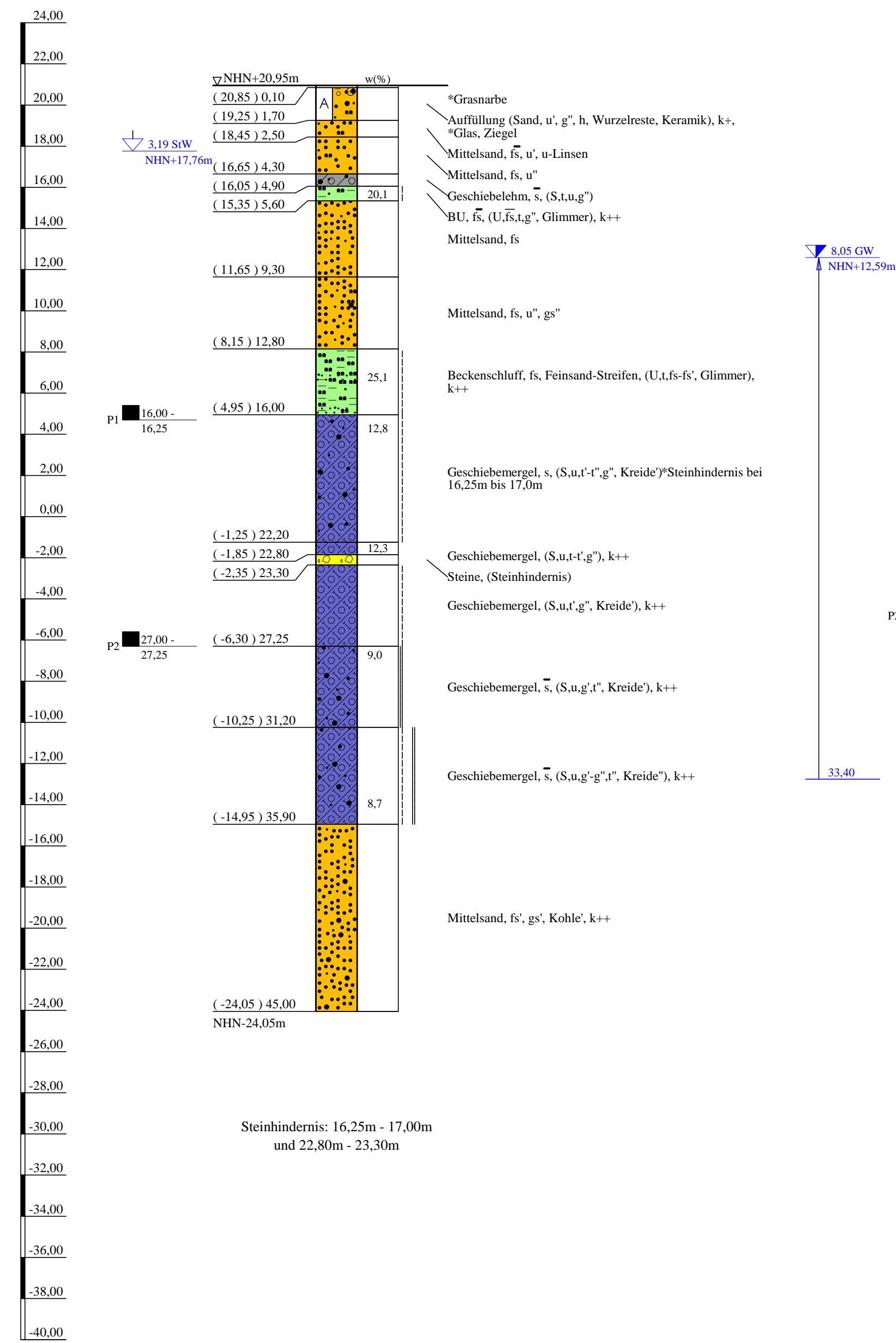


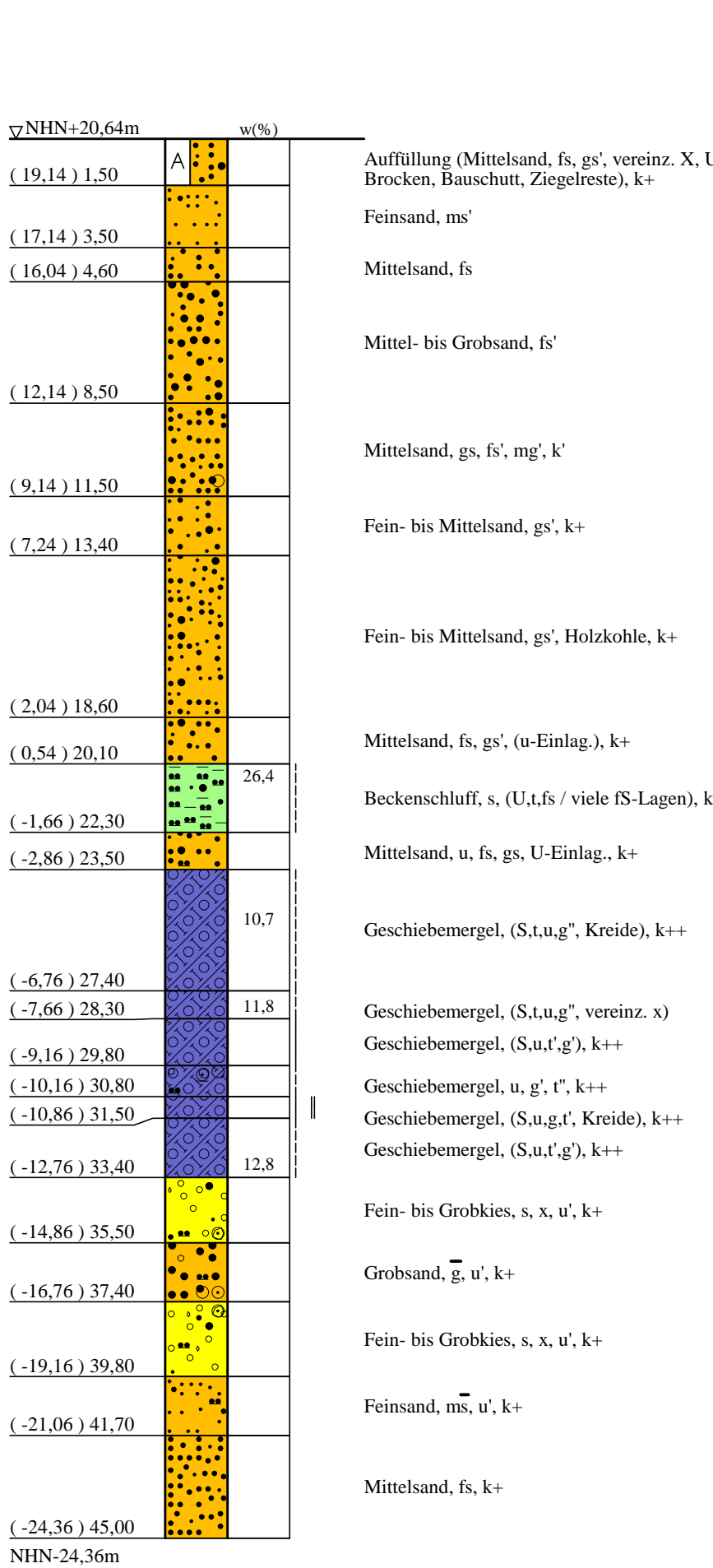
# Bohrprofile und Drucksondierung M 1:200

Bohrungen B 33/17 und B 34/17 ausgeführt von der Keller Grundbau GmbH, Isernhagen, vom 01.06. bis 12.06.2018  
 Bohrungen B 68 und B 69 ausgeführt von der W. Soltau GmbH, Sevetal, vom 18.09. bis 11.10.2017  
 Drucksondierung DS 13a/17 ausgeführt von der Keller Grundbau GmbH, Isernhagen, am 19.06.2018

