



Nachweis zur Kompetenzbestätigung

im Rahmen der

Vereinbarung zwischen der Oberfinanzdirektion (OFD) Hannover und den Akkreditierungsstellen, hier der DACH, vom 22.05.2000 zur Akkreditierung von Prüflaboratorien und Ingenieurbüros mit Anforderungen an Probenahme und Analytik auf Bundesliegenschaften

eines Ingenieurbüros

Antragsteller:	Geotechnik Südwest
Begutachteter Standort	
Straße:	Im Weilerlen 10
PLZ/Ort:	74321 Bietigheim-Bissingen

Diese Kompetenzbestätigung gilt in Verbindung mit der Akkreditierung durch die
DACH Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH
 mit der Urkundennummer
DAC-PL-0474-06
 für die in der Anlage zur Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Begutachtete Prüfgebiete:

Probenahme von

- Wasser
 Boden
 Bodenluft (bis 2 m Tiefe, bei 500 ml Probenvolumen)
- Probenvorbehandlung

Physikalisch-chemische Parameter	Wasser ¹	Wasser	Boden
pH-Wert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gelöster Sauerstoff	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Trockenmasse			<input type="checkbox"/>
Korngrößenverteilung			<input type="checkbox"/> ²
Gesamttrockenrückstand		<input type="checkbox"/>	
Glührückstand		<input type="checkbox"/>	





Chemische Analytik	Anorganik		Organik		
	Wasser	Boden	Wasser	Boden	Bodenluft
AOX			<input type="checkbox"/>		
EOX			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TOC			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Phenolindex			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CSB	<input type="checkbox"/>				
Arsen, Blei, Cadmium, Cobalt, Chrom, Kupfer, Mangan, Molybdän, Nickel, Quecksilber, Zink, Thallium, Antimon, Zinn		<input type="checkbox"/>			
Arsen, Blei, Cadmium, Cobalt, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Zinn, Mangan, Molybdän, Thallium, Calcium, Magnesium, Strontium, Eisen, Antimon, Selen, Barium, Kalium und Natrium	<input type="checkbox"/>				
Bromid, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Sulfat, Sulfid, Phosphor (gesamt), Ammonium	<input type="checkbox"/>				
Chrom (VI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fluorid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Stickstoff (gesamt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Cyanide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Chlorbenzole			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pflanzenbehandlungsmittel N-/P-S-haltig, Phenyloxyalkancarbonsäuren			<input type="checkbox"/>		
LHKW			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vinylchlorid			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BTEX			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MKW			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PAK			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Phenole			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Chlorphenole			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PCB, Organochlorpestizide			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Chlorierte Dioxine und Furane			<input type="checkbox"/> ²	<input type="checkbox"/> ²	
maximale Entnahmetiefe Bodenluft / m	--	--	--	--	2

¹ im Rahmen der Begutachtung der Vor-Ort-Analytik bei der Grundwasserprobenahme

² Keine Pflichtparameter zur Anerkennung der Kompetenz

Kompetenzbestätigung

keine Kompetenzbestätigung

Frankfurt, den 28.09.2007

Steinhorst
 Dr. A. Steinhorst
 Geschäftsführer

