

SW

Schematischer Geologischer Längsschnitt - Ostseite -

NO

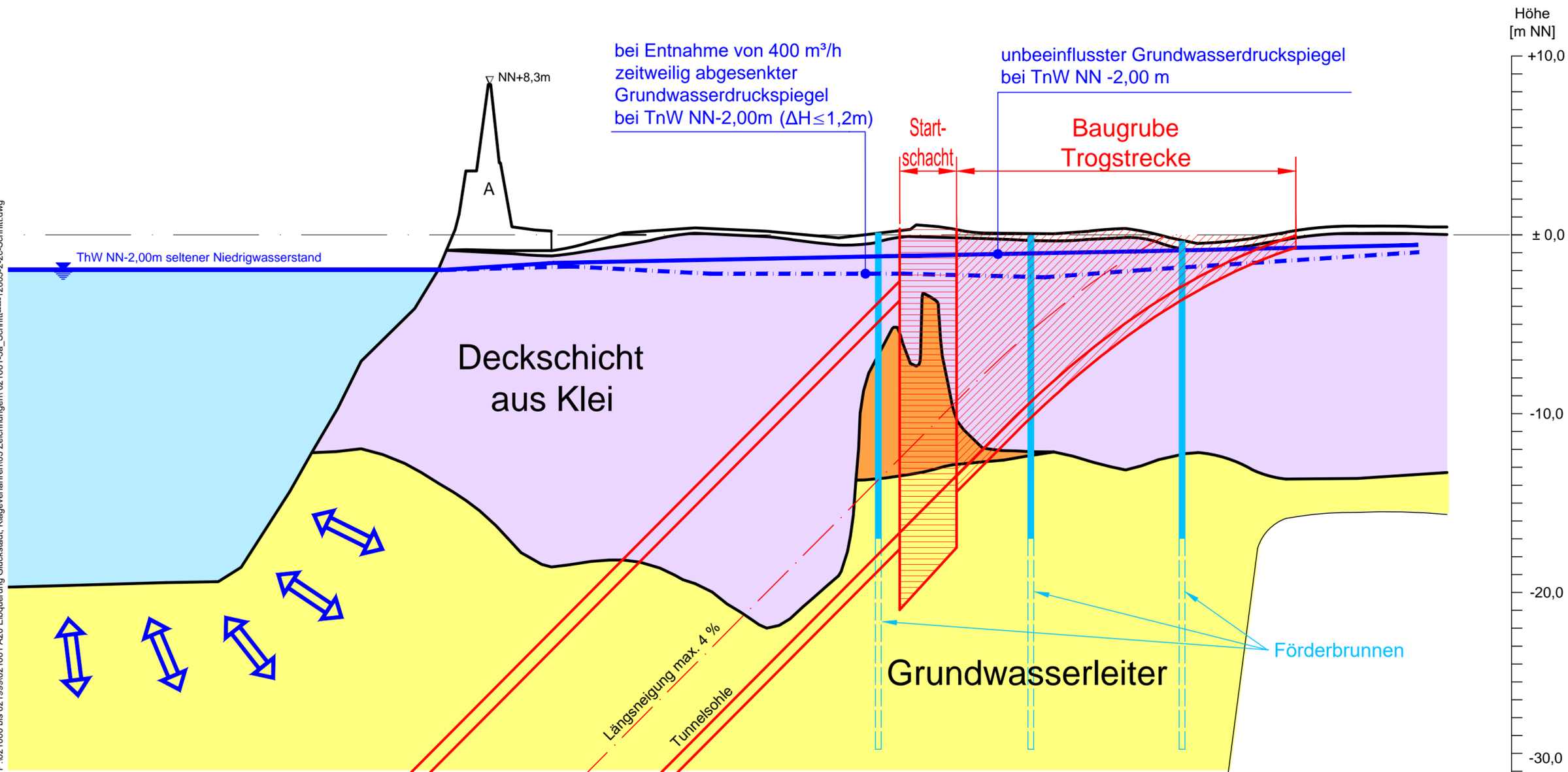
M.d.L. 1:5000 M.d.H. 1:200 (25 - fach überhöht)

Elbe

Deich Steindeich
K 23

Gemeinde Kollmar

P:\021000 bis 021999\021661 A20 Eilquerung Glückstadt, Klageverfahren\03 Zeichnungen\021661-3a_Schnitt...-12605-2-2c-Schnitt.dwg



Legende:

Holozän (qh)

A Auffüllung

Klei mit Torflagen

Pleistozän (qp)

Sand des Elbgrundwasserleiters

Sanddom abgedichtet

hydraulische Verbindung zwischen Elbe und Grundwasserleiter

Anlage: 021661/3a	BAB A 20, Nord-West-Umfahrung Hamburg Neue Elbquerung (Tunnel)	Änderungen: "a" Beschriftung geänd. 18.03.16 Ef / Wr
Maßstab: M.d.L. 1:5000 M.d.H. 1:200	Schematischer Geologischer Längsschnitt Ostseite, Grundwasserdruckspiegelhöhen	Ges.: Bt
Gez.: He Dat.: 10.03.2016		Dat.: 10.03.2016
GRUNDBAUINGENIEURE STEINFELD UND PARTNER GbR ERDBAULABORATORIUM HAMBURG 20457 HAMBURG - REIMERSBRÜCKE 5 - TELEFON (040) 389139-0		