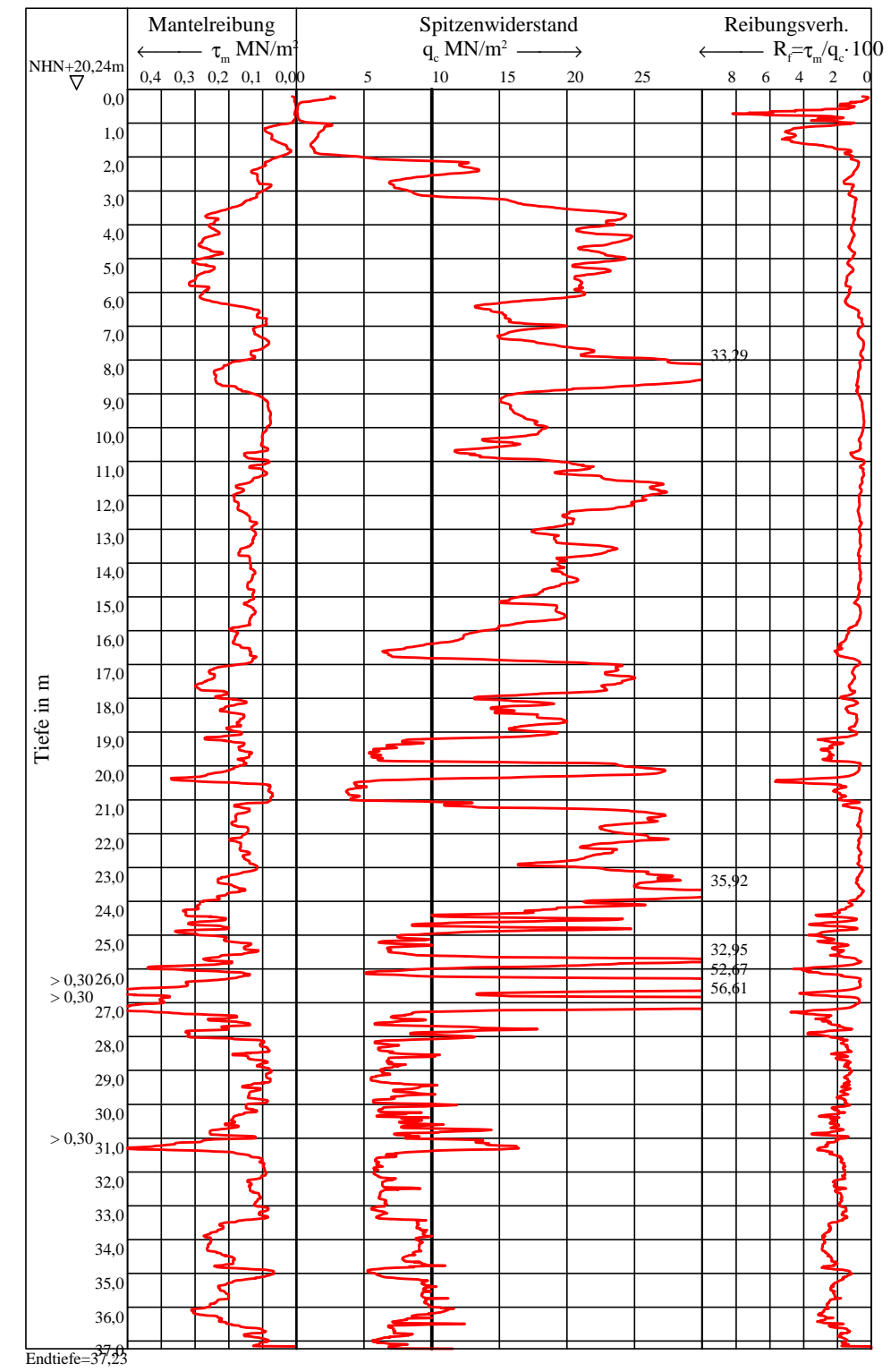
NHN+m B 33/17



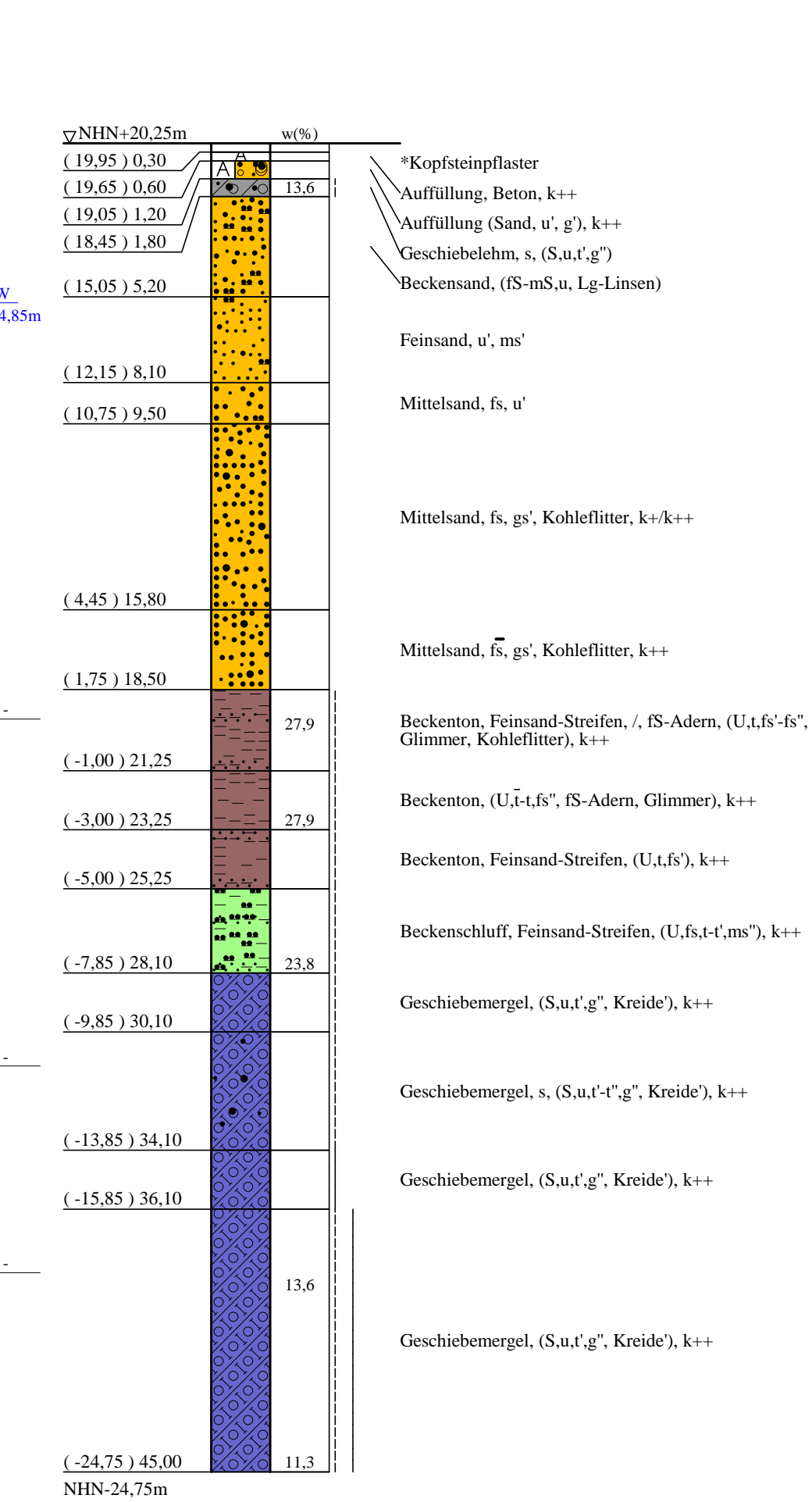
B 68



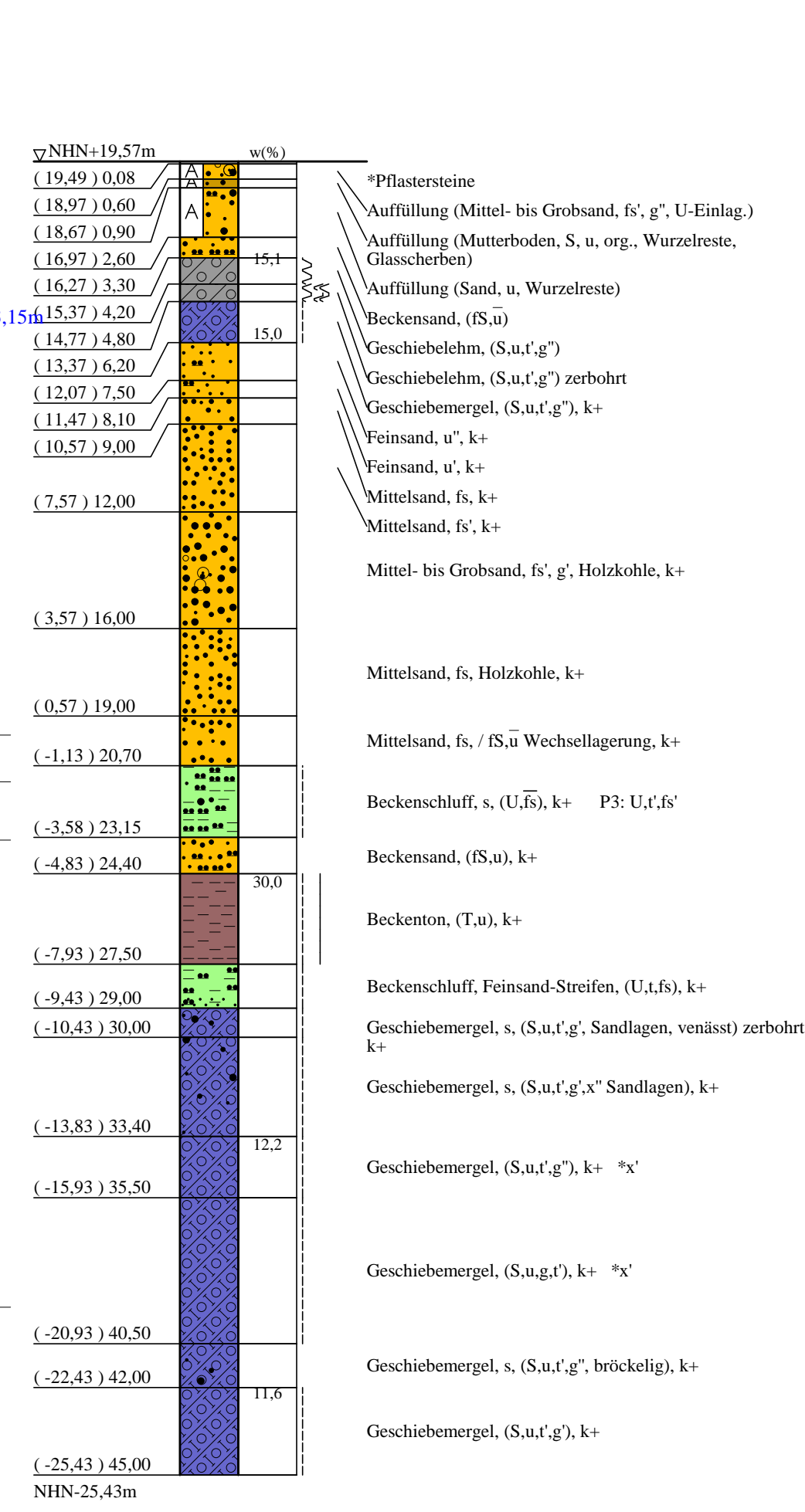
DS 13a/17



B 34/17



B 69



## ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

- UNTERSUCHUNGSSTELLEN  
 ○ B Bohrung  
 ○ DS Drucksondierung nach DIN EN ISO 22476-1
- WASSER UND GRUNDWASSER  
 ▽ Grundwasser angebohrt  
 ▽ Grundwasser nach Bohrende Sondierprobe  
