

# Protokoll zur Entnahme von Bodenproben im Stadtgebiet Stuttgart

Wirkungspfad: **Boden-Mensch**

**Boden-Pflanze**

Titeldaten												
Bezeichnung Fläche:												
Bezeichnung/Nr. Teilfläche:												
Gemarkung:												
Flurstücksnummer:												
Straße/Haus-Nr.:												
Flächengröße der beprobten Fläche [m <sup>2</sup> ]:												
Probenahmedatum:												
Probennehmer, Name und Büro:												
Anlass der Probenahme:												
Koordinaten nach Gauß-Krüger (ca. Flächenmitte):					Rechtswert		3	5				
					Hochwert		5	4				
Vor-Ort-Situation												
Nutzung (Art, Häufigkeit, Dauer):					Vegetation (Art, Abdeckungsgrad):							
Zugänglichkeit:					Möglichkeit der inhalativen Aufnahme:							
Ausgangsgestein:					Witterung:							
Neigungsstufe (Bezeichnung nach KA):					Exposition:							
Bemerkungen:												

Bodenprofilaufnahme in Anlehnung an die Bodenkundliche Kartieranleitung (KA 5):

Bodenprofilaufnahme:											Probendaten:			
Horizont Nr.	Tiefe [cm]		Horizontbezeichnung	Bodenart	Anteil Fremdbestandteile [%]	Grobbodenanteil	Carbonatgehalt	Humusgehalt	Farbe	Geruch	Feuchte	Probenommen (ja/nein)	Anzahl Einstiche	Nr.
	von	bis												

**Anlagen:**

- Bilder der beprobten (Teil-)Fläche
- Flurstücksgenauer Lageplan mit Kennzeichnung der beprobten (Teil-)Fläche, Blickrichtung für Fotos

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Probennehmers

# Entnahmeprotokoll Wasser

Projekt/Fläche:		Adresse:		
Projekt-Nr.:	Probennehmer:	Wetter:		
Bezeichnung der Probennahmestelle (GW-Nr.)				
Bezeichnung der Probe auf Probennahmegefäß				
Datum und Uhrzeit der Probennahme				
Art der Probennahmestelle				
Ausbaudurchmesser				
Art des Messpunkts und Messpunkthöhe in m ü NN				
gelotete Ausbautiefe [m unter Messpunkt]				
Wasserspiegel vor Entnahme [m unter Messpunkt]				
Wasserspiegel bei Entnahme [m unter Messpunkt]				
Art der Probennahme				
Entnahmeggerät				
Entnahmetiefe [m unter Messpunkt]				
Pumpdauer bis Probennahme [Zeiteinheit]				
Fördermenge zum Probennahmezeitpunkt [Volumen/Zeiteinheit]				
Abgepumpte Wassermenge bis zur Probenahme [Volumen]				
Farbe				
Trübung				
Geruch				
Temperatur [°C]				
pH-Wert				
elektrische Leitfähigkeit [µS/cm]				
O <sub>2</sub> -Gehalt [mg/l]				
Bemerkungen				

Stempel

Ort, Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift

Bei Beauftragung durch 36-3.5 (AfU, SG Kommunale Altlasten) muss **diese Seite** über das Labor (z. B. Zentrallabor) mit **den Laborergebnissen an den Auftraggeber** gehen!

## Untersuchungsumfang im Labor

ISAS-Nr.:	ISAS-Bezeichnung:	Stadtbezirk:		
Probenehmer:		Datum		
zu untersuchende Parameter	Bezeichnung der Probe auf Probennahmegefäß			
CKW				
AKW				
KW				
PAK (16 nach EPA)				
PAK (6 nach TVO)				
Grundmessprogramm G				
Altlastenhandbuch Stufe 1 (inkl. CKW)				
Altlastenhandbuch Stufe 2				
sonstige:				

Erläuterung: Bezeichnung der Probe auf Probennahmegefäß und gegebenenfalls zu untersuchende sonstige Parameter eintragen, anschließend Zutreffendes ankreuzen.