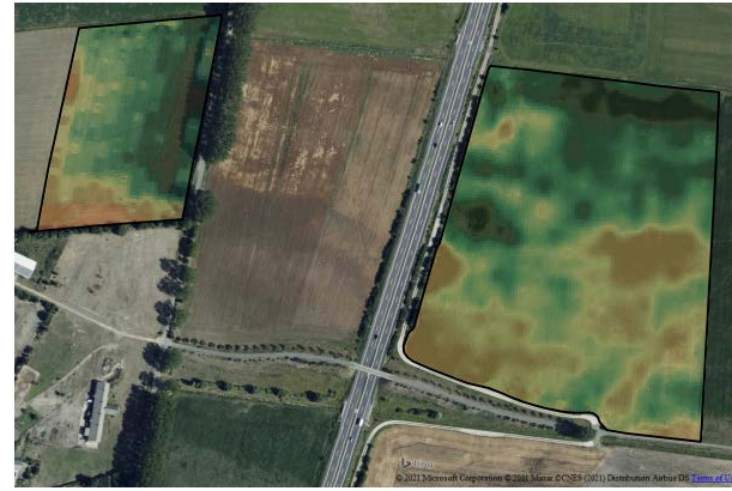


Luftbild



Höhe



Mess- und Referenzprobenpunkte



Erläuterungen

Schlag 11 ha (rechts) und 3 ha (links)

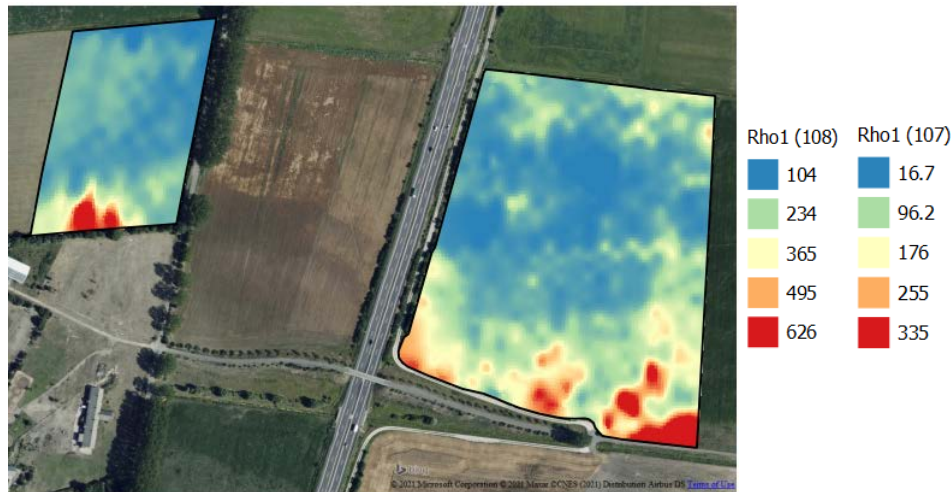
Geophilus Sensorbefahrung 22.07.2020 (rechts)

27.10.2020 (links)

