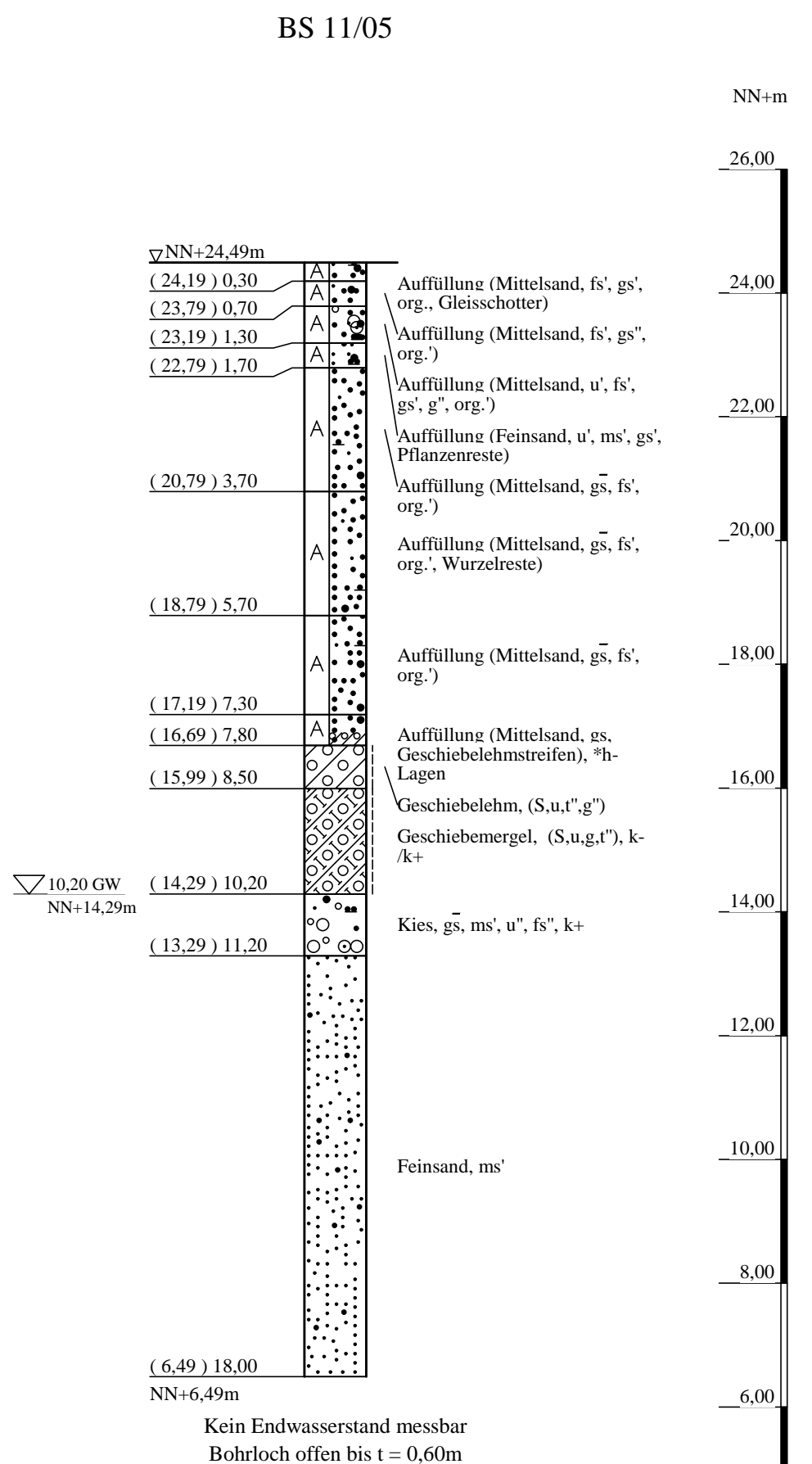
