




Legende:

-  1 Liner-Bohrungen Phase IIb-3
-  6 Liner-Bohrungen Phase IIb-3, inkl. Bodenluftuntersuchung
82 MKW-Gehalte [mg/kg] im Boden bis 2,50 m u. GOK
-  MKW-Ausdehnung im Boden (bis ca. 5,0 m Tiefe)
Phase IIb und IIb-2 (Umriss nur bei 2,50-5,0 m u. GOK)

MKW-Gehalte für Liner Bohrungen im Boden in mg/kg
gemäß Tabelle:

-  n.n.
-  ≤ 300
-  ≤ 1.000
-  ≤ 5.000
-  ≤ 8.000
-  > 8.000

Projekt:
Detailuntersuchung Phase IIb-3
Verladebahnhof I

Lageplan mit Lage der Liner-Bohrungen und
Konzentrationsverteilung MKW bis 2,50 m u. GOK

M 1:1.000

Bauherr-/Auftraggeber:
GESA mbH
Schöneberger Ufer 89-91
10785 Berlin

Planverfasser:

HPC AG
HPC AG
Wilhelm-Herbst-Str. 5, 28359 Bremen
Tel. (0421) 20 24 30 - 0, Fax (0421) 21 70 10
www.hpc.ag