

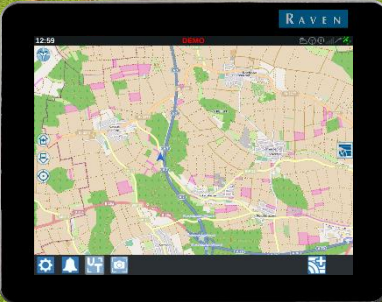
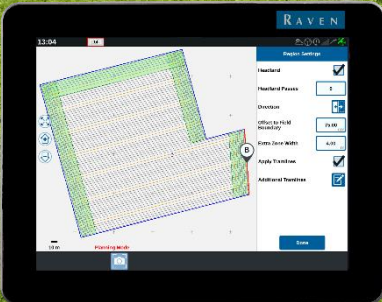


# CR7/CR12

## SCHNELLSTARTANLEITUNG

VB016-9999-002-DE REV. B4

### Bedienungsanleitung





## DISCLAIMER

### WARNING!

- The safety instructions contained in the manuals of the tractor or implements must be complied with at all times.
- Always switch off the tractor before installing or repairing hydraulic and electrical components of the SBGuidance system.
- It is strictly prohibited to use the CR7 system on public roads.
- It is strictly prohibited to leave a driving vehicle unattended when the CR7 system is switched on. The driver is always responsible for the direction and course of the vehicle.
- To prevent injury or fire, replace defective fuses only with fuses of the same type and amperage.
- The SBGuidance the operating system is not able to detect and avoid obstacles. If there is an obstacle in your path, you will always need to take action for it to be avoided.
- Only allow authorized/qualified persons to operate the system. Authorized/qualified persons are defined as: persons who have read and understood the manual, have been given instructions by a product specialist, and who are both physically and mentally fit and able to operate the system.
- The system contains moving parts! Make sure the immediate environment is clear of people before operating the system.
- In case of system failure or breakdown switch of the tractor and disconnect the electrical power source to avoid further damage. Contact your dealer for further instructions on how to repair your system.
- Always wear personal protective equipment when operating/adjusting/repairing the system outside of the tractor cab.
- In order to prevent power surges from occurring, always start the machine first, before initiating the SBGuidance control system.

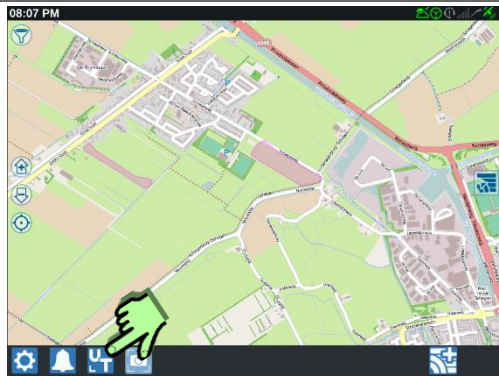
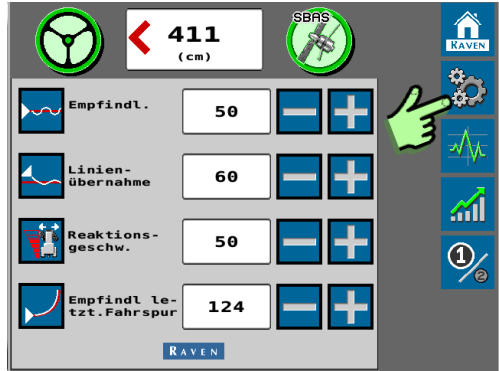

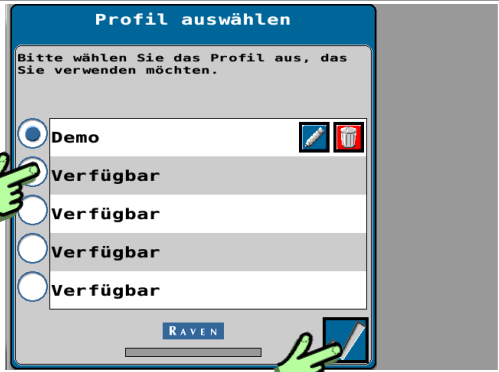
### PAY ATTENTION!


