

## Abkürzungen der CSV-Ausgabedateien der Probenahmebescheinigungs-Datei (PB\_CSV) und Ergebnis-Datei (ERG\_CSV)

Lfd. Nr.	Spalte	Export PB	Spalte	Export ERG	Feldname	Feld-Beschreibung	Beispiel
1	A	PB	A	ERG	RB	PB liegt in RedBox - von Seiten der Anerkennungsstelle	"x" oder leer
2	B	PB	B	ERG	ANN	annulierte PB	"x" oder leer
3	C	PB	C	ERG	AN_JAHR	Anerkennungsjahr	2018
4	D	PB	D	ERG	ART_PROB	Art der Probe	STD, NACH, NOB, NOB-Z, W, ERN, OECD
5	E	PB	E	ERG	ANERK_NR	Anerkennungsnummer	DE038-1230045-01
6	F	PB	F	ERG	LAG_ID	Lagerungs-ID (interne Nummer der Anerkennungsstelle)	DE0318-1230045-01-02
7	G	PB	G	ERG	VORG_ID	Vorgangs-ID (beliebiger, vom Aufbereiter festgelegter Text)	verwendetes Beizmittel, Kennung zur Lagerung etc.
8	H	PB	H	ERG	FRUOGRU	Fruchtartenobergruppe	1 = Getreide, 2 = Gräser etc.
9	I	PB	I	ERG	FRUART	Fruchtart	RW (= Winterroggen)
10	J	PB	J	ERG	SORTNR	Sortennummer	03228 bei Joker
11	K	PB	K	ERG	SORTX	Sorten-Name	Brasetto, LSH 90, La117-PxLa177-N
12	L	PB	L	ERG	KAT_PB	die mit der Probenahmebescheinigung beantragte Kategorie	V, B, Z1, Z2, AB
13	M	PB	M	ERG	ANERK_FAEHIG	Datum und Uhrzeit der Mitteilung der NOB-Anerkennungsfähigkeit	17.07.2018 16:59:34
14	N	PB	N	ERG	KAT_ANERK	anerkannte Kategorie des letzten Attestes (ggf. eben auch das einer Teil-Umstufung)	V, B, Z1, Z2, AB, "leer" (solange kein Attest vorliegt)
15	O	PB	O	ERG	KAT_NORM	Kategorie laut Normbeurteilung	V, B, Z1, Z2, AB, "leer" (solange kein Attest vorliegt)
16	P	PB	P	ERG	DAT_MITT	Datum der (zuletzt) versendeten Mitteilung	30.07.2018 13:59:34

Lfd. Nr.	Spalte	Export PB	Spalte	Export ERG	Feldname	Feld-Beschreibung	Beispiel
17	Q	PB	Q	ERG	DAT_MITT_NEU	Hinweis, ob es eine oder mehrere Neuausfertigungen gibt	"J" oder "leer"
18	R	PB	R	ERG	AB_B	Aberkannt wegen Besatz	"leer", P (Partieursache), Z (zugehörige Partie) oder PZ (trifft beides zu)
19	S	PB	S	ERG	AB_R	Aberkannt wegen Reinheit	"leer", P (Partieursache), Z (zugehörige Partie) oder PZ (trifft beides zu)
20	T	PB	T	ERG	AB_KF	Aberkannt wegen Keimfähigkeit	"leer", P (Partieursache), Z (zugehörige Partie) oder PZ (trifft beides zu)
21	U	PB	U	ERG	AB_W	listet alle aberkannten Parameter auf	
22	V	PB	V	ERG	W_BEM	Weitere Bemerkungen	
23	W	PB			DT_LAG	Lagerungseinheit in dt	280, 340, 1.300 ...
24	X	PB			DT_VOR	Masse der vorgestellten Partie in dt	280
25	Y	PB			DT_KORR_MITT	Gewichtsänderung	272 dt oder leer
26	Z	PB			DT_VERF	noch verfügbare Masse in dt	190 dt
27	AA	PB			LAG_ANZ	Anzahl Packungen	26, leer
28	AB	PB			LAG_ART	Lagerungsart	Silo, Säcke, Big Bags, etc.
29	AC	PB			LAG_DETAIL	Details zur Lagerung	Silo 7
30	AD	PB			LAG_ANZ_N	Anzahl Packungen nachher	26, leer
31	AE	PB			LAG_ART_N	Lagerungsart nachher	Silo, Säcke, Big Bags, etc.
32	AF	PB			LAG_DETAIL_N	Details zur Lagerung nachher	Silo 8
33	AG	PB			BEHANDELT	Saatgut behandelt	gebeizt, nicht gebeizt, pilliert, Mantelsaat, Sonstiges
34	AH	PB			REIN_ART	Art der Reinigung/ Aufbereitung/ Behandlung/ Wiederholung der Probenahme	phys, chem, Wdh, leer
35	AI	PB			DT_REIN_ABG	Reinigungsabgang dt	1
36	AJ	PB			ANZ_ISTA	Anzahl ISTA-Zertifikate (nur bei OECD)	3
37	AK	PB			ANZ_OECD	Anzahl OECD-Zertifikate (nur bei OECD)	3
38	AL	PB			STAAT_OECD	Vorgesehenes Empfängerland (nur bei OECD)	Ukraine

