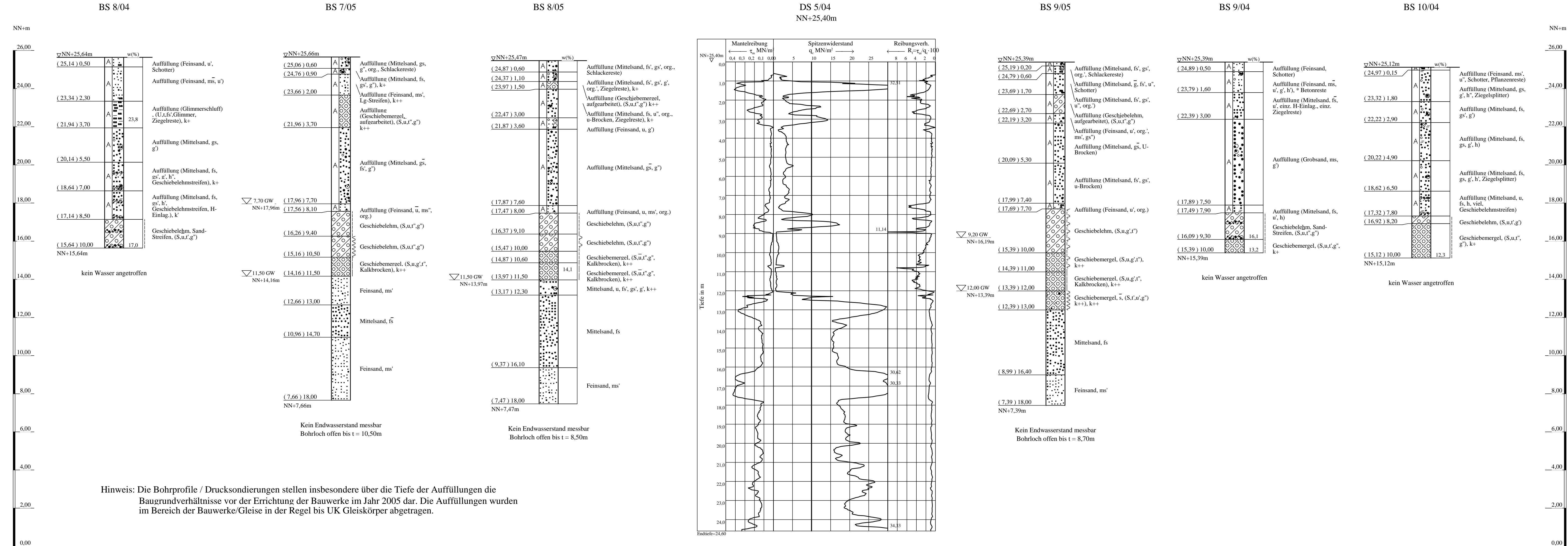


Bohrprofile und Drucksondierung M 1:100

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



Hinweis: Die Bohrprofile / Drucksondierungen 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.

ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN
 BS Kleinbohrung

WASSER UND GRUNDWASSER
 Grundwasser angebohrt

BODENARTEN

Auffüllung	A
Geschiebelehm	Lg
Geschiebelehmbrechen	Lg Str
Geschiebemergel	Mg
Glimmerschluff	GIU
Humus	H h
Kies	G g
Mudde	F org.
Sand	S s
Sand-Streifen	S Str. S Str.
Schluff	U u
Ziegelreste	Zi Zi

KORNGRÖßENBEREICH

f	fein
m	mittel
g	grob

KALKGEHALT

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

KONSISTENZ

wch	weich	stf	steif
hft	halbfest		

NEBENANTEILE

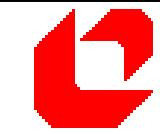
- schwach (< 15 %)
- stark (30-40 %)
- sehr schwach; sehr stark

* Bodenansprache laut Schichtenverzeichnis

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

Anlage: 021037/PFA1/2	Elektrifizierung AKN-Strecke A1/S 21 PFA1 - Zweigleisige Einfädigung	Änderungen:
Maßstab: 1:100	Bohrprofile und Drucksondierung BS 8/04, BS 7/05, BS 8/05, DS 5/04, BS 9/05, BS 9/04 und BS 10/04	Gepr.: Sto
Gez.: EF Dat.: 06.08.2015		Dat.: 01.12.2015

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



Copyright © 1994-2014 DAI GmbH - P-021000 BIS 021999/021037 AKN EIDELSTEIT - KALTENKIRCHEN/03 ZEICHNUNGEN/IDA/021037-PFA1-2.BOP