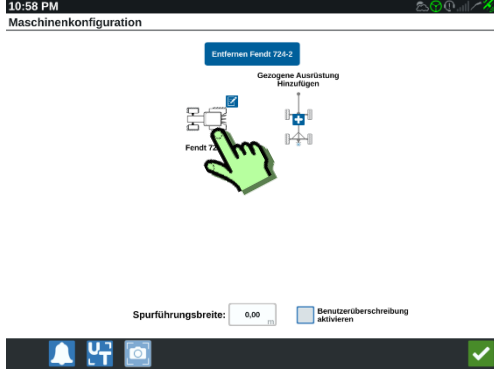
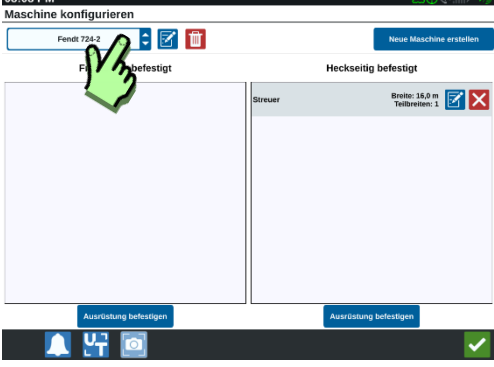
- Only touch the touch-screen with your finger or by using a special touch-screen stylus/pen. Operating the touch-screen with sharp objects may cause permanent damage to the screen.
- Always consult your supplier as to which products are best suited first before cleaning the touch-screen with chemicals or alcohol.
- If the terminal is not used for a long period, better remove the terminal from the tractor and store in a heated environment. This will extend the life span of the electronic components.
- To prevent theft, it is better to not let the terminal and GPS-antenna unattended in the tractor on the field.

## INHALTSVERZEICHNIS

DISCLAIMER.....	3
INHALTSVERZEICHNIS.....	4
1 WECHSEL DES SYSTEMS ZWISCHEN TRAKTOREN .....	5
2 ANBAUGERÄT AUSWÄHLEN .....	7
3 FAHRTRICHTUNG AUSWÄHLEN .....	9
4 NEUES FELD + NEUE AB-LINIE.....	10
5 WEITERE LINIEN ANLEGEN.....	13
6 FELD LADEN .....	14
7 WECHSELN ZWISCHEN LINIEN.....	17
8 POSITION VON LINIEN VERSCHIEBEN .....	18
9 NEUES FELD; FELDGRENZE VERMESSEN .....	19
10 FELDGRENZE VERMESSEN.....	20
11 VORABPLANUNG.....	25
12 ARBEITSPLÄNE .....	27
13 VORABPLANUNG.....	30
14 AUFTRAG INKL. ARBEITSPLAN STARTEN.....	32
15 AUFTRAG ERNEUT LADEN.....	33
16 BEISPIEL FELDGRENZE VERMESSEN .....	34

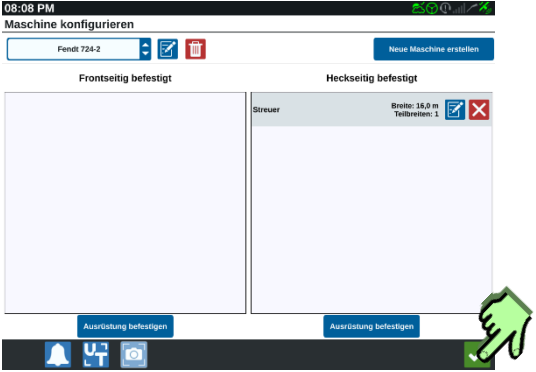
## 1 WECHSEL DES SYSTEMS ZWISCHEN TRAKTOREN

#	Beschreibung	Bildschirm
01	<p>Wenn das System zwischen Traktoren gewechselt wird, muss vor Arbeitsbeginn immer das richtige Profil geladen werden.</p> <p>Öffnen Sie immer zuerst das UT.</p>	
02	<p>Drücken Sie die Einstellungstaste.</p>	
03	<p>Klicken Sie hier auf "Profil ändern".</p>	
04	<p>Wählen Sie das richtige Profil und bestätigen Sie mit dem Häkchen. Die Antenne wird möglicherweise automatisch neu gestartet.</p> <p>Das UT kann durch Drücken des grünen Häkchens unten links wieder verlassen werden.</p>	

<p><b>05</b></p>	<p>Gehen Sie in die Einstellungen (Symbol Zahnräder links unten) und drücken Sie "Maschine".</p>	
<p><b>06</b></p>	<p>Wählen Sie den Konfigurierten Traktor aus. Hier muss auch der Traktor gewechselt werden!</p>	
<p><b>07</b></p>	<p>Wähle nun den <b>aktuellen</b> Traktor im Dropdown-Menü aus.  Direkt Anbaugerät auswählen &gt; Kapitel 2.</p>	

