

## Abkürzungen der CSV-Ausgabedatei des Boniturbogens Pflanzkartoffeln (BONEXP)

Lfd.Nr.	Spaltenbezeichnung	Feldname	Feld-Beschreibung	Beispiel/Hinweis
1	A	RB	Bonitur liegt in RedBox - von Seiten der Anerkennungsstelle	"x" oder leer
2	B	ANN	annulierte Bonitur	"x" oder leer
3	C	EJAHR	Erntejahr	2026
4	D	ART_PROB	Art der Probenahme	STD, ERN
5	E	ANERK_NR	Anerkennungsnummer	DE035-123000456012
6	F	BON_EINHEIT_ID	Bonitureinheit-ID	DE0325-123000456012-01-01
7	G	BON_ID	Bonitur-ID	DE0325-123000456012-01
8	H	BON_NR	Bonitur-Nummer	DE035-123000456012-01
9	I	PNNR	Probenehmernummer	12301
10	J	PNKURZ	Probenehmername	Müller, Bernd Hannover
11	K	VONR	VO-Nummer	123
12	L	VOKURZ	VO-Kurzbezeichnung	K. Knollen GmbH
13	M	VERNR	Vermehrer-Nummer	000456
14	N	VERKURZ	Vermehrer-Kurzname	Knolle, Knut
15	O	ZUENR	Züchter-Nummer	7890
16	P	ZUEKURZ	Züchter-Kurzbezeichnung	K-Potato Plant Breeding Program
17	Q	SORTNR	Sortennummer	03340
18	R	SORTX	Sortenname	Belana
19	S	KAT_ZIEL	Zielkategorie nach Virustestung	B/SE
20	T	KAT_ATT	Attestierte Kategorie nach Bonitur	B/SE
21	U	LAG_ART	Lagerungsart	Big Bags
22	V	LAG_ANZ	Anzahl Packungen	10
23	W	LAG_DETAIL	Details zur Lagerung	Halle 5
24	X	LAG_ORT	interne Nummer des Lagers	123100
25	Y	LAG_ORTKURZ	Kurzbezeichnung des Lagers	K. Knollen GmbH Knollendorf
26	Z	ERSTELLT	Erstellungsdatum Bonitureinheit-ID	24.12.2025
27	AA	ANLAGE	Anlagedatum Bonituren der Bonitureinheit-ID	24.12.2025
28	AB	ANFRAGE	Anfragedatum Bonitureinheit-ID	04.02.2026
29	AC	ABSCHLUSS	Abschlussdatum Bonitureinheit-ID	24.12.2025
30	AD	ÄNDERUNG	Letztes Änderungsdatum Bonitureinheit-ID	24.12.2025
31	AE	BK_BAKRING_SCHLEIM	Bonitur Ergebnis auf Befall Kartoffelkrebs, Bakterieller Ringfäule, Schleimkrankheit & Kartoffelnematoden	ME
32	AF	BK_FAUL_N	Bonitur Ergebnis Nassfäule %	0,1
33	AG	BK_FAUL_T	Bonitur Ergebnis Trockenfäule %	0,2
34	AH	BK_SU_FAUL	Bonitur Ergebnis Summe Fäule %	0,3

Lfd.Nr.	Spaltenbezeichnung	Feldname	Feld-Beschreibung	Beispiel/Hinweis
35	AI	BK_KAR_SCHORF	Bonitur Ergebnis Kartoffelschorf %	0
36	AJ	BK_ZEBRA	Bonitur Ergebnis Zebra-Chip-Krankheit %	0
37	AK	BK_STOLBUR	Bonitur Ergebnis Stolbur %	0
38	AL	BK_DITYLENCHUS	Bonitur Ergebnis Ditylenchus destructor %	0
39	AM	BK_PSTVD	Bonitur Ergebnis Potato spindle tuber viroid %	0
40	AN	BK_RHIZOCTONIA	Bonitur Ergebnis Rhizoctonia %	0,4
41	AO	BK_PUL_SCHORF	Bonitur Ergebnis Pulverschorf %	0
42	AP	BK_SCHRUMP	Bonitur Ergebnis stark geschrumpelter Knollen %	0
43	AQ	BK_FEHLER	Bonitur Ergebnis äußere Fehler %	2,2
44	AR	BK_GESAMTTOL	Bonitur Ergebnis Gesamtteranz %	2,9
45	AS	BK_ERDE	Bonitur Ergebnis anhaftende Erde und Fremdstoffe %	0,3
46	AT	BK_KEIMHEMM	Bonitur Ergebnis auf sichtbare Anzeichen der Behandlung mit keimhemmenden Mitteln/ Bestrahlung	ME
47	AU	BK_GESCHN_PFLANZGUT	Bonitur Ergebnis auf geschnittenes Pflanzgut	ME
48	AV	BK_SORTIER	Sortierung	35/55
49	AW	BK_BEMERKUNGEN	Bemerkungsfeld zur Bonitur	Verdacht auf Stolbur
50	AX	DT_ERTRAG	Rohwarenertrag in dt (bei erster Bonitur eines Vermehrungsvorhabens einzugeben)	1200
51	AY	DT_ABGANG	Abgang bei Aufbereitung in dt	50
52	AZ	DT_BON	Gewicht einzelner Bonituren in dt	500
53	BA	DT_BON_SUM	Summe bonitierter Menge eines Vermehrungsvorhabens in dt	1000