Lfd. Nr.	Spalte	Export PB	Spalte	Export ERG	Feldname	Feld-Beschreibung	Beispiel
39	AM	PB			HERKUNFT_OECD	Erzeugerland (nur bei OECD)	Chile
40	AN	PB			SORTE_ETIKETT_OECD	Sortenangabe auf dem Etikett (nur bei OECD)	KWS Dolaro TM (Technische Mischung)
41	AO	PB			LAG_ZERT_OECD	Angabe Packung/Gewicht auf Zertifikat (nur bei OECD)	3 Big Bag (15 U)
42	AP	PB			VORL_ZERT_OECD	Antrag auf vorläufiges Zertifikat (nur bei OECD)	J oder N
43	AQ	PB	W	ERG	DAT_PROB	Datum des (letzten) Probenangaben-pdf; Zeitpunkt des Abschlusses	21.07.2015 12:34:56
44	AR	PB	X	ERG	DAT_PROB_NEU	Hinweis, ob es eine oder mehrere Neuausfertigungen gibt	"J" oder "leer"
45	AS	PB	Y	ERG	DAT_PROB_EIN	Datum des Probeneingangs im Labor	22.07.2015
46	AT	PB	Z	ERG	LAB	Labor-Kennzeichnung	LUFA Hameln 1, LUFA Münster 2, KWSL-Privatlabor 3
47	AU	PB	AA	ERG	UNR	Untersuchungsnummer im Labor	971234
48	AV	PB	AB	ERG	LAB_ZUS	Zusätzliche Untersuchungsaufträge	"Triebkraft", "Flughafer in 3 kg; Triebkraft" etc.
49	AW	PB			UP	Upload fehlt	J oder N
50	AX	PB			ZUENR	Züchternummer	00471
51	AY	PB			ZUEKURZ	Züchter	I.G. Pflanzenzucht GmbH München
52	AZ	PB			VONR	V-Firma Nummer	908
53	BA	PB			VOKURZ	V-Firma	AGRAVIS Raiffeisen AG Münster
54	BB	PB	AC	ERG	AUFNR	Aufbereiternummer	998
55	BC	PB	AD	ERG	AUFKURZ	Aufbereiter	Oatstest Haferdorf
56	BD	PB			PNNR	Probenehmernummer	99801
57	BE	PB			PNKURZ	Probenehmer	Haffke, Hara Haferdorf
58	BF	PB			W_GRUND	Grund der Wiederverschließung	Beizung
59	BG	PB			W_KENNZ	Kennzeichnung der Ursprungsware	EG oder OECD
60	BH	PB			HUELL_DT	Hüllmasse in dt	20
61	BI	PB			HUELL_VH	Hüllmasse in Prozent	28,57%
62	BJ	PB	AE	ERG	BEM_PART	Bemerkung zur Partie	In weiteren 500 Gramm 1 Gerste, etc.

