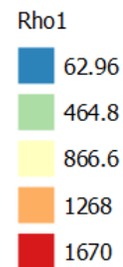
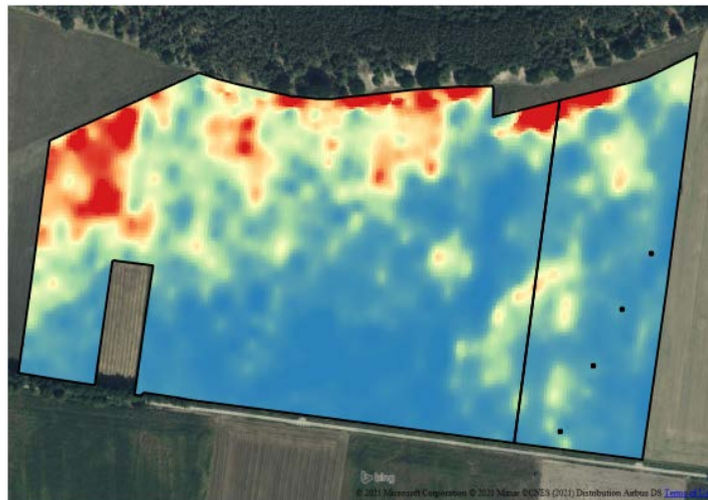
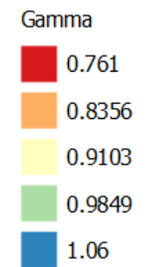
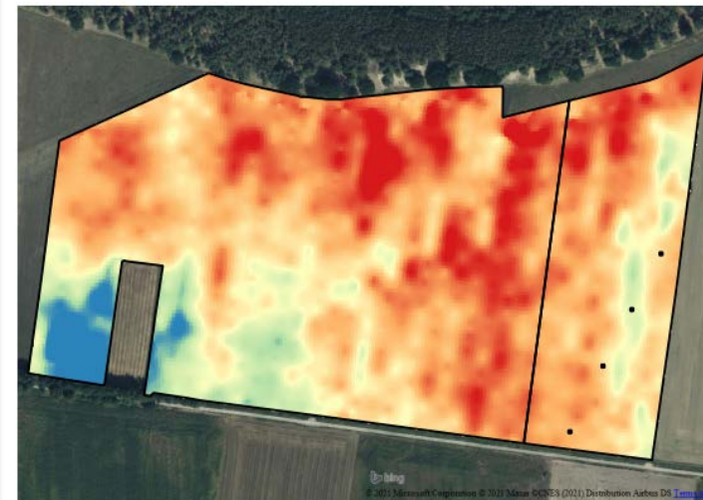


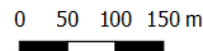
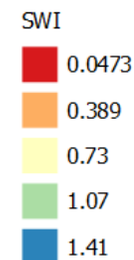
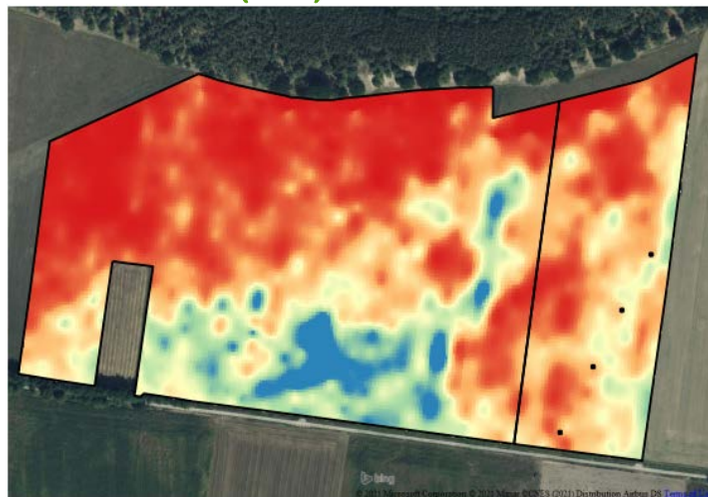
Elektrischer Widerstand 0-30 cm (Rho 1)



