

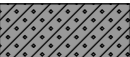






Legende:

- Bereich: B (ältere Auffüllung)**
-  B2 - Auffüllungen des Kanalbaus und der Rampe "Alte Levensauer Hochbrücke", überwiegend schluffige Sande mit Einlagerungen von sandigen Geschiebemergel
 -  B4 - Auffüllungen Verbringungsfläche, überwiegend sandige Schluffe
- Bereich: D (Geschiebeeböden)**
-  Geschiebelehm
 -  Geschiebemergel
 -  pleistozäne Sande
- Bereich: E (Beckensedimente)**
-  Beckensande
 -  Beckenschluffe

IGB INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
 Geotechnik • Wasserbau • Umwelttechnik • Beweissicherung • Arbeitsschutz
 Hamburg • Berlin • Kiel • Ludwigshafen • Oldenburg

Steindamm 96 20099 Hamburg Tel.: 040 / 22 70 00 - 0 Fax: 040 / 22 70 00 - 28	Groß-Berliner Damm 73 e 12487 Berlin 030 / 63 222 64 - 10 030 / 63 222 64 - 28	Neufeldstraße 10 24118 Kiel 0431 / 26 04 10 - 0 0431 / 26 04 10 - 18	Nadorster Straße 229 a 26123 Oldenburg 0441 / 93 64 23 - 0 0441 / 93 64 23 - 328
---	---	---	---

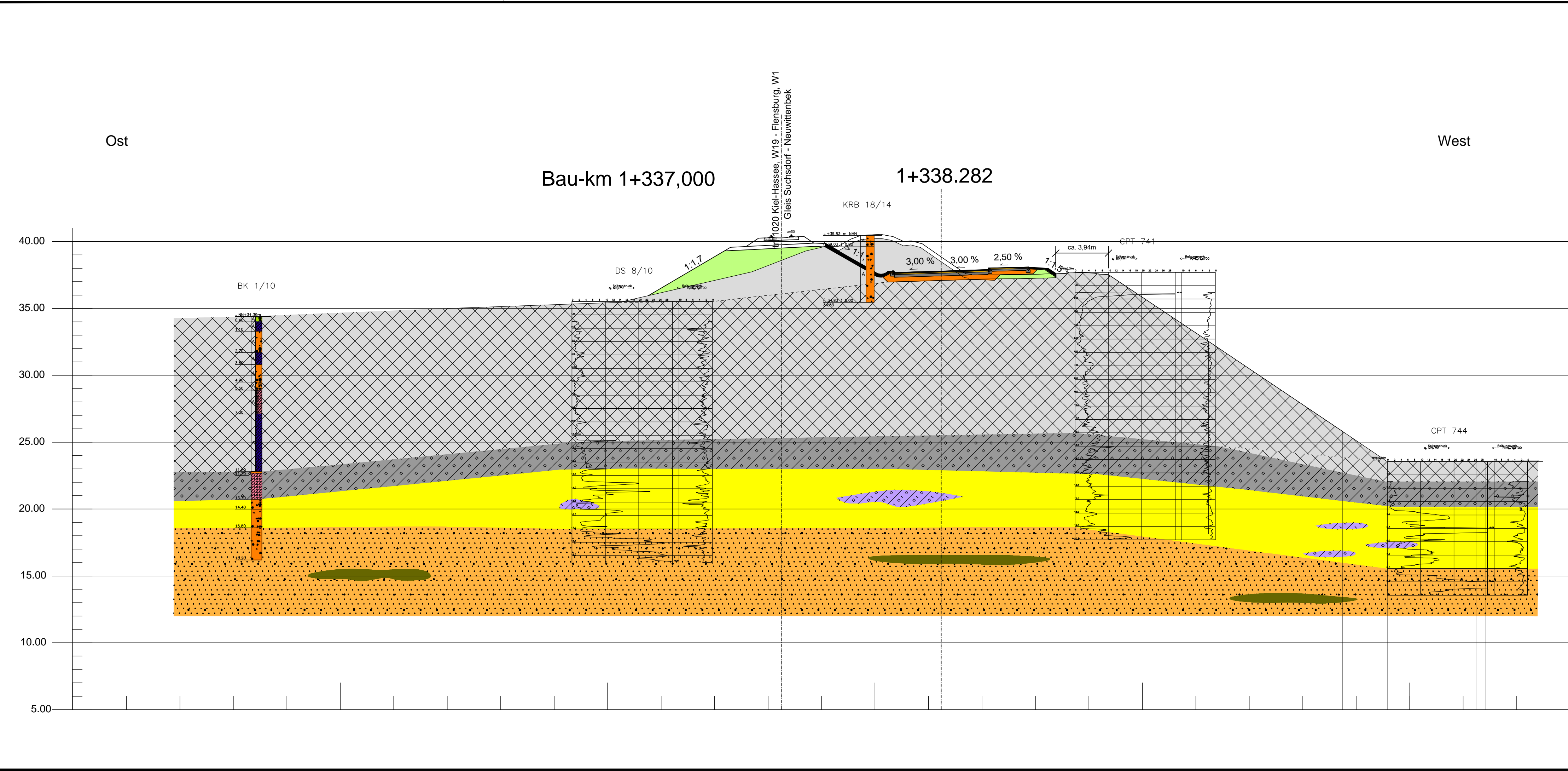
www.igb-ingenieure.de

**Nord-Ostsee-Kanal
 Ersatzbauwerk Hochbrücke "Levensau"**
 Dammbauwerke - Standsicherheitsuntersuchungen
 Zusammenfassender geotechnischer Bericht

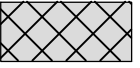

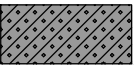




Schematischer Querschnitt "Rampe Nord"

Maßstab	1 : 200	Datum	08.01.2015	Anlage 1.1
Blattgröße	685 mm x 297 mm	gez.	Bi/lr	Zeichnungs-Nr. 13-535 16 QP 301
		gepr.	Mk	

K:\igb-13-535-HB-Levensau\16_Zusammenfassendes_Geotechnisches_Bericht\13-535_16_QP-301



Legende:

- Bereich: B (ältere Auffüllung)**
-  B1 - Auffüllung, überwiegend Geschiebemergel, sandig
 -  B2 - Auffüllung des aufgesetzten Damms der DBAG (schluffige Sande)
- Bereich: D (Geschiebeböden)**
-  Geschiebelehm
 -  Geschiebemergel
 -  pleistozäne Sande
- Bereich: E (Beckensedimente)**
-  Beckensande
 -  Beckenschluffe

IGB INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
 Geotechnik • Wasserbau • Umwelttechnik • Beweissicherung • Arbeitsschutz
 Hamburg • Berlin • Kiel • Ludwigshafen • Oldenburg

Steindamm 96 20099 Hamburg Tel.: 040 / 22 70 00 - 0 Fax: 040 / 22 70 00 - 28	Neufeldstraße 10 24118 Kiel 0431 / 26 04 10 - 0 0431 / 26 04 10 - 18	Nadorster Straße 229 a 26123 Oldenburg 0441 / 93 64 23 - 0 0441 / 93 64 23 - 328
---	---	---

Nord-Ostsee-Kanal
Ersatzbauwerk Hochbrücke "Levensau"
 Dammbauwerke - Standsicherheitsuntersuchungen
 Zusammenfassender geotechnischer Bericht

Schematischer Querschnitt "Rampe Süd"				
Maßstab	1 : 200	Datum	08.01.2015	Anlage 1.2
Blattgröße	297 mm x 800 mm	gez.	Bil/r	Zeichnungs-Nr. 13-535 16 QS 302
		gepr.	Mk	