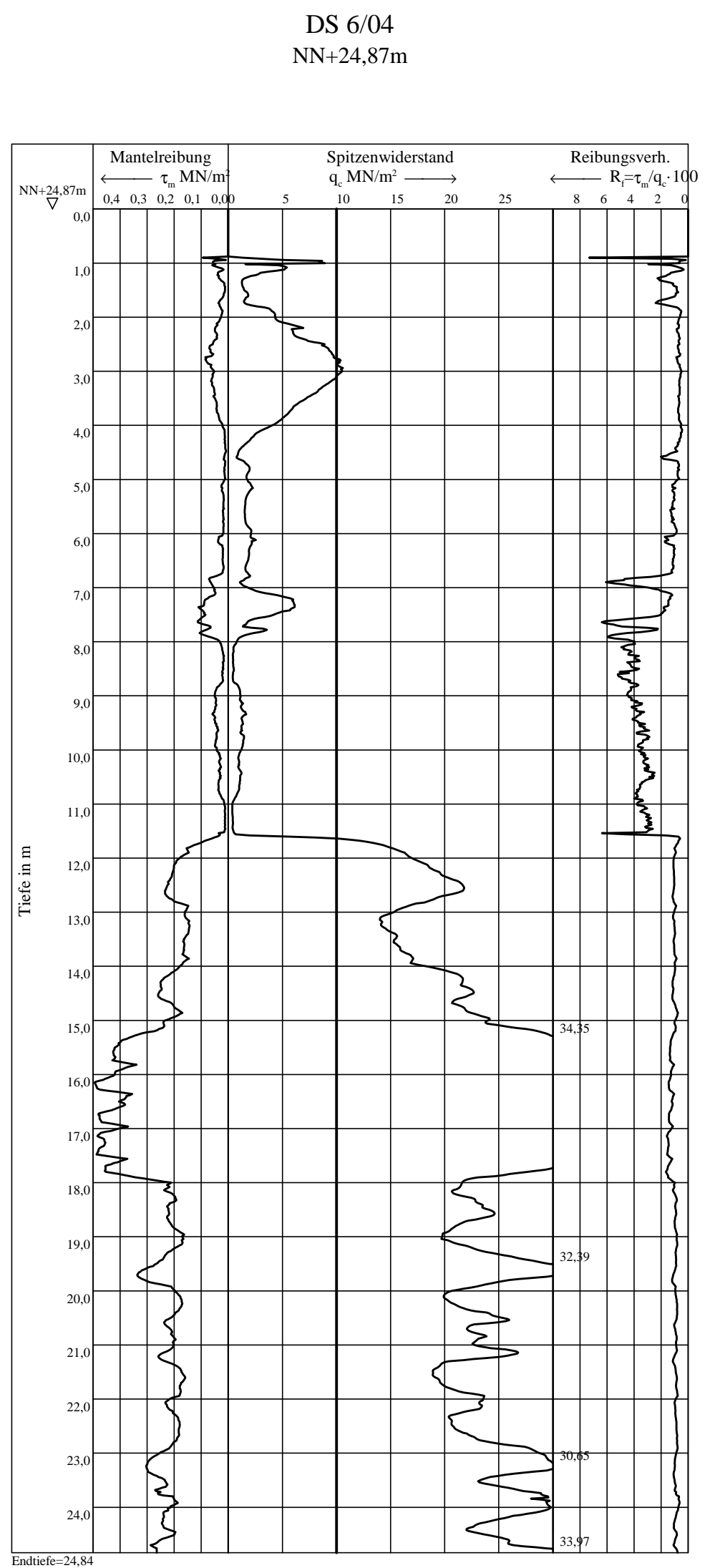
