

Häufig auftretende Fehler und mögliche Ursachen

Inhaltsverzeichnis

- A. In der Düngeplanung werden nicht alle Wirtschaftsdüngerlagerstätten angezeigt?
- B. In der Düngeplanung wird der N - Gehalt der organ. Düngerzugänge nicht angezeigt?
- C. In der Düngeplanung wird kein organ. Düngerzugang angezeigt?
- D. Im Anbauplan wird nur Ertragslage hoch 2 angezeigt?
- E. Im Anbauplan wird die Spalte Fruchtfolgeglied angezeigt obwohl der Schlag geteilt werden sollte?
- F. Im Anbauplan kann in der Spalte "N Vorfruchtwirkung kg/ha" kein Wert eingetragen werden?
- G. In "Maßnahmen erfassen" können keine Mineraldünger erfasst werden?
- H. Im Registerblatt "Mineraldünger: Zugänge" kann kein Mineraldünger eingetragen werden?
- I. Nach dem Ende des Wirtschaftsjahres wurden im Herbst Maßnahmen erfasst, welche nun im neuen Jahr nicht angezeigt werden?
- J. Im neuen Wirtschaftsjahr stehen bereits die Mineraldünger des Vorjahres unter den Zugängen?
- K. In der Maske "Maßnahmen erfassen" in mehrbetriebsfähigen Versionen werden sämtliche angelegte Feldstücke am Betrieb angezeigt.
- L. Am Ausdruck für die Verlustarme Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdüngern und Biogasgülle scheinen nicht alle Maßnahmen auf.

A. In der Düngeplanung werden nicht alle Wirtschaftsdüngerlagerstätten angezeigt?

Mögliche Ursachen:

A.1. Bei der Anlage der Sammelstellen wurde keine voraussichtliche Anfallsmenge pro Jahr eingegeben.

Sammelstellen für Wirtschaftsdünger

Bitte vervollständigen Sie die Daten der Wirtschaftsdüngersammelstellen. Eine neue Sammelstelle kann in der untersten Zeile angelegt werden. Zum Löschen betätigen Sie die rechte Maustaste.

Düngersammelstellen (2) Fassungsvermögen: 512,39 m³, voraussichtliche Anfallsmenge/Jahr: 0,00 m³									
Kenndaten		Fassungsvermögen						Voraussichtliche Anfallsmenge	
Bezeichnung	Flüssig	Breite (od. Durchm) m	Länge m	Höhe m	= Fassungsvermögen m³	Kanal m³	= Fassungsvermögen m³ gesamt	Anzahl Leerungen /Jahr	= Anfallsmenge /Jahr m³
Güllegrube	<input checked="" type="checkbox"/>	12,00		4,00	452,39	60,00	512,39		
Mistplatz	<input type="checkbox"/>						0,00		
x	<input type="checkbox"/>								

A.2. Bei der Eingabe des Tierbestandes wurde eine der angelegten Sammelstellen nicht ausgewählt.

Tierart	P- red. Fütterung	Durchschnittsbestand Stk.	Nährstoffbestimm. Bestand	Art d. Wirtschaftsdüngers	1. Düngersammelstelle (Mist, Gülle)	2. Düngersammelstelle (Jauche)	kg N ab Lager/Tier	kg N ab Lager gesamt	N-Anfall Gülle	N-Anfall Mist (Anteil)
SUMME		411,0	463,0					2.734,20		
Rinder										
Schweine		411,0	463,0					2.734,20		
Ferkel		160,0						384,00		
Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) Standard-Fütterung	<input type="checkbox"/>								2,5000	1,6000
Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) N-red. Fütterung	<input type="checkbox"/>	160,0	160,0	Gülle			2,4000	384,00	2,4000	1,5000
Mastschweine und Jungsauen auf der Basis von 2,5 Zyklen		200,0						1.736,80		
ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung	<input type="checkbox"/>								7,5000	4,6000
ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung - N-red. Fütterung	<input type="checkbox"/>	200,0	252,0	Gülle			6,9000	1.736,80	6,9000	4,2000
ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung - stark-N-red.	<input type="checkbox"/>								6,7000	4,1000
Zuchtschweine (ab Belegung) inkl. Ferkel bis 8 kg		50,0						595,00		
Zuchtschweine - Standard-Fütterung	<input type="checkbox"/>								14,4000	8,9000
Zuchtschweine - N-reduzierte Fütterung	<input type="checkbox"/>	30,0	30,0	Tiefstallmist	Mistplatz		11,9000	357,00	12,8000	7,9000
Zuchtschweine - N-reduzierte Fütterung	<input type="checkbox"/>	20,0	20,0	Tiefstallmist	Mistplatz		11,9000	238,00	12,8000	7,9000
Ferkel		1,0						16,40		

