



- Untersuchungspunkte**
- S7 Kleinrammbohrung (Dr. Köhler & Dr. Pommering 2005)
 - ▽ BS15 Kleinrammbohrung (GSU, 1991)
 - △ BS23 Kleinrammbohrung (IGU, 1999)
 - ▷ BS24 Kleinrammbohrung (IGU, 2000)
 - BS 77-1 Kleinrammbohrung (IGU, 2009)
 - ◇ BS 003/1 Kleinrammbohrung (IPP, 2001)
 - RKS4 Rammkernsondierung (IPP, 2001)
 - ⊖ P8 Grundwassermessstelle (Dr. Köhler & Dr. Pommering 2005)
 - ⊕ BS 77-3/P1 Grundwassermessstelle (IGU, 2009)
 - ▨ Oberflächenmischprobe nach BBodSchV (Unterschreitung Prüfwert BBodSchV)
- Untersuchungen Juni 2014**
- ⊗ B1 Kleinbohrung Baugrund
 - ⊗ DPH1 Schwere Rammsondierung
 - △ KB1 Kleinbohrung Auffüllung/ Bodenluft
 - ◇ EB1 Eignung Boden
 - Flurstück 158
 - Höhenlinien
 - Fläche Industrie / Gewerbe
 - Wohngebäude
 - Gewerbliches Gebäude
 - ▨ Öffentliches Gebäude
 - Grundwassergleichen 2012
 - ▲ Schnittführung Schnitt A-A und Schnitt B-B, siehe Anlage 2.3
 - ▨ max. PAK-Belastungsbereich gemäß U21

- LAGA 1994 (Feststoff)**
- > Z2
 - Z2
 - Z1.2
 - Z1.1
 - Z0
 - kein Analytik

Koordinaten erhaltene Tabelle: UTM-Koordinaten (WGS84)
 Koordinaten Lageplan: Gauß-Krüger (Bessel, Potsdam)

D			
C			
B			
A	max. Belastungsbereich gemäß U21	02.02.15	ka c
	Änderungen	Datum	Bearb. Geprüft

melchior + wittpohl
 Ingenieurgesellschaft

Rödingsmarkt 43
 20459 Hamburg
 Tel. 040/430950-0
 info@mplusw.de

Stadt Flensburg
 Fachbereich Entwicklung und Innovation

Flensburg
 Sanierungsgebiet Südstadt Bahnhofsumfeld
 Beratende Ingenieurleistungen Boden

Lageplan Flurstück 158
 Altuntersuchungen + Untersuchungen Juni 2014

Projekt Nr.: 13-027	Maßstab: 1:750	Gezeichnet: k
Zeichnung Nr.: K-L-02_02	Datum: 23.10.2014	Bearbeitet: c
Datei: K-L-02_05.dwg	Blattgröße: 690 x 455	Geprüft: c



Anlage
 2.1