

Bodenuntersuchung



Untersuchungsbefund

Einsender #:
BEST ING.
2, RUE DES SAPINS
L-2513 SENNINGERBERG

Projekt #:

Nr. Bulletin :	Probenahme #:	Annahme :	Versand :	Betriebsnummer #:
B241089	13/03/2024	13/03/2024	25/03/2024	

Probe			Bodenart	pH *		Phosphor* P2O5	Kalium * K2O	Magnesium Mg	Natrium Na	Nmin *	Corg *	Ntotal *	C/N	% Ton	% Schluff	% Sand
LaborNr.	Nr. #	Schlagname/Schlagnr/FLIK #		H2O	CaCl2	mg/100 g trockener Boden				kg Nitrat- N/ha	g/100g trockener Boden (%)	%		0- 2 µm	2-50 µm	50 µm -2 mm
				ISO 10390 V:V 1:5	VDLUFA A.5.1.1 m:V 1:2.5	VDLUFA A.6.2.1.1 CAL Extrakt		VDLUFA A.6.2.1.7 CaCl2 Extrakt		VDLUFA A.6.1.4. 1	Méth. int. selon ISO 10694	Méth. int. selon ISO 13878		Pipettmethode		Nass- siebung
004847	1	IM DRAUWENFELD FOLKENDANGE__940512	S		7,4	7 B	21 C	46 E	2 A		3,0	0,27	11.1			
004848	2	IM DRAUWENFELD FOLKENDANGE__940512	S		7,4	6 B	19 C	49 E	2 A		3,9	0,35	11.1			
004849	3	IM DRAUWENFELD FOLKENDANGE__940512+94051 3	S		7,5	4 A	15 C	45 E	2 A		2,4	0,22	10.9			
004850	4	IM DRAUWENFELD FOLKENDANGE__940512+94051 3	S		7,6	5 A	16 C	42 E	3 A		2,4	0,18	13.3			
004851	5	IM DRAUWENFELD FOLKENDANGE__940513	S		7,6	4 A	14 C	42 E	2 A		1,6	0,15	10.7			
004852	6	IM DRAUWENFELD FOLKENDANGE__940513+95164 2	S		7,5	3 A	13 B	46 E	2 A		1,9	0,17	11.2			

Gehaltsklassen : A = sehr niedrig, B = niedrig, C = gut, D = hoch, E = sehr hoch

Bodenart : L = leicht, M = mittel Gutland, OM = mittel Ösling, S = schwer

Bodenuntersuchung



Lionel Leydet,
Responsable technique laboratoire

Simone Marx,
Chef de service

* Analyse unter Akkreditierung durch OLAS

Probenvorbehandlung unter Akkreditierung durch OLAS nach ISO 11464 : Trocknen <40°C, Mahlen und Sieben <2mm; Nmin-Proben : Trocknen >= 95°C, Mahlen und Sieben < 2mm
Der vorliegende Bericht darf nur in seiner Gesamtheit vervielfältigt werden. Weitere Auskünfte zu den Analysemethoden und den Messunsicherheiten können im Labor nachgefragt werden.
Die Analysenergebnisse beziehen sich nur auf die dem Labor vorliegenden Proben.

% Humus = % Corg x 1,72

Die Zuordnung der ermittelten Nährstoffgehalte nach Gehaltsklassen erfolgt gemäß der grossherzoglichen Verordnung vom 24 August 2016 und 30 mai 2018 über die Landschaftspflegeprämie.
Bei der Zuordnung der Messergebnisse nach Gehaltsklassen werden die Messunsicherheiten nicht berücksichtigt.

Bei der Angabe des Nmin in kgN/ha wird angenommen, dass die Probenahme durch den Kunden entsprechend den Anforderungen der grossherzoglichen Verordnung vom 24. August 2016 Annexe II über die Landschaftspflegeprämie erfolgt ist.

Vom Auftraggeber übermittelte Informationen - ohne Verantwortung des Labors.

Bodenuntersuchung



Düngungsempfehlung

Einsender #:
BEST ING.
2, RUE DES SAPINS
L-2513 SENNINGERBERG

Projekt #:

Nr. Bulletin :	Probenahme #:	Annahme :	Versand :	Betriebsnummer #:
B241089	13/03/2024	13/03/2024	25/03/2024	

Probe			Kultur #	Ertragserwartung	Bodenart	CaO	P2O5	K2O	MgO	Na	Bor (B)	N	Humus
Labor Nr.	Nr.#	Schlagname/Schlagnr/FLIK #				kg Nährstoffe/ha							
004847	1	IM DRAUWENFELD FOLKENDANGE__940512	Wiese/Mähweide3	80 dt/ha TS	S	0	110	248	0	0	0	0	0
004848	2	IM DRAUWENFELD FOLKENDANGE__940512	Wiese/Mähweide3	80 dt/ha TS	S	0	110	248	0	0	0	0	0
004849	3	IM DRAUWENFELD FOLKENDANGE__940512+940513	Wiese/Mähweide3	80 dt/ha TS	S	0	140	248	0	0	0	0	0
004850	4	IM DRAUWENFELD FOLKENDANGE__940512+940513	Wiese/Mähweide3	80 dt/ha TS	S	0	140	248	0	0	0	0	0
004851	5	IM DRAUWENFELD FOLKENDANGE__940513	Wiese/Mähweide3	80 dt/ha TS	S	0	140	248	0	0	0	0	0
004852	6	IM DRAUWENFELD FOLKENDANGE__940513+951642	Wiese/Mähweide3	80 dt/ha TS	S	0	140	288	0	0	0	0	0

