



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)
- Flurstück 82
- Höhenlinien
- Fläche Industrie / Gewerbe
- Wohngebäude
- Gewerbliches Gebäude
- Öffentliches Gebäude
- Grundwassergleichen 2012
- Schnittführung
Schnitt C-C, siehe Anlage 3.4



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

D				
C				
B				
A				
Änderungen		Datum	Bearb.	Geprüft

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

Stadt Flensburg
Fachbereich Entwicklung und Innovation

Flensburg Sanierungsgebiet Südstadt Bahnhofsumfeld Beratende Ingenieurleistungen Boden	Anlage 3.1
Lageplan Flurstück 82 Altuntersuchungen + Untersuchungen Juni 2014	

Projekt Nr.: 13-027	Maßstab: 1:750	Gezeichnet: K
Zeichnung Nr.: K-L-02_03	Datum: 23.10.2014	Bearbeitet: C
Datei: K-L-02_05.dwg	Blattgröße: 525 x 297	Geprüft: C

Untersuchungen Juni 2014

- B1 Kleinbohrung Baugrund
- DPH1 Schwere Rammsondierung
- KB1 Kleinbohrung Auffüllung/ Bodenluft
- EB1 Eignung Boden

LAGA 1994 (Feststoff)

- > Z2
- Z2
- Z1.2
- Z1.1
- Z0
- kein Analytik