

Die Versorgungsempfehlungen in der Milchviehfütterung wurden umgestellt. Da bereits viele namhafte Labore nach den neuen Normen Futtermittel analysieren, können über einen einfachen Weg betriebseigene Analyseergebnisse in die Futtermittelliste per csv-Datei eingelesen werden.

Bitte beachten:

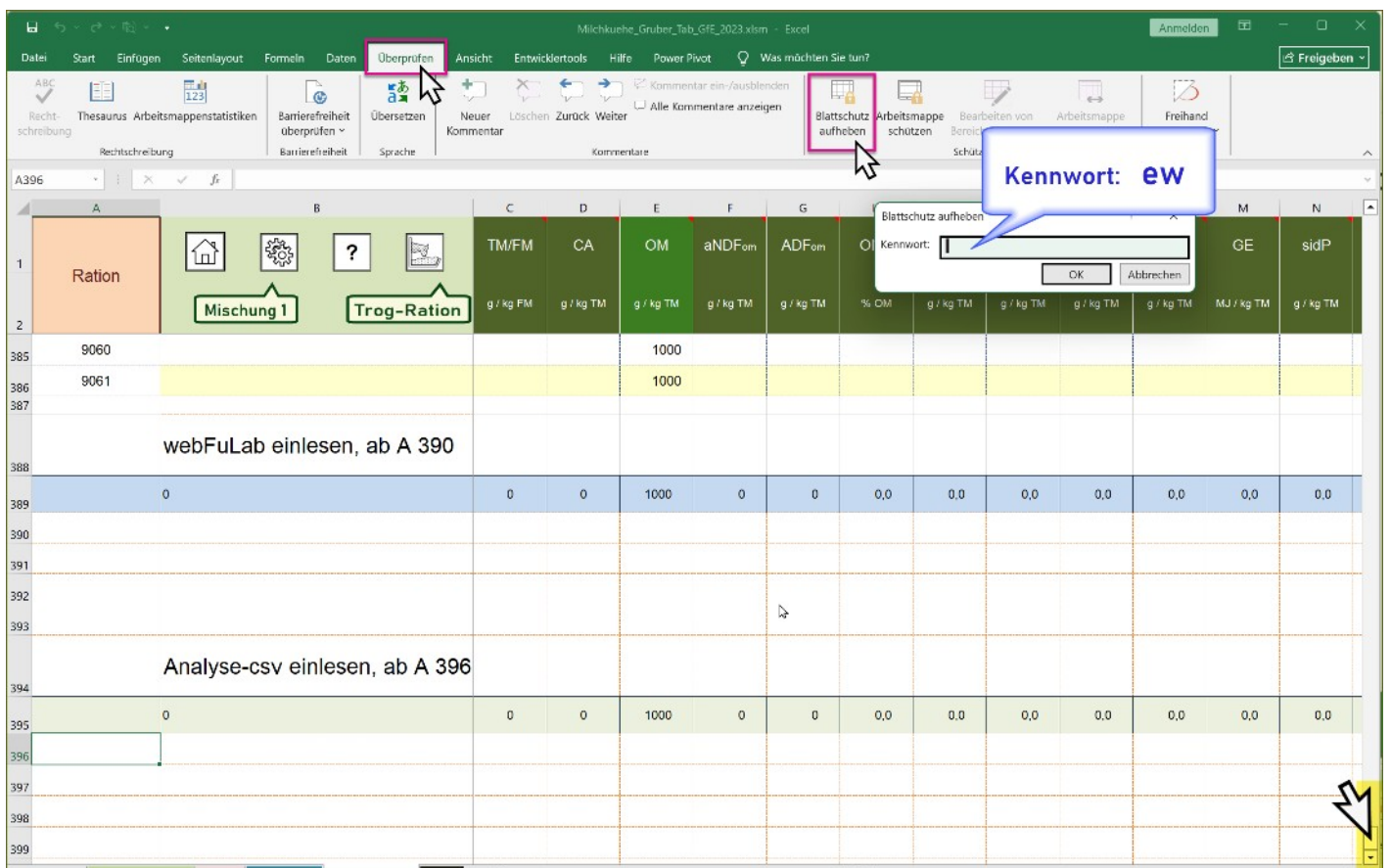
Diese Kurzanleitung wurde mit csv-Dateien von webFuLab (LKV Bayern, www.lkv.bayern.de) und dem LKS-Labor (www.lkvsachsen.de) erstellt. Stand Juli 2026.

