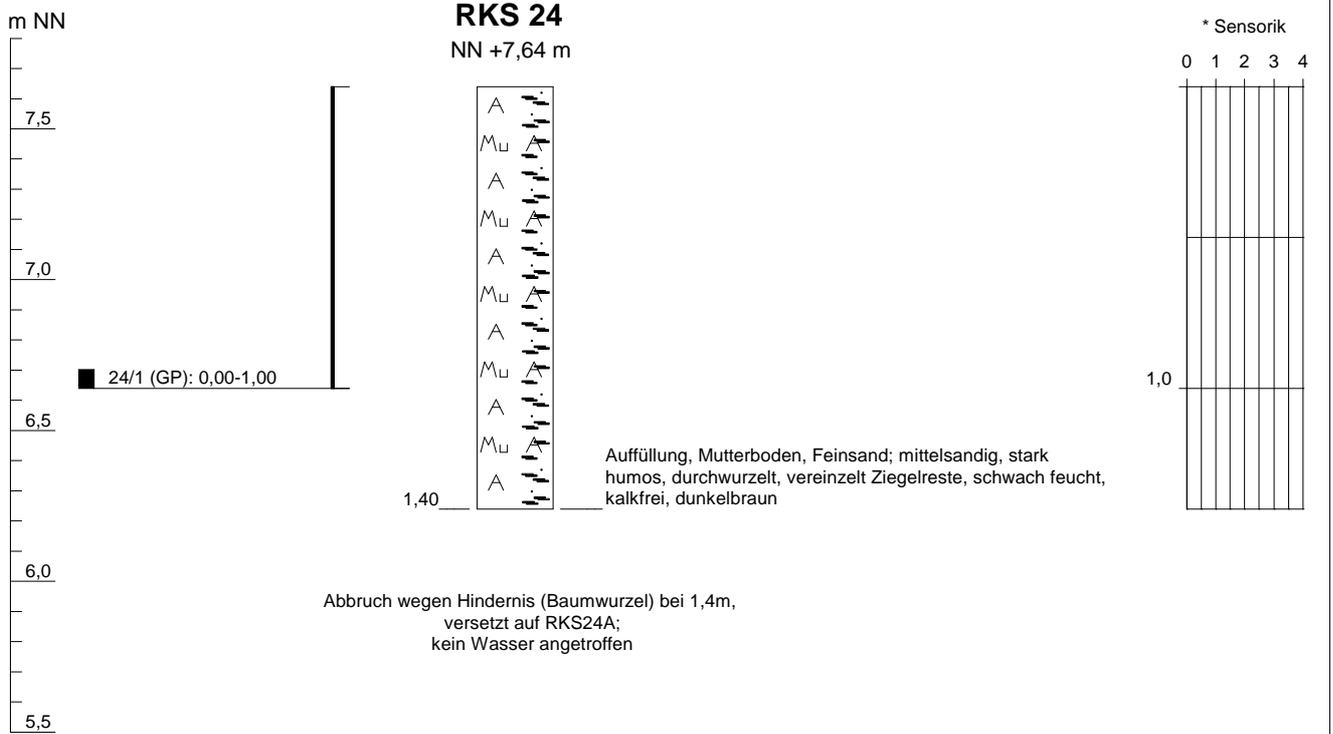
Projekt Nr.: 1407009	Datum: 11.12.2014	Anlage: 1
Projekt: Wandsbek 81, Wandsbeker Königstr. 62		
Darstellung: Lage der Rammkernsondierungen		
Maßstab: 1:1.000	Büro für Umweltgeologie Dr. Beißner GmbH Jaffestr. 11 21109 Hamburg Telefon (040) 7898937	
Auftraggeber: FHH BSU (U2301)		
Bearbeiter: Dr. Beißner		
Gezeichnet: Dr. Beißner		