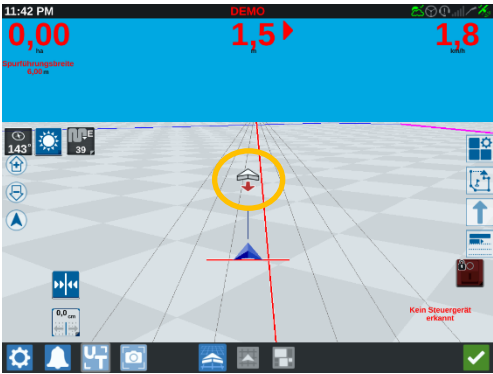
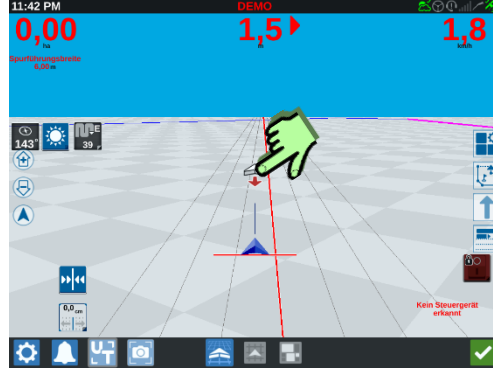
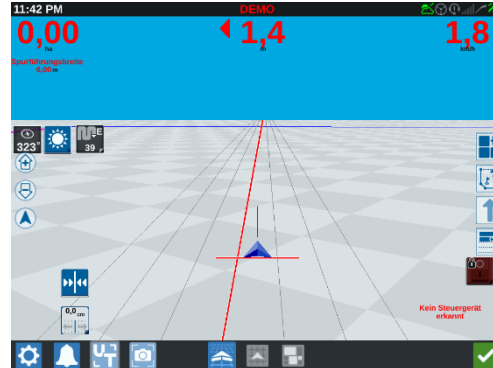
## 2 ANBAUGERÄT AUSWÄHLEN

#	Beschreibung	Bildschirm
08	Gehen Sie in die Einstellungen (Symbol Zahnräder links unten) und drücken Sie auf "Maschine".	
09	Wählen Sie den konfigurierten Traktor aus. Hier kann das richtige Anbaugerät ausgewählt werden.	
10	<p>Unter "Heckseitig bestätigen" ist zu sehen, welche Anbaugeräte gerade ausgewählt sind. Um sie zu entfernen, drücken Sie auf das rote Kreuz neben dem Gerät.</p> <p>Um ein neues Gerät auszuwählen drücken Sie rechts unten auf "Ausrüstung bestätigen".</p>	
11	<p>Jetzt kann zwischen bereits angelegten Anbaugeräten gewählt werden. Auswählen und mit dem grünen Häkchen recht unten bestätigen. Das Anbaugerät ist jetzt ausgewählt.</p> <p><i>Unter "neues Arbeitsgerät erstellen" können neue Arbeitsgeräte erstellt werden.</i></p>	