B. In der Düngeplanung wird der N - Gehalt der organ. Düngerzugänge nicht angezeigt?

Mögliche Ursachen:

B.1. Bei Eingabe organ. Dünger Zu- und Abgänge wurde kein N-Wert erfasst.

ÖDüPlan Vers. 2008.4.1 - [Organische Dünger: Zu- und Abgänge]

Zu- und Abgabe von organischen Düngern
Bitte erfassen Sie eventuelle Zu- und Abgänge von Wirtschaftsdüngern oder Sekundärrohstoffen.

Zugang und Abgabe von org. Düngern - Zugänge: 700,00 m³ (1) Abgänge: 0,00 m³ (0)

Datum (F2 = Kalender)	Zu-/ Abgang	Bezeichnung d. org. Düngers	Menge in m³ oder t	wirksam wie	N Anteil in % aus WD	Stickstoff (N)	Phosphor (P2O5)	Kalium (K2O)	Düngersammelstelle (wenn verwendet)	Abgeber / Abnehmer
	Zugang	Kompost, Klärschlammkompost	700,00	Kompost						

C. In der Düngeplanung wird kein organ. Düngerzugang angezeigt?

Mögliche Ursachen:

C.1. Die Eingabe der zugegangenen Menge in der Maske "Organische Dünger: Zu- und Abgänge" wurde nicht definiert.

Zugang und Abgabe von org. Düngern - Zugänge: 0,00 m³ (1) Abgänge: 0,00 m³ (0)

Datum (F2 = Kalender)	Zu-/ Abgang	Bezeichnung d. org. Düngers	Menge in m³ oder t	wirksam wie	N Anteil in % aus WD	Stickstoff (N)	Phosphor (P2O5)	Kalium (K2O)	Düngersammelstelle (wenn verwendet)	Abgeber / Abnehmer
	Zugang	Kompost, Klärschlammkompost		Kompost						

D. Im Anbauplan wird nur Ertragslage hoch 2 angezeigt?

Mögliche Ursachen:

D.1. Die Eingabe der Ertragsersparung wurde nicht in Tonnen pro Hektar, sondern in Kilogramm pro Hektar durchgeführt.

Anbau- und Düngerplan
Bitte wählen Sie die Kulturen aus und tragen Sie die Grundlagen für die Nährstoffberechnung ein.

Flächen: 30,50 ha (8 Schläge). Getr.Mais Ant.: 66,10%, N-Zehrer: 66,10%, Max. Kultur: 40,68% Weichweizen (12,00 ha). Anteil Blühhf.: 33,90%

MFA-NR	Feldstücksbezeichnung	Nutzung	Teilschlag	Kultur	Sorte	Größe Feldstück ha	Größe Schlag ha	Ertragsersparung to/ha	Ertrag to/ha	Gehaltsklasse P	Gehaltsklasse K	Ertragslage	Max. N/ha	Max. P2O5 kg/ha
1	Hausfeld	Ackerland	1	Weizen (Winter) < 14% Ro...	Dekan	10,00	4,00	6.700,00	7,00	C	C	hoch 2	165,00	63,25
1	Hausfeld	Ackerland	2	Weizen (Winter) < 14% Ro...	Dekan	10,00	6,00	6,70	7,00	C	C	hoch 1	150,00	63,25
2	Bergfeld	Ackerland		Blühfläche mehrjährig		10,00	10,00			C	C			

