



- 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
 - Untersuchungsgebiet
 - Höhenlinien
 - Fläche Industrie / Gewerbe
 - Wohngebäude
 - Gewerbliches Gebäude
 - ▨ Öffentliches Gebäude

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

D			
C			
B			
A			
	Anderungen	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 Altuntersuchungen +
 Untersuchungen Juni 2014**

Projekt Nr.: 13-027	Maßstab: 1:1000	Gezeichnet: k
Zeichnung Nr.: K-L-02_01	Datum: 23.10.2014	Bearbeitet: C
Datei: K-L-02_05.dwg	Blattgröße: 690 x 455	Geprüft: C



Anlage
 1