Verwenden Sie bitte immer die aktuelle Tabelle zur Futterberechnung, kostenloser Download von www.triesdorf.de/downloads

1. Die Datei mit den Laborergebnissen speichern, dann EXCEL-Futterberechnung starten und die Futterliste öffnen.

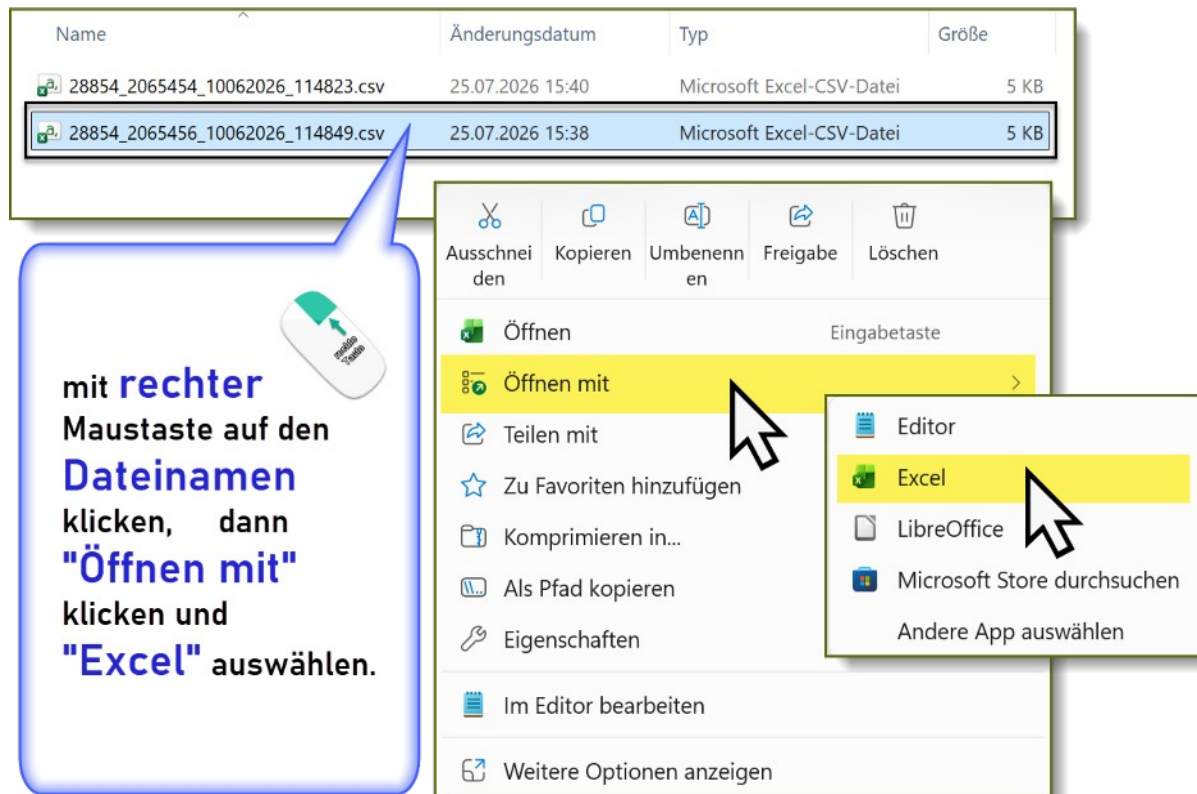


2. In der Futtertabelle zum Ende der Liste scrollen, dann den Blattschutz aufheben und in die Zelle A 390 (webFuLab Datei) oder A 396 (LKS-Labor) klicken.