 ▽ Grundwasser ansteigend  
 ▽ Stauwasser angebohrt

BODENARTEN		NEBENANTEILE	
Auffüllung	A	H	h
Beckensand	Bes	G	g
Beckenschluff	BU	F	org.
Beckenton	Bkt	Mu	
Feinsand-Streifen	IS Str	S	u
Geschiebelehm	Lg	U	u
Geschiebemergel	Mg	X	x
Humus	humos	T	t
Kies	K		
Müde	M		
Mutterboden	org.		
Sand	S		
Schluff	U		
Steine	st		
Ton	T		

KORNGRÖßENBEREICH	
f	fein
m	mittel
g	groß

KALKGEHALT	
k+	kalkhaltig
k'	schwach kalkhaltig
brg	breiig
stf	steif
fst	fest

KONSISTENZ	
wch	weich
hst	halbfest

Bohrungen und Grundwassermessstellen  
 B 33/18, B 68, B 34/17, B 69,  
 Drucksondierung DS 13a/17

Lageplan siehe Anlage 022445/2

Anlage: 022445/4.20	U 5 Ost City Nord bis Bramfeld Entwurfsplanung	Änderungen:
Maßstab: 1:200	Bohrprofile und Drucksondierung Strecke Steilshooper Allee	1146mm*450mm
Gez.: Smt		Gepr.: An
Dat.: 19.03.2018		DAT.: 14.11.2018