

# Bohrprofilaufnahme im Gelände

Bohrprofilaufnahme im Gelände									
Aufnahmedatum:	Profil Nr.:	Rechtswert:	Aktuelle Witterung:		Versiegelungsgrad und -art: (23)*	Reliefposition:	Ausgangsgestein: (71-75)		
	Feld Nr.:	Hochwert:							
Bearbeiter:	m ü. NN	Karten Nr.:	∅ NS	∅ T	Nutzung: (24)	Exposition: (28)	Größe der altlastverdächtigen Fläche/Verdachtsfläche [m <sup>2</sup> ]		
			Inklination: (27)						
Hangwasser:		Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>		Bemerkung:		Vegetation/Bedeckungsgrad:			
Lfd. Nr.	Schichtgrenzen (Horizonte) [cm]	Schichtmächtigkeit [cm]	Schicht/Horizontbezeichnung (31)	Bodenart oder Gestein (59,-71-75)	Kies-/Steingehalt [Vol.%] (21)	Bei Festgestein: Struktur**	C <sub>org</sub> -Gehalt*** Ja/Nein	Kalk od. pH (70)	Besonderheiten: ****
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
Anzeichen für organische Flüssigphase z.B. Öl etc.			akt. Grundwasserstand [cm] unter GOF:		Gesamtmächtigkeit der Schichten mit sichtbarer organischer Substanz:				
			mittl. Grundwasserstand [cm] unter GOF:		Bodentyp:				

\* Seitenangabe in "Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz" (2009)

\*\* Falls erkennbar: mittel/stark geklüftet usw. ...

\*\*\* In speziellen Fällen C<sub>org</sub>-Gehalt anhand einer Bodenprobe mit Munsell-Skala (Farbe) und "Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz" (2009), S. 41-42 in Masse- % genauer abschätzen

\*\*\*\* Alles, was auffällig erscheint, z.B. Hydromorphe Merkmale, Fremdkörper, Geruch etc.