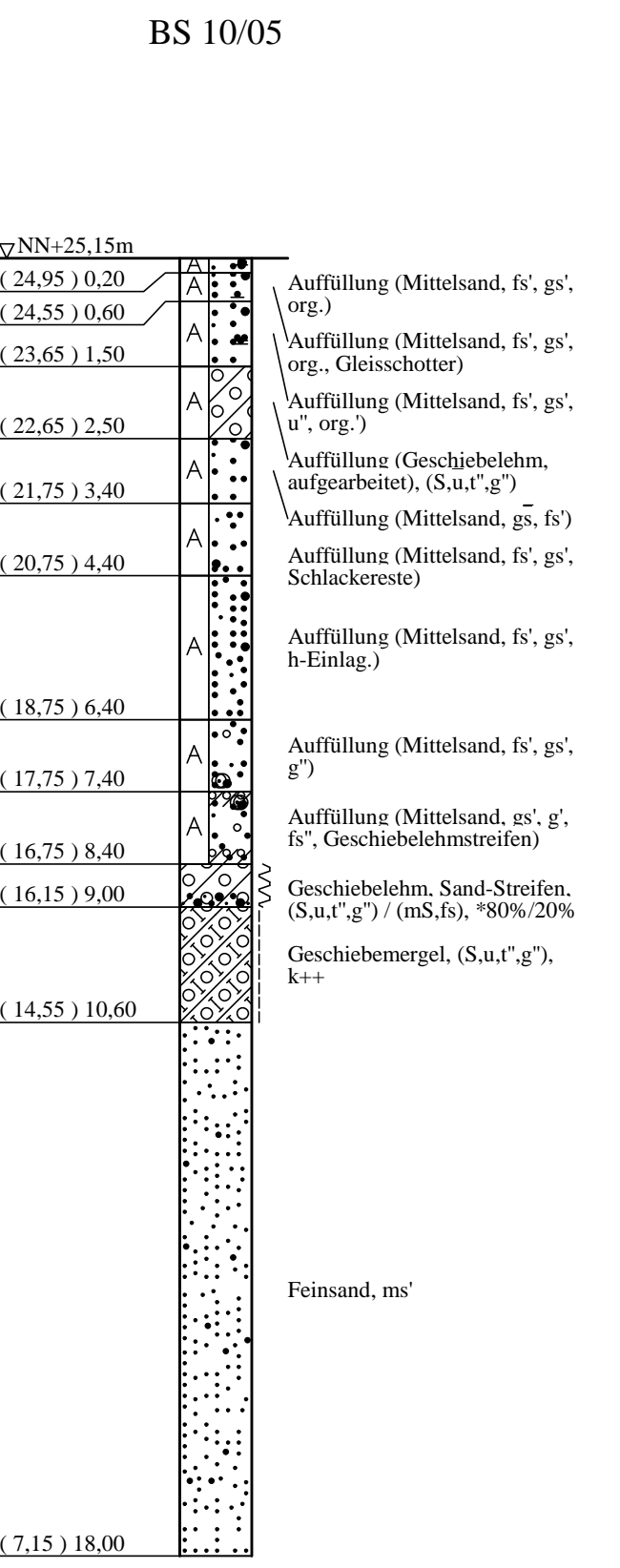
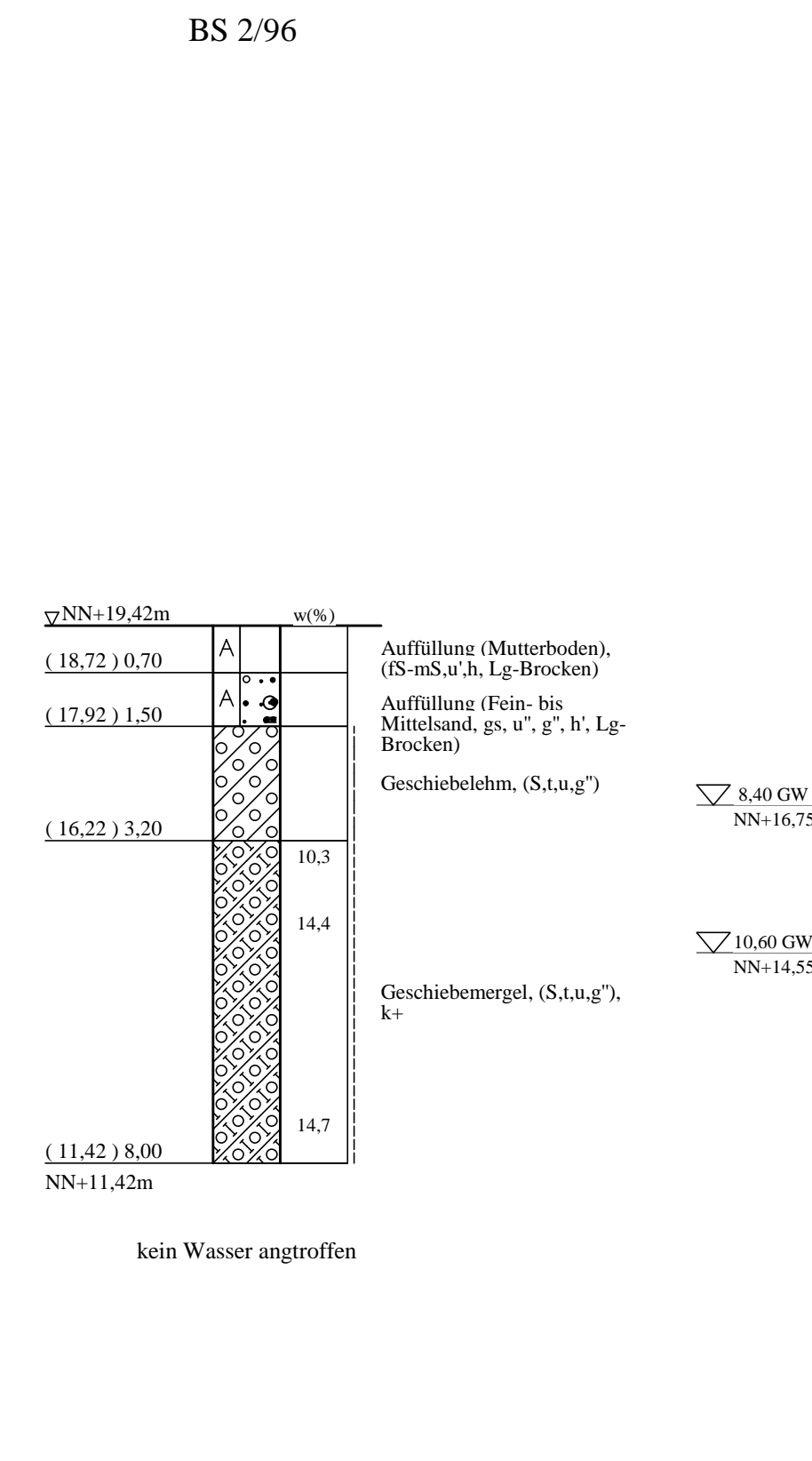