E. Im Anbauplan wird die Spalte Fruchtfolgeglied angezeigt obwohl der Schlag geteilt werden sollte?

Mögliche Ursachen:

E.1. Anstatt Schlag teilen wurde "Fruchtfolgeglied anlegen" ausgewählt. Mit "Fruchtfolgeglied löschen" kann die Eingabe wieder rückgängig gemacht werden.

Anbau- und Düngerplan
Bitte wählen Sie die Kulturen aus und tragen Sie die Grundlagen für die Nährstoffberechnung ein.

Flächen: 30,50 ha (8 Schläge). Getr.Mais Ant.: 66,10%, N-Zehrer: 66,10%, Max. Kultur: 44,07% Weichweizen (13,00 ha), Anteil Blühfl.: 33,90%

MFA-NR	Feldstücksbezeichnung	Nutzung	Teilschlag	Fruchtfolgeglied	Kultur	Sorte	Größe Feldstück ha	Größe Schlag ha	Ertrags-erwartung to/ha	Ertrag to/ha
1	Hausfeld	Ackerland	1	1	Weizen (Winter) < 14% Ro...	Dekan	10,00	4,00	6.700,00	7,00
1	Hausfeld	Ackerland	2	1	Weizen (Winter) < 14% Ro...	Dekan	10,00	6,00	6,70	7,00
2	Bergfeld	Ackerland		1	Blühfläche mehrjährig		10,00	10,00		
3	Landl	Ackerland		1	Wintergerste		3,00	3,00	3,80	
4	Bachfeld	Ackerland		1	Mais (Körnermais oder CCM)		3,50	3,50	3,20	
5	Stadtfeld	Ackerland	1	1	Weizen (Winter) < 14% Ro...		3,00	3,00	6,70	7,00
5	Stadtfeld	Ackerland	2	2	Sojabohne		3,00	3,00	3,00	
6	Hauswiese	Grünland		1	2 Nutzungen gräserbetont ...		1,00	1,00		

F. Im Anbauplan kann in der Spalte "N Vorfruchtwirkung kg/ha" kein Wert eingetragen werden?

Mögliche Ursachen:

F.1. Eine Vorfruchtwirkung kann nur bei Kulturen eingetragen werden, welche auch tatsächlich eine Vorfruchtwirkung haben. Siehe Unterlage< Düngung im ÖPUL>

Anbau- und Düngerplan

tr.Mais Ant.: 54,24%, N-Zehrer: 88,14%, Max. Kultur: 44,07% Weichweizen (13,00 ha), Anteil Blühfl.: 11,86%

Nutzung	Teilschlag	Kultur	Ertragslage	Max. N/ha	Max. P205 kg/ha	Max. K20 kg/ha	Geplant N kg/ha	Geplant P205 kg/ha	Geplant K20 kg/ha	Vorfrucht	N Vorfrucht-wirkung kg/ha
erland	1	Weizen (Winter) < 14% Ro...	hoch 2	165,00	63,25	92,00	32,40			Körnerraps (Winter)	
erland	2	Weizen (Winter) < 14% Ro...	hoch 1	150,00	63,25	92,00	32,40			Ackerbohne	20,00
erland		Körnerraps (Winter)	hoch 2	175,00	86,25	230,00	85,50	46,00		Mais (Körnermais oder CCM)	
erland		Mais (Körnermais oder CCM)	niedrig	110,00	76,50	180,00	94,50			Mais (Körnermais oder CCM)	
erland		Blühfläche mehrjährig									
erland	1	Weizen (Winter) < 14% Ro...	hoch 1	150,00	63,25	92,00	32,40				
nland		2 Nutzungen gräserbetont ...	mittel	90,00	40,50	108,00				2 Nutzungen gräserbetont ...	