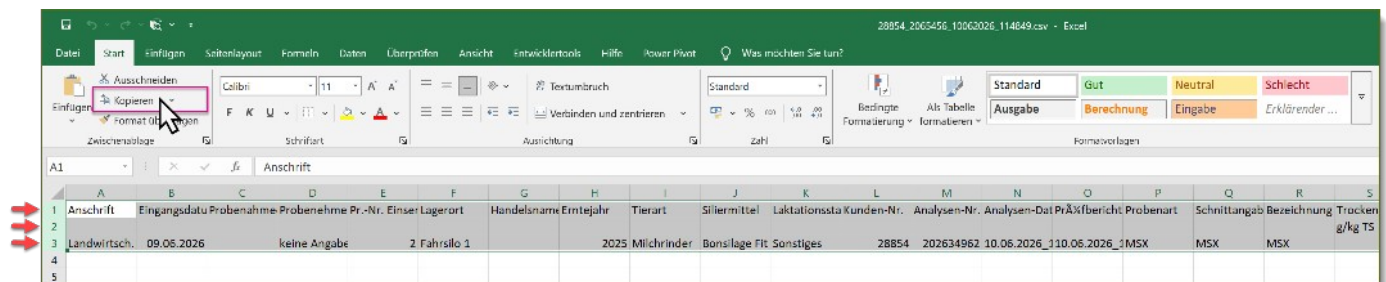


Ration	TM/FM	CA	OM	aNDF _{om}	ADF _{om}	OL	% OM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	GE	sidP
9060			1000													
9061			1000													
webFuLab einlesen, ab A 390																
0	0	0	1000	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Analyse-csv einlesen, ab A 396																
0	0	0	1000	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

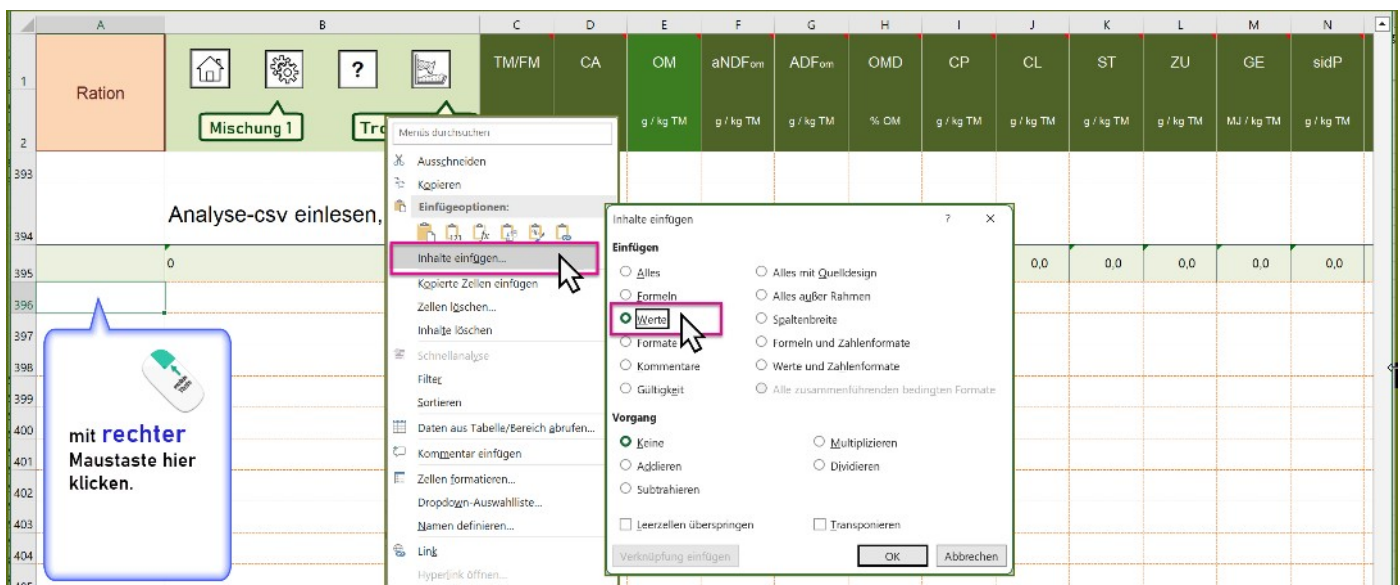
3. Anschließend die csv-Datei wie folgt öffnen.