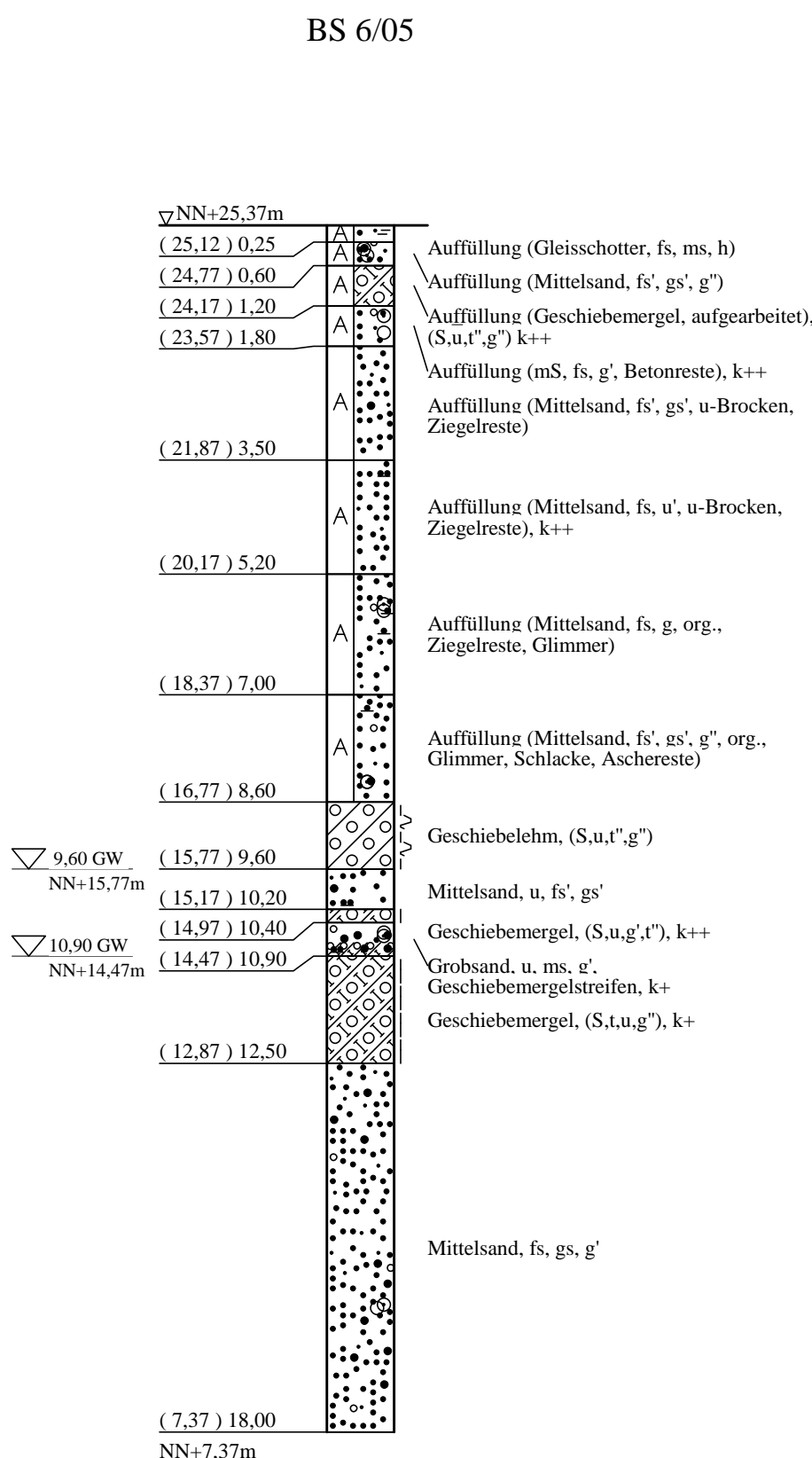