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

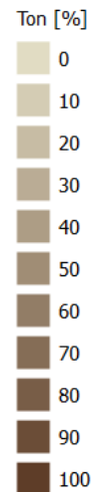
> 1,5 tonigere Böden

Min/Max NutriNet 0.5 bis 2.3

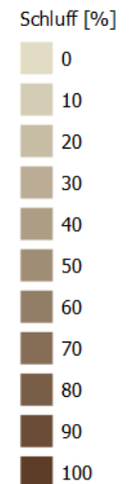
SWI – schlagspezifischer Feuchteindex

Min/Max NutriNet 0.04 bis 13.1

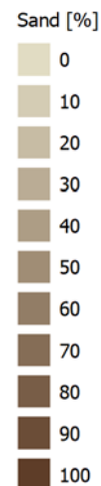
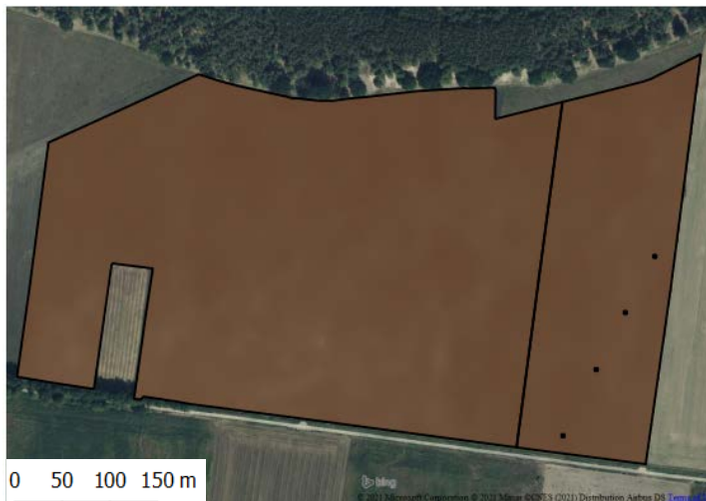
Ton



Schluff



Sand

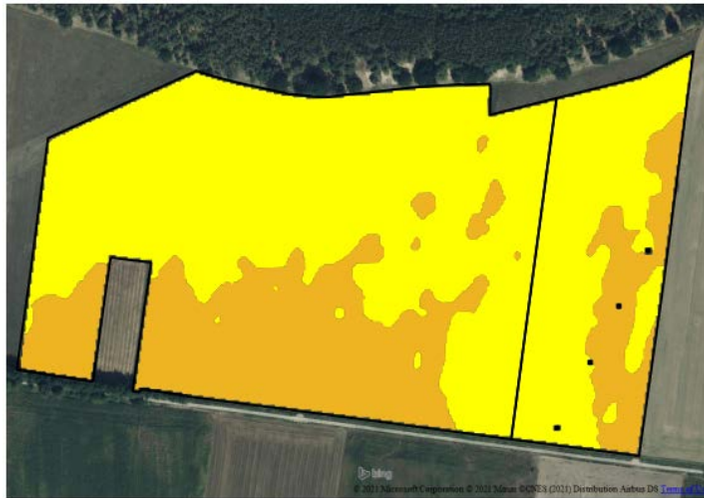


Einordnung der Wertebereiche

Ton	Min/Max	2.6 bis 7.4 %
	Streuung (RMSE) NutriNet	1.0 %; $R^2 = 0.8$ 1.7 bis 48.5 %
Schluff	Min/Max	3.3 bis 7.5 %
	Streuung (RMSE) NutriNet	1.9 %; $R^2 = 0.2$ 3 bis 32.8 %
Sand	Min/Max	85.5 bis 93.7 %
	Streuung (RMSE) NutriNet	2.8 %; $R^2 = 0.4$ 18.7 bis 94.6 %

