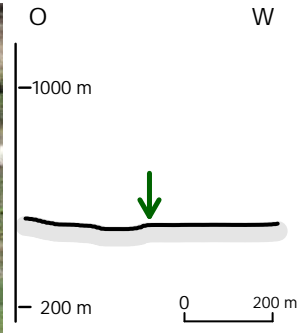


Bodenprofil BB_EH2 (28934), Bern



Standort	28909	Lage		Stammdaten	
ID Standort	BB_EH2	Höhe	499	ID Beobachtung	28934
persönliche ID	2600311	Kleinrelief	0	Profilart	P
X-Koordinate	1203264	Landschaftselement	TT	Projekt	Bodenprofile mit Bildungszweck
Y-Koordinate	1	Neigung [%]	1	Datum	2025-03-05
Genauigkeit Koord.	1	Exposition		Kartiert durch	sft3
Gemeinde-Nr.	351	Geländeform	a	Erfasst durch	sft3
Gemeinde	Bern	Klimaeignungszone	B3	OS Labor	nein
Kanton	BE	Nutzungsgebiet		OS Feld	nein
Beschreibung		Skelett UB		Anzahl Proben	0
Vegetation	WA	Textur OB		Dokumente	1
Flurabstand [cm]	-1	Textur UB		Kommentar	
Kalkgrenze [cm]	57	PNG geschätzt [cm]			
Wasserh.gruppe	d	PNG berechnet [cm]	60		
Bodentyp	T	Eignungsklasse			
Untertypen	E4,FQ,MF,T1,HU,Pl				

Feldbeobachtung

Nr. (27)	Tiefe von [cm] (28)	Tiefe bis [cm] (28)	Horizont (29)	Horizontüberg. unten	Bodenbereich (ff)	Ausgangsmat. Geologie (62)	Kalkklasse (44)	pH Heilige (46)	OS-Feld [%] (33)	Zersetzungsgrad (cc)	Ton (35/36)	Schluff (37/38)	Sand (39/40)	Kies (41)	Steine (42)	Gesteinstyp (ee)	Technogenes Substrat (hh)	Feuchtigkeit (dd)	Gefügeform/-grösse (31/32)	Porosität (kk)	Bewurzelung (bb)	Wurmtätigkeit (gg)	Ernterückstände (mm)	PNG-Faktor Boden	Farbe Matrix	Farbe Flecken	
1	-5	-3	Ol		AU				95.0																		
2	-3	0	Oh		AU				95.0																		
3	0	4	Ahh,q		OB	SC5/AL	0	4.0	20.0		16	35	49	6	0			fe	Kr 1					1.0	7.5YR 2/ 1		
4	4	10	Ah		OB	SC5/AL	0	4.0	12.0		16	35	49	8	0			fe	Sp 2					1.0	7.5YR 4/ 6		
5	10	26	Bw/E(h)		UB	SC5/AL	0	4.0	2.0		16	35	49	15	5			fe	Sp 2					1.0	10.0YR 5/ 6		
6	26	53	Bw/E		UB	SC5/AL	0	4.0	1.0		18	35	47	20	10			fe	Po 3					1.0	10.0YR 6/ 6		
7	53	80	BC/lt		UB	SC5	0	5.0	0.5		23	25	52	15	5			fe	Po 3					0.7	10.0YR 5/ 8		
8	80	110	Ck		UG	SC5	5	7.5	0.0		5	20	75	25	60			fe	Ek					0.0	2.5Y 4/ 4		

Labormessungen

Kommentare Horizonte:

4 - 10 cm: Huminstoffeinwaschung

53 - 80 cm: lt in Taschen, ca. 2/3 der Profilwand

Durchwurzelungstiefe [cm]: 85; Auflagemächtigkeit [cm]: 5; Profiltiefe [cm]: 110