



Legende:

- Untersuchungsgebiet
- FB Betriebsbrunnen Textilfabrik Sager
- ⊕⁴ Sondierbohrungen BRUG, Kiel 1990
- ² Sondierbohrungen, ausgebaut zu Grundwassermessstellen BRUG, Kiel 1990
- BS ¹⁵ Rammkernsondierungen P. Neumann, Eckernförde 1998
- ⊕ KRB ¹ Grundwassermessstellen LGA Bautechnik GmbH, Szczecin 2007
- ⊕ ^{S2} Aufschlussbohrung ALKO, Kiel 2010
- ⊕²⁰¹² mögliche weitere Untergrundaufschlüsse
- Verdachtsbereiche, LGA Bautechnik GmbH, Szczecin 2007
- möglicher weiterer Verdachtsbereich, ergänzende chemische Untersuchungen
- Verlagsbereich "Courierhaus"

Plangrundlage:

ECE Projektmanagement GmbH & Co KG, Postfach 65 06 40, 22366 Hamburg
 Anlage 1, Variante N e3 - Studie
 04.05.2011

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

www.igb-ingenieure.de

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

Neumünster Einkaufszentrum Holstengalerie

Lageplan möglicher Untergrundaufschlüsse für weitergehende Untersuchungen zur Schadstoffbelastung

Maßstab	1 : 1000	Datum	28.09.2012	Anlage 1
Blattgröße	590 mm x 297 mm	gez.	Schü	Zeichnungs-Nr. 11-532 10 LP 100
		gepr.	Pu	