0 50 100 150 m

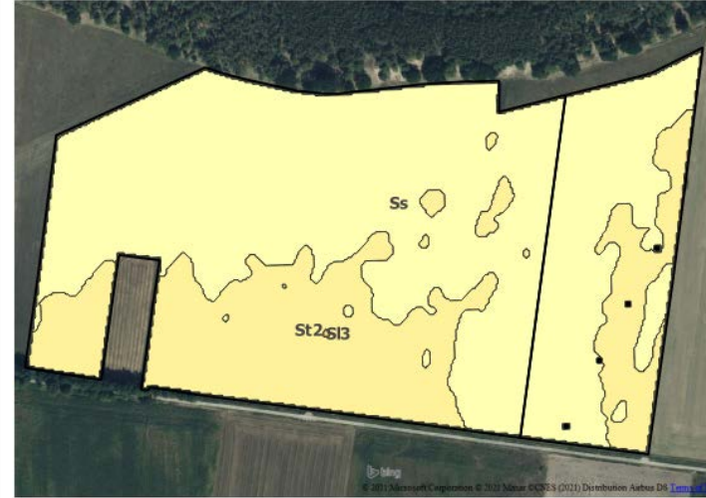
VDLUFA Bodengruppen nach Geophilus



VDLUFA Bodengruppen

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

KA5 Bodenarten nach Geophilus



KA5

Ss	Uls
Su2	Lts
Sl2	Ls2
Sf2	Lt2
Su3	Uu
Sf3	Ul2
Sf4	Lu
Su4	Uf3
Ls4	Ts2
Ts4	Uf4
Us	Lf3
Sf4	Tf
Ls3	Tu3
Ts3	Tu4
	Tu2
	Tf

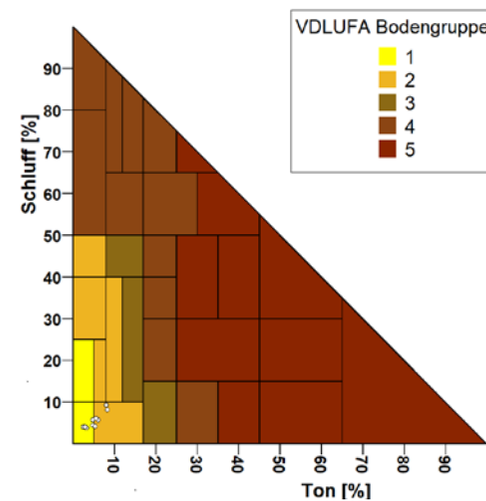
Bodenschätzungskarte



Klassenzeichen nach Bodenschätzung
Farbgebung nach VDLUFA Bodengruppen

0 50 100 150 m

Referenzproben im Körnungsdreieck



VDLUFA Bodengruppen

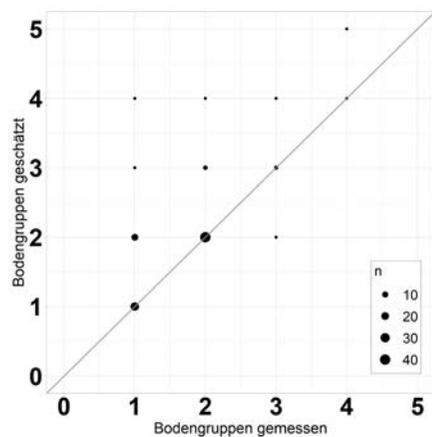
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Ergebnisse der Referenzproben