F.2. Wenn im neuen Wirtschaftsjahr eine Schlagteilung entfernt wird sollte darauf geachtet werden, dass der Schlag mit der Vorfruchtwirkung übrig bleibt.

und Düngerplan]

Sie die Grundlagen für die Nährstoffberechnung ein.

is Ant.: 54,24%, N-Zehrer: 88,14%, Max. Kultur: 44,07% Weichweizen (13,00 ha), Anteil Blüfl.: 11,86%

Teilschlag	Kultur	Ertragslage	Max. N/ha	Max. P2O5 kg/ha	Max. K2O kg/ha	Geplant N kg/ha	Geplant P2O5 kg/ha	Geplant K2O kg/ha	Vorfrucht	N Vorfruchtwirkung kg/ha
1	Weizen (Winter) < 14% Ro...	hoch 2	165,00	63,25	92,00	32,40			Körnerraps (Winter)	
2	Weizen (Winter) < 14% Ro...	hoch 1	150,00	63,25	92,00	32,40			Ackerbohne	20,00
1	Körnerraps (Winter)	hoch 2	175,00	66,25	230,00	69,50	10,00		Ackerbohne	20,00
1	Mais (Körnermais oder CCM)	hoch 1	160,00	97,75	230,00	94,50			Ackerbohne	20,00
2	Mais (Körnermais oder CCM)	hoch 1	160,00	97,75	230,00	94,50			Wintergerste	
3	Mais (Körnermais oder CCM)	hoch 1	160,00	97,75	230,00	94,50			Mais (Körnermais oder CCM)	
1	Weizen (Winter) < 14% Ro...	hoch 1	150,00	63,25	92,00	32,40				
2	Nutzungen gräserbetont ...	mittel	90,00	40,50	108,00				2 Nutzungen gräserbetont ...	

G. In "Maßnahmen erfassen" können keine Mineraldünger erfasst werden?

Mögliche Ursachen:

G.1. Unter "Mineraldünger: Zugänge" wurde kein Mineraldünger ausgewählt.

ÖdüPlan Vers. 2008.4.1 - [Mineraldünger: Zugänge]

Beenden Assistent Speichern Rückgängig Zeile duplizieren Zeile(n) löschen Schlagblatt Drucken Excel Export

no wasserschutzberatung LK LFI

Anbau- und Düngerplan Maßnahmen erfassen Organische Dünger: Zu- und Abgänge Tierbestände Mineraldünger: Zugänge Ausstattung und Stammdaten

Zugänge von Mineraldüngern - Zugänge: 0,00 kg (0) Summe enthaltener N 0,00 kg

Datum (F2 = Kalender)	Lieferant / Abgeber	Lieferschein- od. Rech.Nr.	Bezeichnung d. Mineraldüngers	Menge in kg	Inhaltsstoffe in %	Preis per 100 kg	Kommentar
					davon Stickstoff (N)	Phosphor (P2O5)	Kalium (K2O)
*							

H. Im Registerblatt "Mineraldünger: Zugänge" kann kein Mineraldünger eingetragen werden?

Mögliche Ursachen:

H.1. Unter Ausstattung und Stammdaten wurde im Menü Mineraldünger in der Spalte Sperre ein Hackerl gesetzt.

Stammdaten

Kieserit 26 0:0:0+26	1.1.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kohlensaurer Kalk	1.0.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kohlensaurer Magnesiumkalk	1.0.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kornkali 40 %	1.0.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kupfersulfat	1.2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Linzer Gold 24:14 + 4S+Cu+Zn	1.3.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Linzer Hit 16/10/10+3MgO+7S	1.0.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Linzer Max 18/25+25+Zn	1.3.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Linzer NAC 24% + S	1.0.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Linzer NAC 27%	1.1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Linzer Plus 20:8:8 + 3MgO + 4S	1.0.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Linzer Pro 14/10/20+4S	1.3.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

H.2. Der Mineraldünger ist in den Stammdaten nicht eingetragen.

