



- bestehende Gebäude
- Rammkernsondierung
- Bodenluftpegel
- MKW-Belastung
- PAK-Belastung

Probenbez.	Tiefe in m	PAK mg/kg TM	MKW mg/kg TM
MP 1: RKS4	1,00 - 2,30	5,9	8630
RKS 5-5c	0,40 - 0,80		
MP 2: RKS 6	1,00 - 2,30	30	
RKS 7	1,00 - 2,40		
RKS 1b	0,35 - 0,90	2,2	
RKS 2	0,40 - 1,50	2,3	
RKS 5c	0,00 - 0,03	10000	
RKS 6	0,35 - 1,00	39	
RKS 7	0,25 - 1,00	740	210
RKS 8-8a	0,00 - 0,50		10440
RKS 9a	0,35 - 0,60	37	120
RKS 11	0,30 - 1,00	11	
RKS 12	0,10 - 1,00	180	
RKS 12	1,00 - 2,10	29	
RKS 14	1,00 - 2,20	58	750
RKS 18	0,25 - 0,50	2,2	
RKS 21	0,20 - 0,30		3910
RKS 26	0,30 - 1,20	93	620

10 m

**LZ UMWELTECHNIK INGENIEUR - BERATUNGS GMBH**  
 Ihr Ansprechpartner für:

- Grundwassersanierung
- Verwertungskonzepte
- Bodenluftsanierung
- Projektsteuerung
- Sanierungsbegleitung
- Rückbaubegleitung
- Altlastenerkundung
- Gutachten
- Entsorgungskonzepte

Mülhausener Straße 33  
41749 Viersen  
Tel: 02162 979077  
E-Mail: info@lz-umwelttechnik.de

**Lageplan, Maßstab 1:500, mit eingetragenen Untersuchungspunkten**

BVH: Mönchengladbach, odenkirchener Straße 150  
 AG: Entwicklungsgesellschaft der stadt MG.

LZ-U-023-19    13.03.2019    Anlage Nr. 1