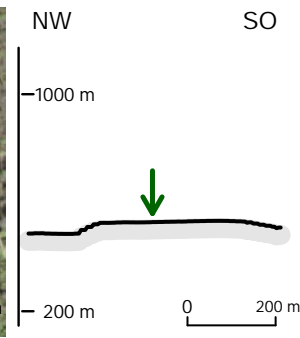


Bodenprofil BB_EH4 (28936), Bern



Standort	28911	Lage	529.4	Stammdaten	
ID Standort	BB_EH4	Höhe	0	ID Beobachtung	28936
persönliche ID	2600825	Kleinrelief	0	Profilart	P
X-Koordinate	1203686	Landschaftselement	EE	Projekt	Bodenprofile mit Bildungszweck
Y-Koordinate	3	Neigung [%]	3	Datum	2025-03-05
Genauigkeit Koord.	3	Exposition	319	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]	84	PNG geschätzt [cm]			
Wasserh.gruppe	c	PNG berechnet [cm]	56		
Bodentyp	E	Eignungsklasse			
Untertypen	E4,MM,HU,PU,PD				

Feldbeobachtung

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					8.0						0										0.0		
1	0	32	yAh(p)	OB	SC5/X	0	4.5	7.0	14	30	56	6	1					fe	Kr 2				1.0	10.00YR 3/ 3		
2	32	40	(y)BA(p)	OB	SC5	0	4.5	4.0	16	30	54	20	12					fe	Sp 2				1.0	10.00YR 4/ 2		
3	40	62	(y)EB(h)	UB	SC5	0	4.5	3.0	16	30	54	30	15					fe	Po 3				1.0	10.00YR 4/ 4		
4	62	84	II/B(h)	UB	SC5	0	4.5	1.5	22	20	58	40	25					fe	Po 3				1.0	8.75YR 3/ 4		
5	84	112	BC	UB	SC5	2	6.0	0.6	4	15	81	60	25					fe	Sp 3/Ek				0.2	10.00YR 4/ 3		
6	112	125	Ck	UG	SC5	5	7.5	0.2	3	15	82	50	25					fe	Ek				0.0	10.00YR 4/ 2		

Labormessungen

Durchwurzelungstiefe [cm]: 115; Auflagemächtigkeit [cm]: 2; Profiltiefe [cm]: 125