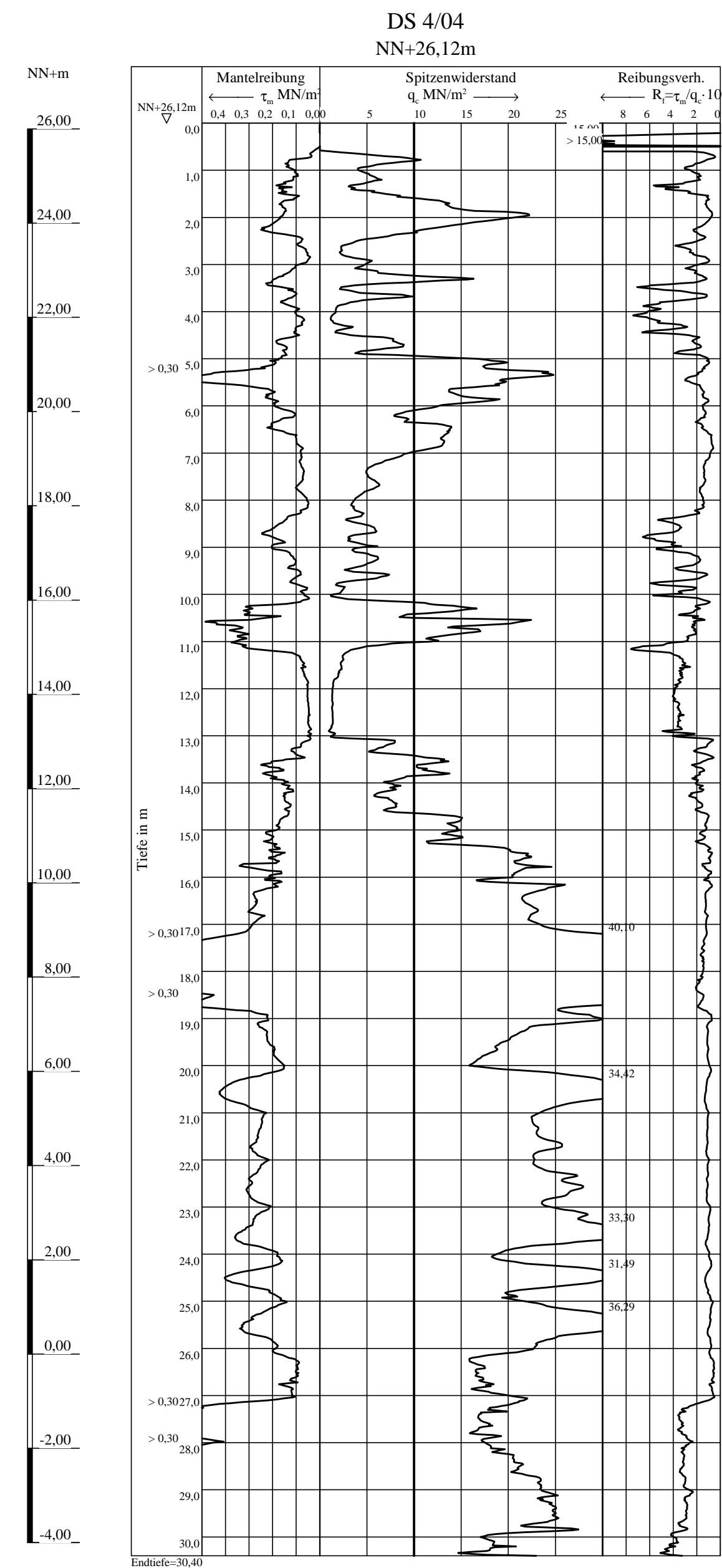