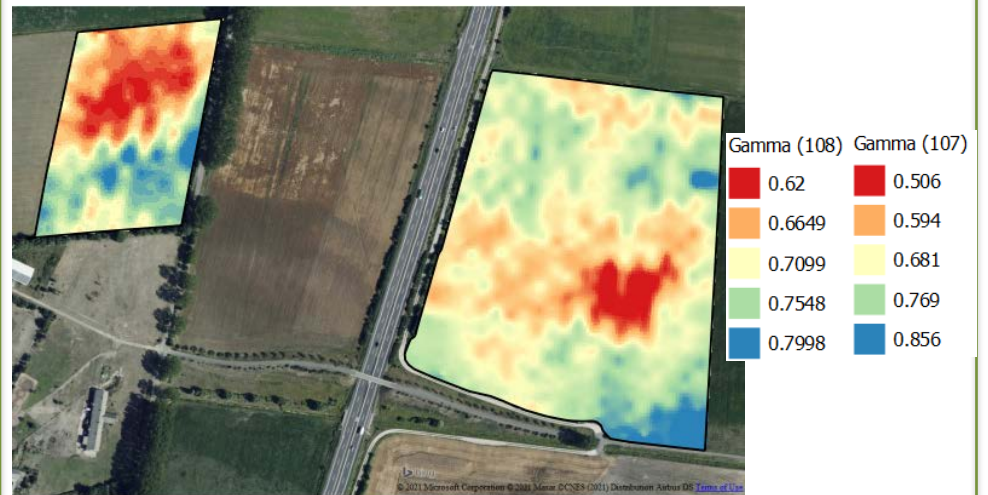
Bodenprobenahme

12.11.2020

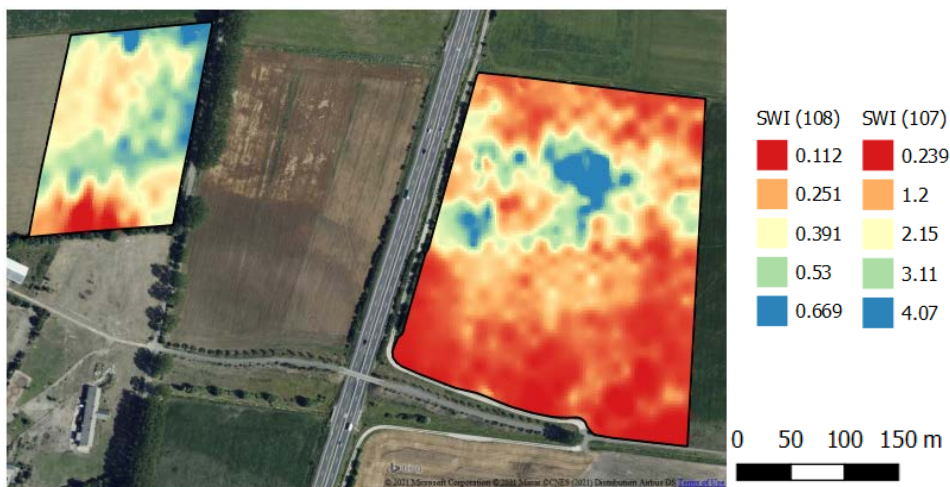
Elektrischer Widerstand 0-30 cm (Rho 1)



Gamma-Aktivität



Feuchteindex (SWI)



Einordnung der Wertebereiche

Rote Bereiche: sandiger und trockener

Blaue Bereiche: tonhaltiger und feuchter

Rho1/ERa > 200 sandigere Böden

Min/Max NutriNet 16.3 bis 1865.4

Gamma < 1 sandigere Böden

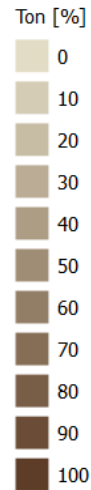
> 1,5 tonigere Böden

Min/Max NutriNet 0.5 bis 2.3

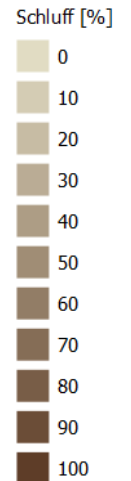
SWI – schlagspezifischer Feuchteindex

Min/Max NutriNet 0.04 bis 13.1

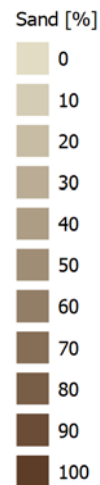
Ton



Schluff



Sand



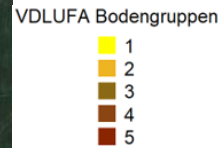
0 50 100 150 m



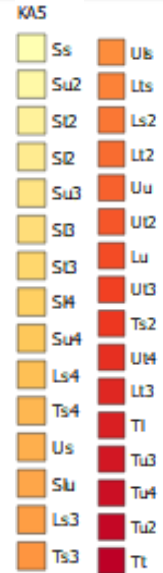
Einordnung der Wertebereiche

		links	rechts
Ton	Min/Max	2.5 bis 7.4 %	8.8 bis 18.7 %
	Streuung (RMSE)	2 %; $R^2 = 0.5$	15.2 %; $R^2 = 0.1$
	NutriNet	1.7 bis 48.5 %	
Schluff	Min/Max	2.3 bis 5.7 %	5.5 bis 8.0 %
	Streuung (RMSE)	1.0 %; $R^2 = 0.1$	2.3 %; $R^2 = 0.7$
	NutriNet	3 bis 32.8 %	
Sand	Min/Max	87.0 bis 95.2 %	74.3 bis 85.1 %
	Streuung (RMSE)	2.3 %; $R^2 = 0.5$	17.0 %; $R^2 = 0.2$
	NutriNet	18.7 bis 94.6 %	

