

Bohrprofilaufnahme im Gelände

Aufnahmedatum:	Profil Nr:	Rechtswert:	Aktuelle Witterung: (212)*		Versiegelungsgrad und -art: (212f, 215)	Reliefposition: (201)	Ausgangsgestein: (274ff)	
	Feld Nr:	Hochwert:						
Bearbeiter:		m ü. NN:	Karten Nr:	∅ NS	∅ T	Nutzung: (209)	Inklination: (199)	Exposition: (199)
Hangwasser Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>			Bemerkung:		Vegetation/Bedeckungsgrad: (211)		Größe der altlastverdächtigen Fläche/ Verdachtsfläche [m ²]	

Lfd. Nr.	Schichtgrenzen (Horizonte) [cm]	Schicht- mächtigkeit [cm]	Schicht/ Horizont- bezeichnung (301ff, 305)	Bodenart oder Ge- stein (255ff)	Kies-/ Steingehalt (262ff) [Vol%]	Bei Festge- stein: Struktur**	C _{org} - Gehalt *** (212f) Ja/Nein	Kalk oder pH (70)	Besonderheiten ****
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Anzeichen für organische Flüssigphase z.B. Öl	akt. Grundwasserstand [cm] unter GOF:	Gesamtmächtigkeit der Schichten mit sichtbarer organischer Substanz:
	mittl. Grundwasserstand [cm] unter GOF:	Bodentyp:

* Seitenangabe in AG Boden (2024): Bodenkundliche Kartieranleitung, 6. komplett überarbeitete und erweiterte Aufl. - Band 2: Geländeaufnahme und Systematik. Hannover.

** Falls erkennbar: mittelstark geklüftet usw.

*** In speziellen Fällen C_{org} - Gehalt anhand einer Bodenprobe mit Munsell-Farbskala und AG Boden (2024): Bodenkundliche Kartieranleitung, 6. komplett überarbeitete und erweiterte Aufl. - Band 2: Geländeaufnahme und Systematik. Hannover. S.219-222 in Masse % genauer abschätzen.

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