



- Zeichenerklärung**
- Untersuchungsgebiet LBP
 - Flächeneinteilung mit Flächennummern (blau)
 - Lage der geplanten Infrastrukturprojekte (aggregiert)
 - ⊗ Brunnen
 - Grundwassergleichen [mNHN] - Stichtag 22.03.2012
- Bodenkundliche Geländeaufnahme (BWS GmbH, 2014)**
- ⊗ Ansatzpunkte Bodenfunkskartierung

<p><small>Auftragnehmer:</small></p> <p style="text-align: center;">BWSGmbH</p> <p style="text-align: center;"><small>BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL</small></p> <p style="text-align: center;"><small>Goltenstraße 14 • D-20097 Hamburg • Fon +49 (0)40 - 23 16 65-00</small></p>	<p style="text-align: right;"><small>www.bws-gmbh.de</small></p> <p><small>Datum:</small> 03.04.2014</p> <p><small>Verfasst:</small> C. Meyer</p> <p><small>Gezeichnet:</small> U. Fiegenbaum/ J. Sucher</p> <p><small>Geprüft:</small> C. Meyer</p>
--	--

<p><small>Auftraggeber</small></p> <p style="text-align: center;">DEGES DEGES Hamburg Admiralitätstraße 60 20459 Hamburg</p>	<p><small>Lageplan:</small></p>
<p><small>Projekt</small></p> <p>Neubau der A26-Ost, VKE 7051 Untersuchungen zu Grund-/Stauwasser und Boden</p>	

Planinhalt				
Bodenfunksbewertung				
- Darstellung der Grundwassergleichen -				
<small>Anlage</small> 6	<small>Maßstab</small> 1 : 5.000	<small>Lagebezug</small> LS 320	<small>Blattgröße [cm]</small> 59,4 x 42,0	<small>Registrier-Nr.</small> 13.P.63-206