Bohrprofilaufnahme im Gelände

Bohrprofilaufnahme im Gelände												
Aufnahmedatum:		Profil Nr.	:	Rechtswert: Hochwert:		Aktuelle Witterung:		Versiegelungsgrad und -art: (23)*		Reliefposition: Exposition: (28)		Ausgangsgestein: (71-75)
		Feld Nr:										
Bearbeiter:		m ü. NN		Karten Nr.:		Ø NS Ø T		Nutzung: (24)				
										Inklination: (27)		Größe der altlastverdächtigen
Hangwasser: Ja C			Nein 🔾	Bemerkung:			Vegetation/Bedeckungsgrad:				Fläche/Verdachtsfläche [m²]	
Lfd. Nr.	Schichtgrenzen (Horizonte)					odenart oder Gestein		Kies-/Stein- Bei gehalt Festges Struktı		C _{org} - n: Gehalt***	Kalk od. pH	Besonderheiten: ****
	[cm]			(31)	(59,-71-75)		71-75)	[Vol.%] (21)	1)	Ja/Nein	a/Nein (70)	
1				(- /			,,	·			\ -/-	
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
akt. Grundwasserstand [cm] unte Anzeichen für organische Flüssigphase z.B. Öl etc.					nter		Gesamtmächtigkeit der Schichten mit sichbarer 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_{org}-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.