Projekt: Wandsbeker Königstraße 62		
Bohrung: RKS 22		
Bearbeiter: Sch	Ansatzhöhe: NN +8,74 m	
Datum: 06.04.2016	Endtiefe: 4,30 m	
Bohrfirma: Ruider, Fütterer GmbH	R-Wert: 3570450,8	
Auftraggeber: FHH, BUE, U25	H-Wert: 5938743,1	



Projekt: Wandsbeker Königstraße 62		
Bohrung: RKS 23		
Bearbeiter: Sch	Ansatzhöhe: NN +8,96 m	
Datum: 06.04.2016	Endtiefe: 4,20 m	
Bohrfirma: Ruider, Fütterer GmbH	R-Wert: 3570468,8	
Auftraggeber: FHH, BUE, U25	H-Wert: 5938746,8	



* Sensorik: 0 = kein Geruch, 1 = schwacher Geruch, 2 = deutlicher Geruch, 3 = starker Geruch, 4 = in Phase

Höhenmaßstab: 1:25

Projekt: Wandsbeker Königstraße 62

Bohrung: RKS 24

Bearbeiter: Sch

Ansatzhöhe: NN +7,64 m

Datum: 06.04.2016

Endtiefe: 1,40 m

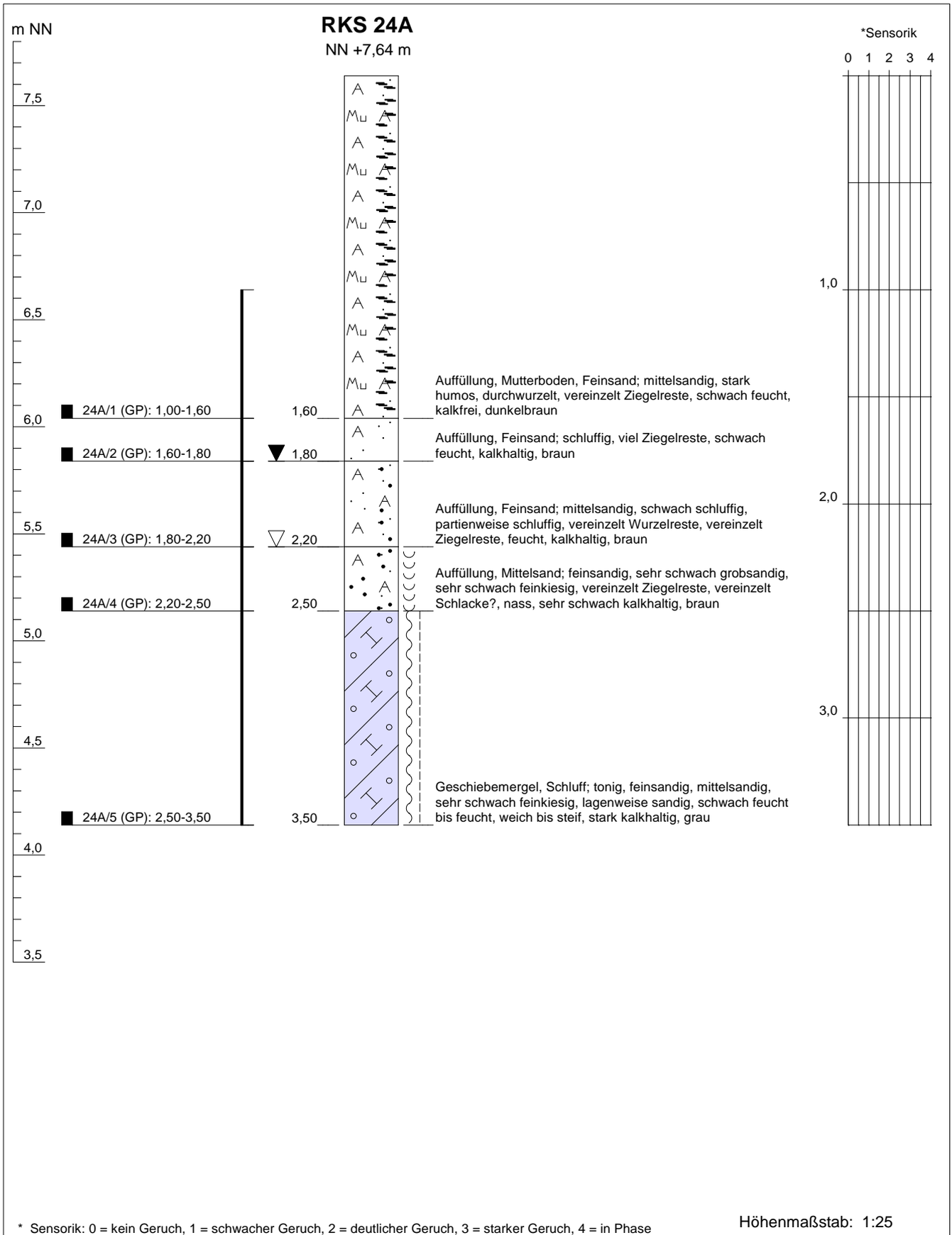
Bohrfirma: Ruider, Fütterer GmbH

