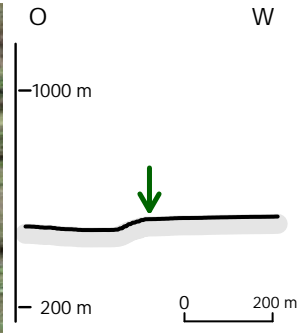


Bodenprofil BB_EH3 (28935), Bern



Standort	28910	Lage		Stammdaten	
ID Standort	BB_EH3	Höhe	525	ID Beobachtung	28935
persönliche ID	2600567	Kleinrelief	0	Profilart	P
X-Koordinate	1203469	Landschaftselement	TT	Projekt	Bodenprofile mit Bildungszweck
Y-Koordinate	2	Neigung [%]	2	Datum	2025-03-05
Genauigkeit Koord.	2	Exposition	287	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]	100	PNG geschätzt [cm]	71		
Wasserh.gruppe	b	PNG berechnet [cm]			
Bodentyp	T	Eignungsklasse			
Untertypen	E4,MM,HU,PD				

Feldbeobachtung

Labormessungen

Nr. (27)	Tiefe von [cm] (28)	Tiefe bis [cm] (28)	Horizont (29)	Horizontüberg. unten	Bodenbereich (ff)	Ausgangsmat. Geologie (62)	Kalkklasse (44)	pH Hellige (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)	Wurm-tätigkeit (gg)	Ernterückstände (mm)	PNG-Faktor Boden	Farbe Matrix	Farbe Flecken	
0	-2	0	OI		AU			80.0																0			
1	0	3	yl(Ah)C		OB	SC5/AL	0	4.5	3.0	16	30	54	6	0				fe	Fr 2					1	10.0YR 4/ 6		
2	3	9	Ahh		OB	SC5/AL	0	4.0	5.0	16	35	49	6	0				fe	Kr 2					1	7.5YR 2/ 2		
3	9	27	AE		UB	SC5/AL	0	4.5	2.0	16	35	49	12	1				fe	Kr 2/Sp 2					1	10.0YR 5/ 6		
4	27	54	BE		UB	SC5/AL	0	4.5	1.0	19	35	46	20	8				fe	Sp 3					1	10.0YR 5/ 8		
5	54	104	lt		UB	SC5/AL	0	4.5	0.6	23	25	52	40	6				fe	Po 3					1	7.5YR 4/ 6		
6	104	130	Ck		UG	SC5	5	7.5	0.0	3	15	82	15	70				fe	Ek					0	2.5Y 4/ 4		

Durchwurzelungstiefe [cm]: 110; Auflagemächtigkeit [cm]: 2; Profiltiefe [cm]: 130