



### Restbelastungen Boden nach erfolgter Sanierung

Bereich nachgewiesener erhöhter Bodenbelastungen im Untergrund. Mehraufwand bei Bebauung (kontaminierter Bodenaushub)

Überschreitung der Z 1.1-Werte

Überschreitung der Z 2-Werte

#### Feststoffwerte in mg/kg

0 - 1m - Tiefe in m  
 Cu | 159 mg/kg - Überschreitung des Zuordnungswertes Z 1.1

PAK | 70,98 mg/kg - Überschreitung des Zuordnungswertes Z 2

Schadensschwerpunkt

Abbruchgebäude

bestehende Gebäude

Grundwassermeßstellen

Sondierpunkte (Gefahrverdachts erkundung 2001)

Sondierpunkte (Detailuntersuchung 2003-2004)

Sondierpunkte (Detailuntersuchung 2006)



Berghof Analytik + Umweltingenieur GmbH Lilli-Zapf-Straße 32, D-72072 Tübingen Tel.: +49 (0)7071/9328-0 Fax.: +49 (0)7071/9328-28 www.berghof.com		
Kreis: Tübingen	Stadt/Gemeinde: Tübingen	
Projekt	Beim Kupferhammer 5 Anlage 2 - Nr. 8	
Maßstab	1 : 500	
Bearbeiter	Gezeichnet	Gefertigt
T. Schatz	H. Klotz	23.07.2014
Geändert	Layout	Projektnummer
15.01.2015	boden 2014 (2_5)	930 1213
Dateiname	m:\acad2006\tu_kupferhammer_9301213\tu_kupferh14.dwg	