Triplephosphat 0:45:0	1.089	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		45,00		
Urea 5	1.151	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	38,00			7,
Voest-Konverterkalk	1.105	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2,00		
Volldünger wasserlöslich 15:5:20+1MgO	1.039	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,00	5,00	20,00	
Vollk. Nitrastop 10:8:16	1.043	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10,00	8,00	16,00	
Vollk. blau 15:5:18+2,5	1.046	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,00	5,00	18,00	
Vollk. gelb 15:15:15	1.053	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,00	15,00	15,00	3,
Vollk. grün 13:13:21	1.061	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13,00	13,00	21,00	2,
Vollk. orange 14:10:20	1.017	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14,00	10,00	20,00	4,
Vollk. plus 20:8:8	1.018	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,00	8,00	8,00	5,
Vollk. rosa 15:10:10	1.020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,00	10,00	10,00	6,
Vollk. rot 12:12:17+2	1.066	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12,00	12,00	17,00	
Weide-NAC 20:0:0	1.128	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,00			
Weide-NAC 25:0:0	1.129	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25,00			
* [redacted]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Betrieb: 8765678 Jahr: 2008 www.e-agrar.at

I. Nach dem Ende des Wirtschaftsjahres wurden im Herbst Maßnahmen erfasst, welche nun im neuen Jahr nicht angezeigt werden?

Mögliche Ursachen:

I.1. Das Wirtschaftsjahr endet mit der Ernte der letzten Hauptkultur. Ab diesem Zeitpunkt müssen sämtliche Einträge im neuen Wirtschaftsjahr erfolgen.

Bsp. 29. Juni 2007: Ernte Gerste letzter Eintrag ins WJ 2007
 21. August 2007 Rapsaussaat erster Eintrag ins WJ 2008

J. Im neuen Wirtschaftsjahr stehen bereits die Mineraldünger des Vorjahres unter den Zugängen?

Mögliche Ursachen:

J.1. Die Übernahme des Mineraldüngerzuganges vom Vorjahr ist als Information gedacht und spielt für die N- Berechnungen keine Rolle. Es wird allerdings empfohlen entweder die übernommene Düngermenge anzupassen, oder die jeweiligen Dünger überhaupt zu entfernen. Dasselbe gilt beim Zugang: Organischer Dünger.

K. In der Maske "Maßnahmen erfassen" in mehrbetriebsfähigen Versionen werden sämtliche angelegte Feldstücke am Betrieb angezeigt.

Mögliche Ursachen:

K.1. Unter "Einstellungen" kann der Punkt "Betriebe bei Erfassung trennen" ausgewählt werden. Danach kann es zu keiner Verwechslung von Feldstücken in Kombination mit falschen Düngern mehr kommen.

Bei mehrbetriebsfähigen Versionen sollten die Betriebe bei der Erfassung getrennt sein. Das kann unter Einstellungen aktiviert werden.

- 16. Integrierte Produktion im geschützten Anbau
- 27. Vorbeugender Boden- und Gewässerschutz
- 29. Bewirtschaftung von besonders auswaschungsgefährdeten Ackerflächen
- 32. Verlustarme Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdüngern und Biogasgülle
 - Startjahr der Maßnahme: 2007
 - Vertragswasserschutz Zirking
- Umfang der Aufzeichnungen**
 - Schlagbezogene Aufzeichnungen
 - Preise miterfassen
 - Betriebe bei Erfassung trennen
 - Phosphor und Kali mitberechnen
 - Beregnungsbetrieb
 - Betrieb mit Tierhaltung
 - Betrieb mit Alpung

L. Am Ausdruck für die Verlustarme Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdüngern und Biogasgülle scheinen nicht alle Maßnahmen auf.