Lfd. Nr.	Spalte	Export PB	Spalte	Export ERG	Feldname	Feld-Beschreibung	Beispiel
63	BK	PB	AF	ERG	BEM_LAG	Bemerkung zur Lagerungseinheit	
64	BL	PB	AG	ERG	BEIZ_AUF	Beizaufgabe	J oder "leer"
65	BM	PB			EUR_GES	Gesamtgebühr	15,75
66	BN	PB			RECH_EMPF_ROLLE	Verfahrensbeteiligter	Aufbereiter, Vertriebsfirma, Züchter
67	BO	PB			RECH_EMPF_NR	Rechnungsempfängernummer	908
68	BP	PB			RECH_EMPF_KURZ	Rechnungsempfänger	AGRAVIS Raiffeisen AG Münster
69	BQ	PB			LAG_ZUS_1	Quelle der Lagerungseinheit	VV, MAN, PARTIE_EIGEN, LAG_NOB
70	BR	PB			DT_1	Masse in dt	90,5
71	BS	PB			VV_NR_1	Vermehrungsvorhaben-Nummer	001155 WD 00782 2018 01
72	BT	PB			VER_KURZNAME_1	Vermeerher-Kurzname	Mustermann, Max - Verden
73	BU	PB			SCHLAGBEZ_1	Schlagbezeichnung	Schafsloge
74	BV	PB			HAERF_1	ha mit Erfolg feldbesichtigt	4,75
75	BW	PB			HA82_1	Ohne Erfolg nach §8(2) besichtigt	0,00
76	BX	PB			AKST_LAND_1	AKST oder Land	Niedersachsen
77	BY	PB			ANNR_1	Anerkennungsnummer	DE038-9870002-01
78	BZ	PB			SAATG_1	Saatgut Status	A oder F (anerkannt oder feldbesichtigt)
79	CA	PB			LAG_ID_1	Lagerungs-ID	DE0318-9870002-01
80	CB	PB			EJAHR_1	Erntejahr	2018
81	CC	PB			KAT_1	Endgültige Kategorie nach Feldbesichtigung	Z1
<b>Ab LAG_ZUS_1 ist die PB_CSV variabel: ab hier wird die Herkunft des Saatgutes in n Blöcken à jeweils 12 Spalten beschrieben.</b>							

82			AH	ERG	KF_UNGEB	Keimfähigkeit %	
83			AI	ERG	KF_UNGEB_A	Keimfähigkeit % anomale	
84			AJ	ERG	KF_UNGEB_T	Keimfähigkeit % tote	
85			AK	ERG	KF_UNGEB_F	Keimfähigkeit % frische ungekeimte	
86			AL	ERG	KF_UNGEB_H	Nicht gekeimte hartschalige %	
87			AM	ERG	KF_UNGEB_TAG	Anzahl Tage KF	