VDLUFA Bodengruppen nach Geophilus



KA5 Bodenarten nach Geophilus

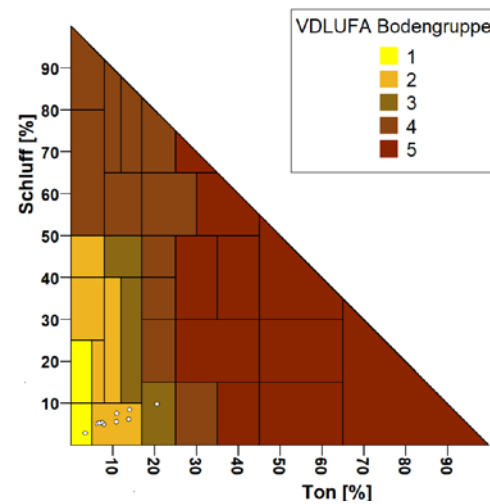


Bodenschätzungskarte



Klassenzeichen nach Bodenschätzung
Farbgebung nach VDLUFA Bodengruppen

Referenzproben im Körnungsdreieck

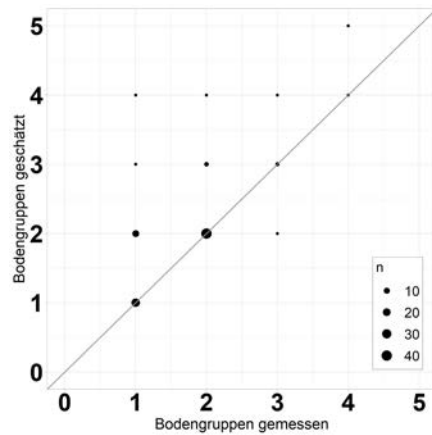


Ergebnisse der Referenzproben

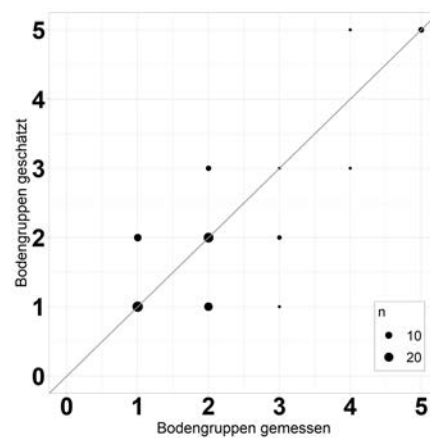
Bodentextur

ID		Schätzung anhand K-Gehalt	Fingerprobe		Sedimentationsanalyse				
id_Agrola	ID	BG_EUF	BG_Agrolab	BG_LKV	BG_Sed	KA5_Sed	Ton	Schluff	Sand
10701	1	4	2	2	2 St2		7.8	5	87.2
10702	2	4	2	2	2 St2		10.9	7.7	81.3
10703	3	4	4	1	3 St3		20.5	9.8	69.8
10704	4	4	3	2	2 St2		14	8.6	77.4
10705	5	4	2	2	2 St2		10.8	5.6	83.6
10706	6	4	3	2	2 St2		13.7	6.3	80
10707	7	4	2	2	2 St2		7.3	5.5	87.2
10708	8	3	1	1	1 Ss		3.3	2.9	93.8
10709	9	4	2	3	2 St2		6.3	5.3	88.4
10710	10	4	2	3	2 St2		6.7	5.4	87.9