R-Wert: 3570489,4

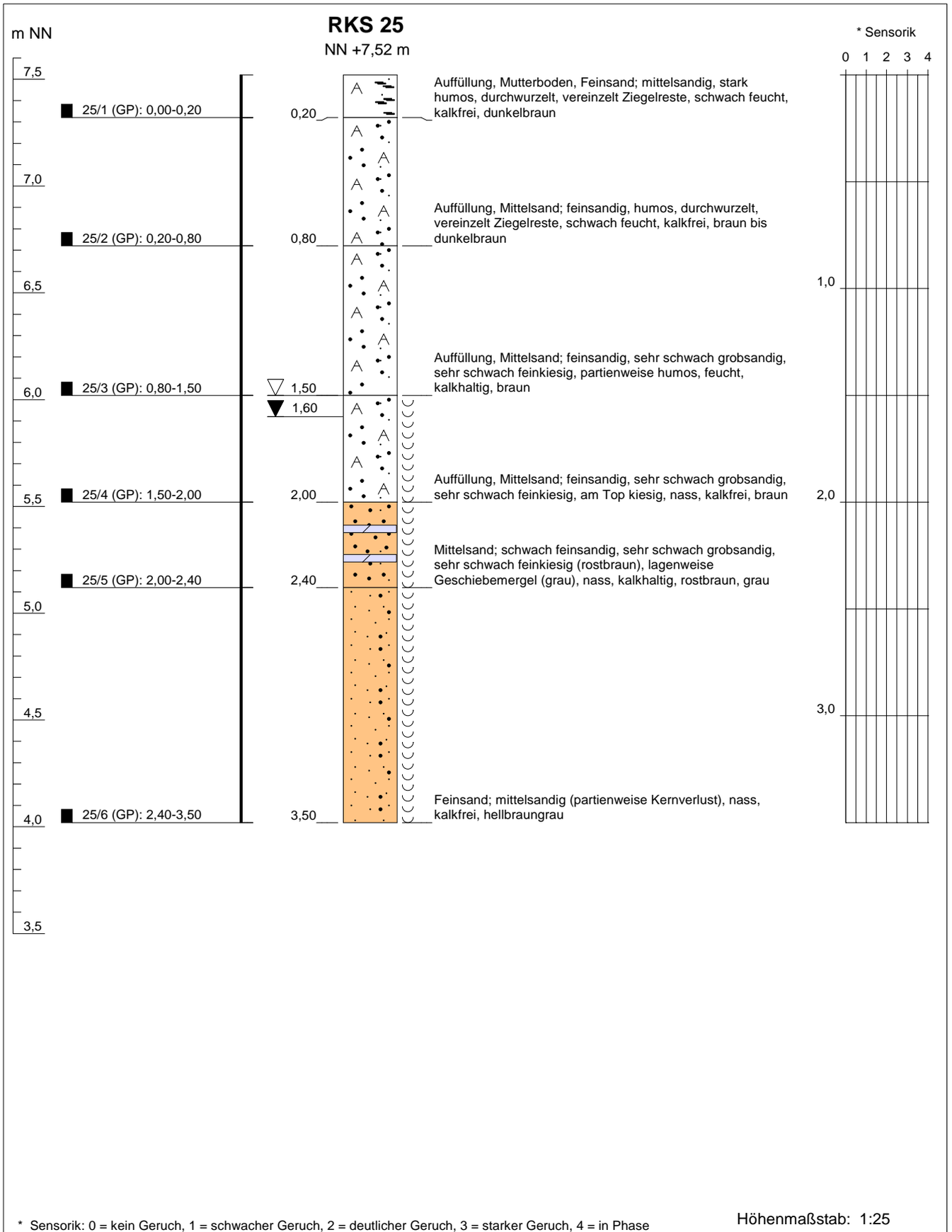
Auftraggeber: FHH, BUE, U25

H-Wert: 5938747,1





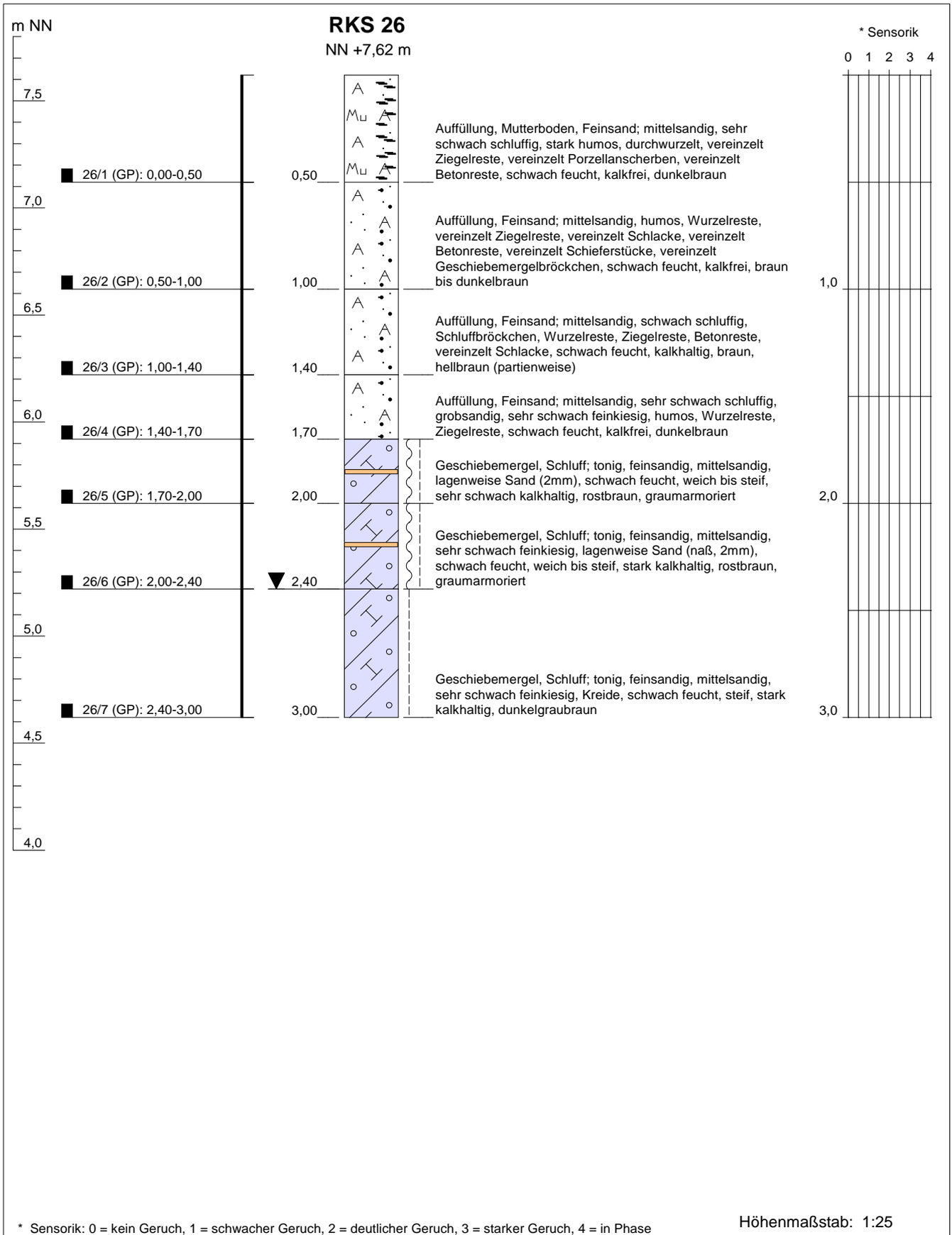
Projekt: Wandsbeker Königstraße 62		
Bohrung: RKS 24A		
Bearbeiter: Sch	Ansatzhöhe: NN +7,64 m	
Datum: 06.04.2016	Endtiefe: 3,50 m	
Bohrfirma: Ruider, Fütterer GmbH	R-Wert: 3570490,0	
Auftraggeber: FHH, BUE, U25		H-Wert: 5938747,1