Lfd. Nr.	Spalte	Export PB	Spalte	Export ERG	Feldname	Feld-Beschreibung	Beispiel
88			AN	ERG	TTC	Lebensfähigkeit (TTC) %	
89			AO	ERG	TTC-ABSCHL	TTC-Abschluss	
90			AP	ERG	KF_GEB	Keimfähigkeit nach Laborbeizung %	
91			AQ	ERG	KF_GEB_A	Keimfähigkeit nach Laborbeizung %	
92			AR	ERG	KF_GEB_T	Keimfähigkeit nach Laborbeizung % tote	
93			AS	ERG	KF_GEB_F	Keimfähigkeit nach Laborbeizung %	
94			AT	ERG	KF_GEB_H	Nicht gekeimte hartschalige nach	
95			AU	ERG	KF_GEB_TAG	Anzahl Tage Keimfähigkeit nach Laborbeizung	
96			AV	ERG	EINKEIM_VH	Einkeimigkeitsgrad %	
97			AW	ERG	MEHRKEIM_VH	Knäuel mit 3 und mehr Keimlingen %	
98			AX	ERG	TRIEB	Triebkraft %	
99			AY	ERG	KALT	Erdekalttest %	
100			AZ	ERG	TRIEB_GEB	Triebkraft nach Laborbeizung %	
101			BA	ERG	TRIEB_A	Triebkraft % anomale	
102			BB	ERG	TRIEB_T	Triebkraft % tote	
103			BC	ERG	TRIEB_GEB_A	Triebkraft nach Laborbeizung % anomale	
104			BD	ERG	TRIEB_GEB_T	Triebkraft nach Laborbeizung % tote	
105			BE	ERG	FEUCHT	Feuchtigkeit %	
106			BF	ERG	PROBGEW	Probengewicht g	
107			BG	ERG	TECH_REIN	Technische Reinheit %	
108			BH	ERG	UNSCH_V_VH	Unschädliche Verunreinigungen %	
109			BI	ERG	AND_ART_VH	Technische Reinheit Andere Arten %	
110			BJ	ERG	TKM	Tausendkornmasse g	
111			BK	ERG	TVM	Tausendveesengewicht g	
112			BL	ERG	SU_AND_ART	Summe Andere Arten insgesamt	
113			BM	ERG	SU_AND_GETR	Summe Andere Getreidearten	
114			BN	ERG	SU_AND_NICHT_GETR	Summe Andere Arten als Getreide	
115			BO	ERG	SU_HED_KORNR	Summe Hederich_Kornrade	
116			BP	ERG	SU_AND_ART_VH	Summe Andere Arten insgesamt %	
117			BQ	ERG	AMPFER_O	Ampfer außer Kleiner Sauer- u. Strandampfer	
118			BR	ERG	EINZ_ART	Einzelne fremde Art	

Lfd. Nr.	Spalte	Export PB	Spalte	Export ERG	Feldname	Feld-Beschreibung	Beispiel
119			BS	ERG	EINZ_ART_VH	Einzelne fremde Art %	
120			BT	ERG	QUECKE_VH	Quecke %	
121			BU	ERG	FUCHS_ACK_VH	Ackerfuchsschwanz %	
122			BV	ERG	HED_VH	Hederich %	
123			BW	ERG	SENF_ACK_VH	Ackersenf %	
124			BX	ERG	KL_STEIN_VH	Steinklee %	
125			BY	ERG	MUKORN	Mutterkorn	
126			BZ	ERG	SKLE	Sklerotien	
127			CA	ERG	INS	Befall mit lebenden Schadinsekten	
128			CB	ERG	BEM_INS	Bemerkung zu Befall mit lebenden Schadinsekten	
129			CC	ERG	MUKORN_VH	Mutterkorn %	
130			CD	ERG	SKLE_VH	Sklerotien %	
131			CE	ERG	AUSS_MENG	Teilmenge außerhalb Labor untersucht	
132			CF	ERG	GESUND	Gesundheitsprüfung (außer Mutterkorn)	
133			CG	ERG	BEM_GESUND	Bemerkung zu Gesundheitsprüfung (außer Mutterkorn)	
134			CH	ERG	WEIT_MENG	Weitere Untersuchungsmenge	
135			CI	ERG	GRANN	Überlange Grannen	
136			CJ	ERG	ANDR_SORT	Andere Sorte derselben Art	
137			CK	ERG	FH_3KG	Flughafer in 3 kg	
138			CL	ERG	ANDR_SORT_VH	Andere Sorte derselben Art %	
139			CM	ERG	UNTERSORT	Untersortierung %	
140			CN	ERG	UNTERSORT_MM	Sortierung unter mm	
141			CO	ERG	FH_FHBAS	Flughafer/-bastarde	
142			CP	ERG	TAUM	Taumelloch/Rauschgras	
143			CQ	ERG	HED	Hederich	
144			CR	ERG	FUCHS_ACK	Ackerfuchsschwanz	
145			CS	ERG	QUECKE	Quecke / Gemeine Quecke	
146			CT	ERG	KL_STEIN	Steinklee	
147			CU	ERG	SEI	Seide	
<b>Ab hier ist die ERG_CSV variabel: ab hier werden alle übrigen Pflanzensamen gelistet, siehe : Liste "Andere Samen"</b>							