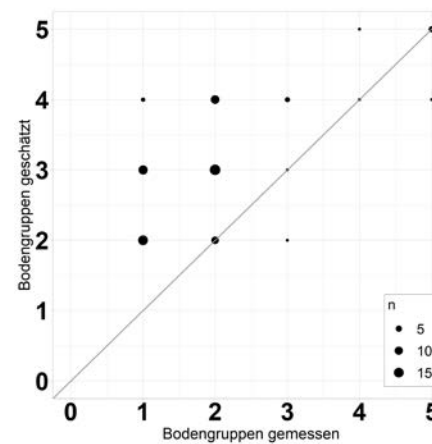
Vergleich Sedimentationsanalyse vs. Schätzmethode (N=100, alle 100 Beprobungspunkte der 10 NutriNet Standorte)



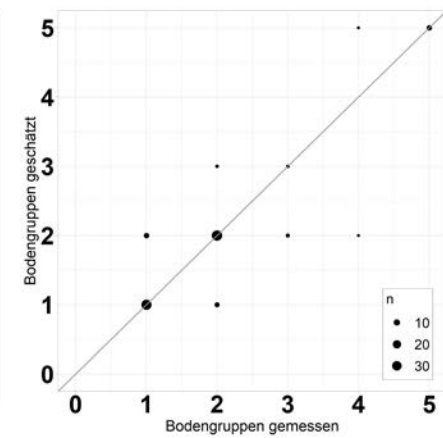
Geschätzt nach Fingerprobe (AGROLAB)



Geschätzt nach Fingerprobe (LKV)



Geschätzt nach K-Gehalt (EUF)



Geschätzt nach Sensorwerten

Nährstoffe

Versorgungsstufen				
A	B	C	D	E

VDLUFA									
ID	pH1_Agrolab	pH2_Agrolab	P_DL	K_DL	Mg_CaCl2	P_CAL	K_CAL	Mg_CaCl22	
1	7.2	7.1	12.6	27.6	11.1	8.3	27.2	10.7	
2	7.3	7.3	1.8	12	9.6	9.2	20.9	8.9	
3	7.4	7.4	1.5	22.9	10.2	7.4	32.8	8.1	
4	7.4	7.4	1.4	6.9	10.4	7.4	13.6	8.7	
5	7.5	7.4	1.7	8.5	14.2	5.2	12	11.5	
6	7.5	7.4	2.2	17.5	13.1	7.4	18.7	12	
7	7.5	7.4	6.1	9	7.1	16	9.6	3.7	
8	7.3	7.2	7.8	14.9	3.8	6.1	5.4	2.6	
9	7.4	7.4	4.5	9.2	5.6	36	15.3	3.6	
10	7.5	7.5	3.3	9.8	5.3	28	13.2	3.9	

- Referenzproben
- Messpunkte



EUF-Analyse																	
ID	Humus_EUF	S_EUF	NitratN_EUF	Norg_EUF	P1_EUF	P2_EUF	K1_EUF	K2_EUF	Ca1_EUF	Ca2_EUF	Mg_EUF	B_EUF	pH_äqu_EUF	P_CAL_äqu_EUF	K_CAL_äqu_EUF	CaCl2_äqu_EUF	Mg_u_EUF
1	6.2	3.1	1.6	2.2	1.3	1.3	17	9	45	62	1.7	1.1	7.2	14	26	9	
2	7.2	6.7	2.2	2.2	0.6	0.6	12	8	61	86	1.6	1.5	7.4	7	20	9	
3	7.8	12	3.3	2.3	0.4	0.4	24	12	63	87	1.7	1.6	7.4	4	36	9	
4	8.8	21	2.1	3	0.6	0.5	7	4	75	85	1.7	1.8	7.4	6	11	9	
5	8.7	66	1.9	2.5	0.2	0.3	7	4	117	84	3.7	2.1	7.4	3	12	20	
6	6.7	36	2.7	2.4	0.3	0.5	17	9	79	83	2.5	1.8	7.4	4	25	14	
7	3.4	1.5	1.4	2.1	1.2	1.2	8	5	53	79	1	1.4	7.3	13	13	6	
8	1.7	0.4	0.7	1.7	2.1	1.8	8	3	46	70	1.4	0.6	7.2	22	11	7	
9	3.4	1.7	1.7	1.9	0.9	0.6	14	7	61	89	1.2	1.4	7.4	9	20	7	
10	3.3	1.9	1.8	1.9	0.4	0.5	9	5	56	84	1	1.4	7.4	5	14	6	