* Sensorik: 0 = kein Geruch, 1 = schwacher Geruch, 2 = deutlicher Geruch, 3 = starker Geruch, 4 = in Phase

Höhenmaßstab: 1:25

Projekt: Wandsbeker Königstraße 62		
Bohrung: RKS 25		
Bearbeiter: Sch	Ansatzhöhe: NN +7,52 m	
Datum: 06.04.2016	Endtiefe: 3,50 m	
Bohrfirma: Ruider, Fütterer GmbH	R-Wert: 3570509,3	
Auftraggeber: FHH, BUE, U25	H-Wert: 5938749,2	



Projekt: Wandsbeker Königstraße 62		
Bohrung: RKS 26		
Bearbeiter: Sch	Ansatzhöhe: NN +7,62 m	
Datum: 06.04.2016	Endtiefe: 3,00 m	
Bohrfirma: Ruider, Fütterer GmbH	R-Wert: 3570529,4	
Auftraggeber: FHH, BUE, U25	H-Wert: 5938751,6	

Wandsbeker Königstraße 62

Fotodokumentation
Rammkernsondierungen, Oberbodenbeprobung vom 06.04.2016



Foto 1: Blick vom Südufer der Wandse nach Nordwesten auf das Nordufer (s. Pfeil), in dessen Böschung die Sondierbohrungen RKS 22 bis RKS 26 ausgeführt wurden.



Foto 2: Blick nach Osten entlang des Zauns an der Böschungsoberkante des Wandse-Nordufers auf dem Grundstück Wandsbeker Königstraße 62. Die RKS 23 wurde an der Oberkante der Böschung durchgeführt (s. Pfeil).

Wandsbeker Königstraße 62

Fotodokumentation
Rammkernsondierungen, Oberbodenbeprobung vom 06.04.2016



Foto 3: Blick nach Südwesten auf den im unteren Böschungsabschnitt platzierten Ansatzpunkt der RKS 25 (s. Pfeil).



Foto 4: Blick nach Westen entlang des Wanderweges, der hier die Wandse quert. Der Wanderweg ist der Oberbodenmischprobenbereich TF3-OBMP2, die Grünflächen links und rechts im Bild (= nördlich und südlich des Wanderweges) bilden den Oberbodenmischprobenbereich TF3-OBMP1. In den Grünflächen wurden darüber hinaus die Rammkernsondierungen RKS 27 und RKS 28 abgeteuft (s. Pfeile).