Mögliche Ursachen:

L.1. Es wurde in der Maske ÖPUL- Teilnahme Umfang der Aufzeichnungen das Startjahr der Maßnahme beim Punkt 32 nicht richtig eingegeben.

- Teilnahme am ÖPUL
 - 1. Biologische Wirtschaftsweise
 - 3. Umweltgerechte Bewirtschaftung von Acker- und Grünlandflächen
 - 4. Verzicht auf ertragssteigernde Betriebsmittel auf allen Ackerflächen (ohne Ackerfutterflächen)
 - 5. Verzicht auf ertragssteigernde Betriebsmittel auf allen Ackerfutterflächen und Grünlandflächen
 - 7. Umweltgerechte Bewirtschaftung von Heil- und Gewürzpflanzen, Alternativen und Saatgutvermehrungen
 - Integrierte Produktion
 - 8. Erdäpfel
 - 10. Erdbeeren
 - 11. Rüben (Futter- und Zuckerrüben)
 - 9. Integrierte Produktion Gemüse
 - 13. Integrierte Produktion Obst und Hopfen
 - 15. Integrierte Produktion Wein
 - 16. Integrierte Produktion im geschützten Anbau
 - 27. Vorbeugender Boden- und Gewässerschutz
 - 29. Bewirtschaftung von besonders auswaschungsgefährdeten Ackerflächen
 - 32. Verlustarme Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdüngern und Biogasgülle
 - Startjahr der Maßnahme: 2008
 - Vertragswasserschutz Zirking

L.2. Beim Maßnahmen erfassen wurde bei der Eingabe das Hackerl in der Spalte "Verlustarme Ausbr." vergessen.

3 Schläge ausgewählt (12,00 ha, Summe: 300,00)										1 Org. Dünger aus Düngersammelstellen. Summe Menge: 300,00							
Auswahl	MFA-NR	Betrieb	F...	Kultur	Größe Schlag ha	Verlust- arme Ausbr.	Bearb. Fläche	Menge fix	Menge/ha	V...	Düngersammelstelle	Menge fix	Menge ges.	Menge /ha fix	Menge/ha	Einheit	Preis per
<input checked="" type="checkbox"/>	1	8765678	Hau	Weizen (Winter) ...	4,00	<input type="checkbox"/>	4,00	<input type="checkbox"/>	25,00		Güllegrube	<input type="checkbox"/>	300,00	<input checked="" type="checkbox"/>	25,00	m³/to	1 m³/to
<input checked="" type="checkbox"/>	1	8765678	Hau	Weizen (Winter) ...	6,00	<input type="checkbox"/>	6,00	<input type="checkbox"/>	25,00		*	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	2	8765678	B...	Körnerraps (Wint...	10,00	<input type="checkbox"/>	10,00	<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>	3	8765678	Lan	Mais (Körnermais...	1,50	<input type="checkbox"/>	1,50	<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>	3	8765678	Lan	Mais (Körnermais...	0,75	<input type="checkbox"/>	0,75	<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>	3	8765678	Lan	Mais (Körnermais...	0,75	<input type="checkbox"/>	0,75	<input type="checkbox"/>									
<input checked="" type="checkbox"/>	5	8765678	Stac	Weizen (Winter) ...	3,00	<input type="checkbox"/>	2,00	<input type="checkbox"/>	25,00								
<input type="checkbox"/>	5	4322256	F...	Weizen (Winter) ...	5,00	<input type="checkbox"/>	5,00	<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>	5	4322256	F...	Körnerraps (Wint...	2,50	<input type="checkbox"/>	2,50	<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>	5	4322256	F...	Mais (Körnermais...	2,50	<input type="checkbox"/>	2,50	<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>	6	8765678	H...	2 Nutzungen grä...	1,00	<input type="checkbox"/>	1,00	<input type="checkbox"/>									