



**LEGENDE:**

- Grundwassermessstellen und Pegel
- Grundwassermessstelle nicht auffindbar
- Kleinrammbohrungen
- ⊕ Bodenluftsondierungen
- Rammkernsondierungen

Analytik: Boden und Bodenluftuntersuchungen

Bodenprobe Tiefenbereich in m

Stoff	0,2-2,0	Bodenluft
Σ-LHKW	0,419	Summe LHKW in mg/kg Trockensubstanz
PCE	0,368	Tertrachlorethen in mg/kg Trockensubstanz
TCE	0,011	Trichlorethen in mg/kg Trockensubstanz

Bodenluftprobe

Stoff	Bodenluft	
Σ-LHKW	5,680	Summe LHKW in mg/m <sup>3</sup>
PCE	5,100	Tertrachlorethen in mg/m <sup>3</sup>
TCE	180	Trichlorethen in mg/m <sup>3</sup>

Auftraggeber	Stadt Dessau-Roßlau, Tiefbauamt Zerbster Straße 4, 06844 Dessau-Roßlau	
Projekt	Ostrandstraße 3. BA Muldebrücke, Sanierungsplanung Altlast Wasserstadt 27	
Darstellung	Darstellung der Schadstoffbelastung im Boden	
	Maßstab	1 : 250
	Projekt-Nr.	2215.10
	Bearbeiter	Demus/Berger
	Datum	14.09.2010
<b>2.2</b>		