Analysemethoden und Einheiten

Spalte	Einheit		Labor	Methode
N	northing	WGS84		
E	easting	WGS84		
xcoord	x Koordinate	ETRS89 6 stellig		
ycoord	y Koordinate	ETRS89 6 stellig		
id_Agrolab	Betrieb_Punktnummer			
id_EUF	lfd. Nummer			
ID	Punktnummer			
BG_EUF	Bodengruppe		Bodengesundheitsdienst	EUF; berechnet aus K1/K2
BG_Agrolab	Bodengruppe		Agrolab	Fingerprobe
BG_LKV	Bodengruppe		Landeskontrollverband Brandenburg	Fingerprobe
BG_Sed	Bodengruppe		Agrolab	Ableitung aus Sedimentationsanalyse
Ton	Ton	%	Agrolab	Sedimentationsanalyse
Schluff	Schluff	%	Agrolab	Sedimentationsanalyse
Sand	Sand	%	Agrolab	Sedimentationsanalyse
Humus_EUF	Corg*1,724	%	Bodengesundheitsdienst	EUF
S_EUF	S	mg/100g Boden	Bodengesundheitsdienst	EUF
NitratN_EUF	NO3-N	mg/100g Boden	Bodengesundheitsdienst	EUF
Norg_EUF2	Norg	mg/100g Boden	Bodengesundheitsdienst	EUF
P1_EUF	P leichter verfügbar	mg/100g Boden	Bodengesundheitsdienst	EUF
P2_EUF	P schwerer verfügbar	mg/100g Boden	Bodengesundheitsdienst	EUF
K1_EUF	K leichter verfügbar	mg/100g Boden	Bodengesundheitsdienst	EUF
K2_EUF	K schwerer verfügbar	mg/100g Boden	Bodengesundheitsdienst	EUF
Ca1_EUF	Ca leichter verfügbar	mg/100g Boden	Bodengesundheitsdienst	EUF
Ca2_EUF	Ca schwerer verfügbar	mg/100g Boden	Bodengesundheitsdienst	EUF
Mg_EUF	Mg	mg/100g Boden	Bodengesundheitsdienst	EUF
B_EUF	B	mg/1000g Boden	Bodengesundheitsdienst	EUF
pH_äqu_EUF	pH Äquivalente		Bodengesundheitsdienst	berechnet aus Ca, Mg, K
pH1_Agrolab	pH		Agrolab	CaCl2
pH2_Agrolab	pH		Agrolab	CaCl2, Wiederholungsmessung an 10 DL Proben
P_DL	P	mg/100g Boden	Agrolab	Doppellaktat
K_DL	K	mg/100g Boden	Agrolab	Doppellaktat
Mg_CaCl2	Mg	mg/1000g Boden	Agrolab	CaCl2-Methode
P_CAL	P	mg/100g Boden	Agrolab	CAL
K_CAL	K	mg/100g Boden	Agrolab	CAL
Mg_CaCl22	Mg	mg/100g Boden	Agrolab	CaCl2-Methode; Wiederholungsmessung an 10 DL Proben
P_CAL_äqu_EUF	P2O5	mg/100g Boden	Bodengesundheitsdienst	berechnet aus P1/P2
K_CAL_äqu_EUF	K2O	mg/100g Boden	Bodengesundheitsdienst	berechnet aus K1/K2
Mg_CaCl2_äqu_EUF	MgO	mg/100g Boden	Bodengesundheitsdienst	berechnet aus Mg



Hinweis

Dieses Dokument ist entstanden im Rahmen des Projekts „Kompetenz- und Praxisforschungsnetzwerk zur Weiterentwicklung des Nährstoffmanagements im ökologischen Landbau“. Das Projekt wird gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogramms ökologischer Landbau. Laufzeit: 2019 - 2027.

Weitere Informationen: www.nutrinet.agrarpraxisforschung.de/

Kontakt

Charlotte Kling

Hochschule für nachhaltige Entwicklung

Schicklerstraße 5

16225 Eberswalde,

Tel.: + 493334657239

charlotte.kling@hnee.de