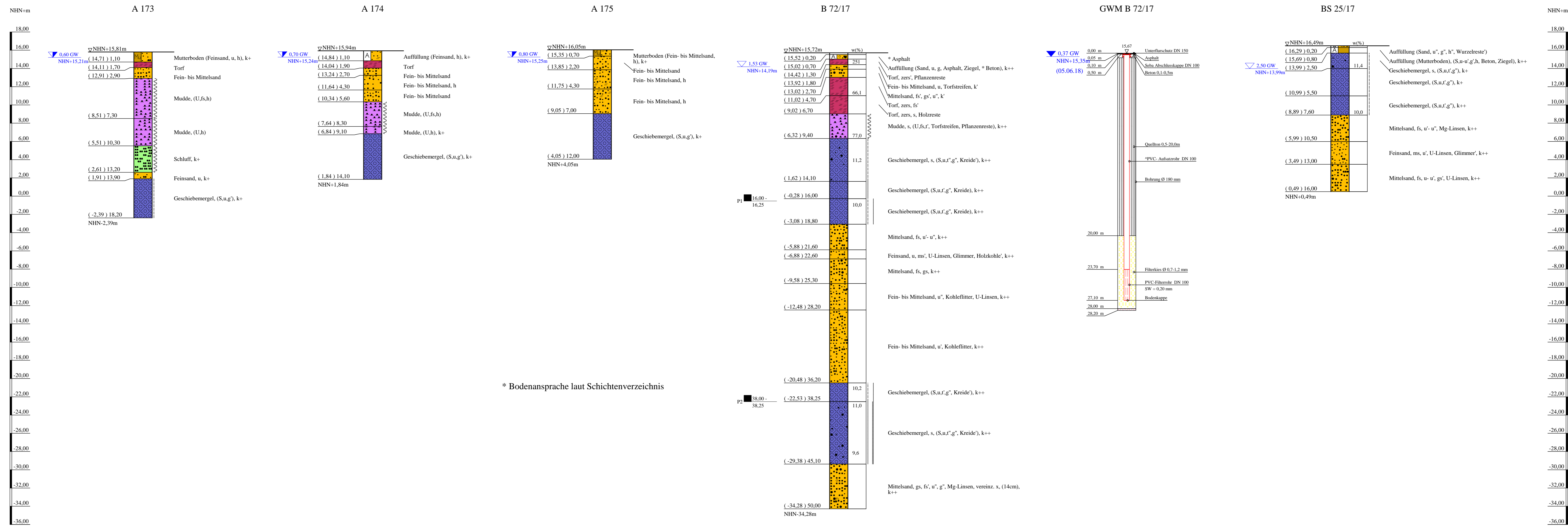


Bohrprofile und Grundwassermessstelle M 1:200

Bohrung und Grundwassermessstelle B 72/17 + GWM und Kleinbohrung BS 25/17 ausgeführt von der Keller Grundbau GmbH, Isernhagen, am 03.05.2018
 Kleinbohrungen A 173, A 174 und A 175 entnommen aus Archivunterlagen der Behörde für Stadtentwicklung



* Bodenansprache laut Schichtenverzeichnis

ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN

○ B	Bohrung	▽	Grundwasser angebohrt
⊕ BS	Sondierbohrung	▽	Grundwasser nach Bohrende
⊕ GWM	Grundwassermessstelle	▽	Ruhewasserstand
■	Sonderprobe		

BODENARTEN

Auffüllung		A	
Geschiebemergel		Mg	
Humus	humos	H	h
Kies	kiesig	G	g
Mudde		F	
Mutterboden		Mu	
Sand	sandig	S	s
Schluff	schluffig	U	u
Torf		Tf	

KORNGRÖßENBEREICH

f	fein		
m	mittel		
g	grob		

NEBENANTEILE

KALKGEHALT

k+	kalkhaltig	k++	stark kalkhaltig
k'	schwach kalkhaltig		

KONSISTENZ

wch	weich	stf	steif
hft	halbfest	fst	fest

Bohrungen, Kleinbohrung und Grundwassermessstelle
 A 173, A 174, A 175, B 72/17 + GWM und BS 25/17

Lageplan siehe Anlage 022445/2

Anlage: 022445/4.32	U 5 Ost City Nord bis Bramfeld Entwurfsplanung	Änderungen:
Maßstab: 1:200	Bohrprofile und Grundwassermessstelle Querung Seebekniederung	1100mm×450mm
Gez.: Smt Dat.: 19.03.2018		Gepr.: An DAT.: 14.11.201