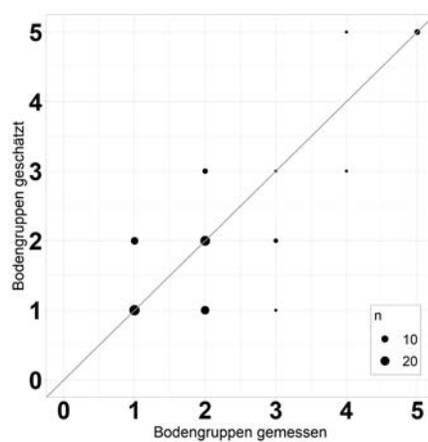
Bodentextur

Koordinaten				ID		Schätzung anhand K-Gehalt	Fingerprobe		Sedimentationsanalyse				
x_wgs84	y_wgs84	x_etrs89	y_etrs89	id_Agrola b	ID	BG_EUF	BG_Agrolab	BG_LKV	BG_Sed	KA5_Sed	Ton	Schluff	Sand
52.1386	12.9443	359318.8	5778447	10801	1	2	1	1	1	Ss	4.8	4.5	90.7
52.13902	12.9383	358909.5	5778505	10802	2	2	1	1	1	Ss	2.4	4.1	93.5
52.1372	12.9416	359129.6	5778296	10803	3	3	2	2	2	St2	8	9.4	82.6
52.13726	12.94585	359420.6	5778295	10804	4	3	2	1	2	St2	5.3	4.2	90.5
52.13728	12.9443	359314.3	5778300	10805	5	2	1	1	1	Ss	3.2	3.8	93
52.13721	12.9379	358876.2	5778305	10806	6	4	2	2	2	St2	8.2	8.2	83.7
52.13735	12.93981	359007.7	5778316	10807	7	2	1	1	1	Ss	4.8	5.9	89.4
52.13894	12.94256	359200.8	5778488	10808	8	3	1	1	1	Ss	2.8	4.1	93.1
52.13713	12.94259	359197.4	5778286	10809	9	3	2	2	2	St2	6	5.8	88.2
52.13831	12.9405	359057.8	5778422	10810	10	3	2	1	2	St2	5.5	6.2	88.3

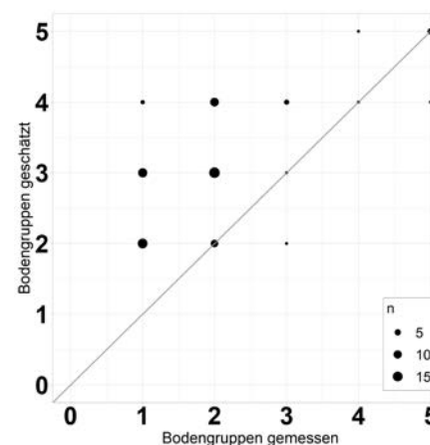
Vergleich Sedimentationsanalyse vs. Schätzmethoden (N=100, alle 10 Beprobungspunkte der 10 NutriNet Standorte)



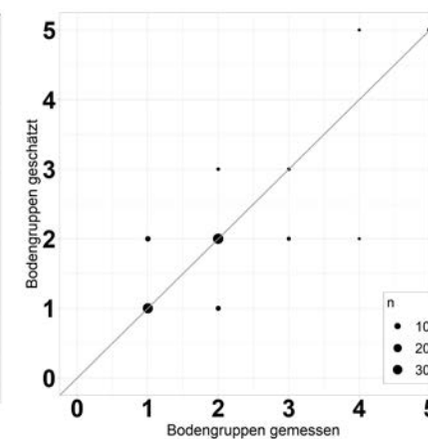
Geschätzt nach Fingerprobe (AGROLAB)



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
1	6.2	0	4.1	15.7	6.6
2	5.8	0	2.5	2.7	2.3
3	6.3	0	2.6	4.6	5.6
4	5.5	0	3.4	6.9	6.2
5	5.1	0	3.6	4.2	4.4
6	5.6	0	3.4	6.7	9.2
7	6.2	0	1.5	3.8	6.4
8	4.7	0	4.3	3.9	2.7
9	5.8	0	4.5	9.9	9
10	5.1	0	3.5	9.6	6.3



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	Mg_ CaCl2_äq u_EUF
1	2.8	0.9	0.9	2.1	1	0.9	8	3	11	10	1	0.2	5.3	11	11	6
2	1.5	0.3	0.4	1	0.9	0.8	2	1	8	5	0.9	0.1	4.6	10	3	5
3	3	1.1	0.7	2.2	0.8	0.7	4	2	13	10	1.4	0.2	5.4	8	6	8
4	2.9	0.7	0.6	2.1	1	0.9	5	2	14	11	1.2	0.4	5.5	11	7	6
5	1.7	0.2	0.5	1.1	1.1	0.8	3	1	10	4	0.9	0.2	4.6	11	4	5
6	3.7	1	1.3	2.3	1	0.8	6	3	24	15	1.6	0.5	6.2	10	9	9
7	2.4	0.6	0.8	1.6	0.6	0.4	3	2	12	10	1.1	0.4	5.4	6	4	6
8	1.9	0.5	0.4	1.2	1.2	1.2	3	1	10	6	0.8	0.2	4.8	13	4	4
9	3.4	1.3	1.1	2.6	1.2	1	6	2	15	10	1.4	0.2	5.4	12	9	8
10	2.6	0.7	0.7	2.1	0.9	1	7	3	13	9	1.1	0.3	5.2	11	10	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