4. Mit gedrückter linker Maustaste die Zeilenmarkierer (1-3 bei LKS-Labor oder Zeile 1-2 bei webFuLab) überfahren, damit sind alle Daten ausgewählt. Dann auf „Kopieren“ klicken.



5. Zur Futtertabelle wechseln, dort in die benötigte Zelle in Spalte A mit rechter Maustaste klicken. Unter „Inhalte einfügen“ den Punkt „Werte“ anklicken.



Die Laborwerte sind in der Ergebniszeile den Listenspalten zugeordnet.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Ration		TM/FM	CA	OM	aNDF _{om}	ADF _{om}	OMD	CP	CL	ST	ZU	GE	sidP
2		Mischung 1 Trog-Ration	g / kg FM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	% OM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	MJ / kg TM	g / kg TM
393														
394														
395		MSX	357	33	967	339	186	78,3	83,0	36,0	361,0	28,0	18,7	87,5
396	Anschrift	Eingangsdatum	obenahmedati	Probennehmer	Einsender	Lagerort	oelname	Erntejahr	Tierart	Silermittel	ssstadium	unden-Nr.	alysen-Nr.	en-Datum
397														
398	Abteilung Rinderzucht N 46182		keine Angabe	2	Fahrsilo 1		2025,0	Milchrinder	silage Fit	Sonstiges	28854,0	#####	26_11:48	2

6. Auf Markierer klicken und die Zeile kopieren. Dann in der Futterliste nach oben scrollen und eine freie Zeile wählen.

Einfügen der Daten wie auf Seite 2, Abbildung unten, beschrieben: Rechte Maustaste auf Zelle in Spalte A, „Inhalte einfügen“, „Werte“.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Ration		TM/FM	CA	OM	aNDF _{om}	ADF _{om}	OMD	CP	CL	ST	ZU	GE	sidP
2		Mischung 1 Trog-Ration	g / kg FM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	% OM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	MJ / kg TM	g / kg TM
324	8585	Mineralfutter Schafe	950	968	32	0	0	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,2
325	9000				1000									
326	9001	MSX	357	33	967	339	186	78,3	83,0	36,0	361,0	28,0	18,7	87,5
327	9002				1000									

Wichtig: Nummer und eventuell Name des Futtermittels noch eingeben,
4-stellige Zahl bei Gruber Tabelle, 8-stellige Zahl bei DLG Tabelle.

Das Futtermittel kann mit einem Doppelklick auf die Nummer in Berechnungen übernommen werden.

7. Wieder nach unten scrollen und die eingefügten Werte (je nach Labor 3 oder 2 Zeilen) mit gedrückter linker Maustaste durch überfahren der Zeilenmarkierer auswählen.

Vorsicht: Nicht die Zeile 395 oder 389 mit auswählen.

Mit der rechten Maustaste auf Zelle in Spalte A, dann „Inhalte löschen“ klicken.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Ration		TM/FM	CA	OM	aNDF _{om}	ADF _{om}	OMD	CP	CL	ST	ZU	GE	sidP
2		Mischung 1 Trog-Ration	g / kg FM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	% OM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	g / kg TM	MJ / kg TM	g / kg TM
393														
394		Analyse-csv einlesen.												
395	MSX				967	339	186	78,3	83,0	36,0	361,0	28,0	18,7	87,5
396	Anschrift	Eingangsdatum												
397														
398	Abteilung Rinderzucht N 46182		keine Angabe	2	Fahrsilo 1		2025,0	Milchrinder	silage Fit	Sonstiges	28854,0	#####	26_11:48	2
399														
400														
401														
402														

Danach kann die nächste Analysedatei übernommen werden.