# Bohrprofile und Drucksondierungen M 1:100

Altaufschlüsse entnommen aus unseren Archivunterlagen (Auftrags-Nr. 013439 und 014227)



### ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN  
 BS Kleinbohrung

WASSER UND GRUNDWASSER  
 Grundwasser angebohrt

**BODENARTEN**

Auffüllung	A
Geschiebelehm	Lg
Geschiebelehmstreifen	Lg Str
Geschiebemergel	Mg
Geschiebemergelstreifen	Mg Str
Humus	H h
Kies	G g
Mudde	F org.
Mutterboden	Mu
Sand	S s
Sand-Streifen	S Str
Schluff	U u
Ziegelreste	Zi Zi

**KORNGRÖßENBEREICH**

f	fein
m	mittel
g	grob

**KALKGEHALT**

k+	kalkhaltig	k++	stark kalkhaltig
----	------------	-----	------------------

**KONSISTENZ**

wch	weich	stf	steif
hft	halbsteif		

**NEBENANTEILE**

- schwach (< 15 %)
- stark (30-40 %)
- sehr schwach; = sehr stark

\* Bodenansprache laut Schichtenverzeichnis

Hinweis: Die Bohrprofile BS 6/05, BS 10/05 und BS 11/05 sowie die Drucksondierdiagramme DS 4/04 und DS 6/04 stellen insbesondere über die Tiefe der Auffüllungen die Baugrundverhältnisse vor der Errichtung der Bauwerke im Jahr 2005 dar. Die Auffüllungen wurden im Bereich der Bauwerke/Gleise in der Regel bis UK Gleiskörper abgetragen.

Lage- und Übersichtsplan siehe Anl. 021037/PFA1/1

Anlage: 021037/PFA1/3	Elektrifizierung AKN-Strecke A1/S 21 PFA1 - Zweigleisige Einfädung	Änderungen:
Maßstab: 1:100	Bohrprofile und Drucksondierungen DS 4/04, BS 6/05, BS 2/96, BS 10/05 DS 6/04 und BS 11/05	Gepr.: Sto
Gez.: Ef		Dat.: 01.12.2015
Dat.: 06.08.2015		

GRUNDBAUINGENIEURE STEINFELD UND PARTNER GbR  
 ERDBAULABORATORIUM HAMBURG  
 20457 HAMBURG - REIMERSBRÜCKE 5 - TELEFON (040) 38 91 39-0