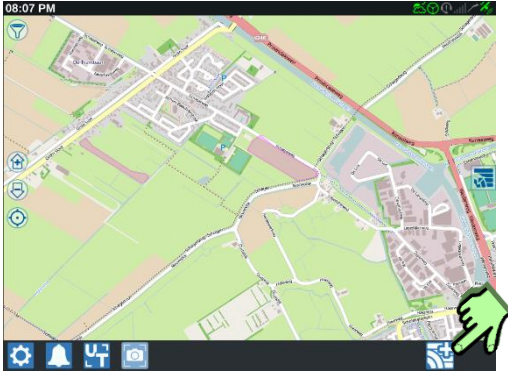
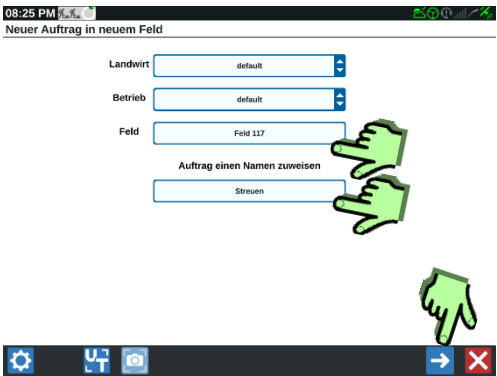
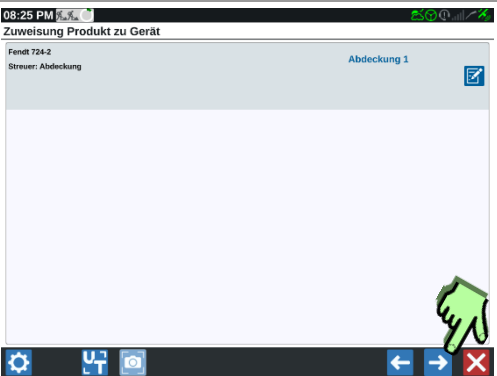
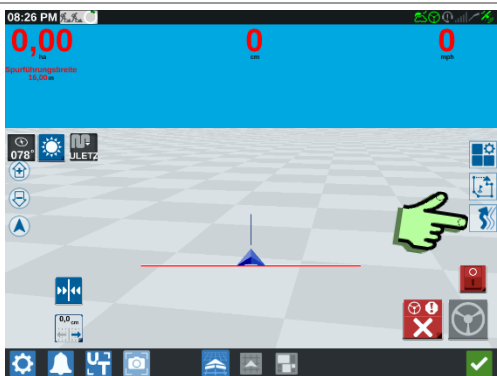
	<p><u>Notizen:</u></p>	
<p><b>12</b></p>	<p>Nun ist der "Streuer" im Heckanbau ausgewählt. Die Arbeitsbreite liegt bei 16m.  Mit dem grünen Häkchen können Sie das Menü verlassen.</p>	
<p><b>13</b></p>	<p>Nun sehen Sie die Übersicht. Sie erkennen dass der "Streuer" angebaut ist und die Spurführungsbreite (Abstand zwischen Fahrspuren <b>ohne</b> Arbeitsbreite) 16m beträgt.  Mit dem grünen Häkchen bestätigen Sie die Auswahl.</p>	
<p><b>14</b></p>	<p>Jetzt ist das Gerät fertig eingerichtet. Drücken Sie das grüne Häkchen um in die Feldübersicht zu gelangen.</p>	
<p><b>15</b></p>	<p>Neues Feld anlegen (AB Linie): <b>Kapitel 4</b></p> <p>Feld laden: <b>Kapitel 6</b></p> <p>Neues Feld anlegen (Feldgrenze vermessen): <b>Kapitel 10</b></p>	

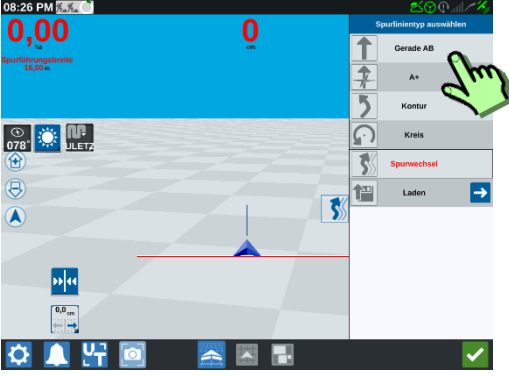
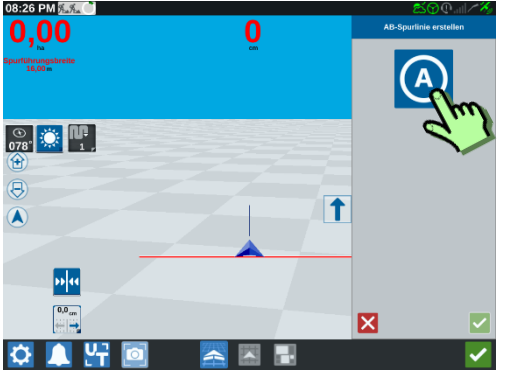
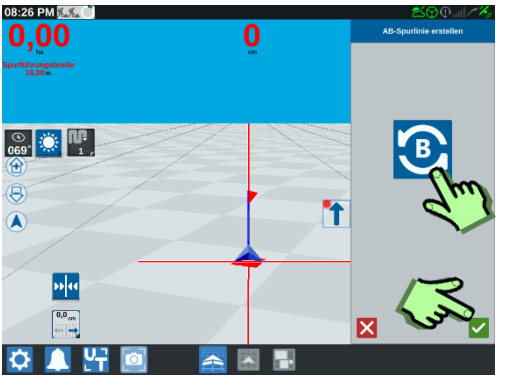
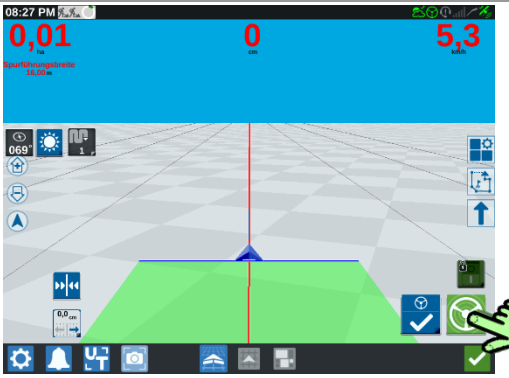


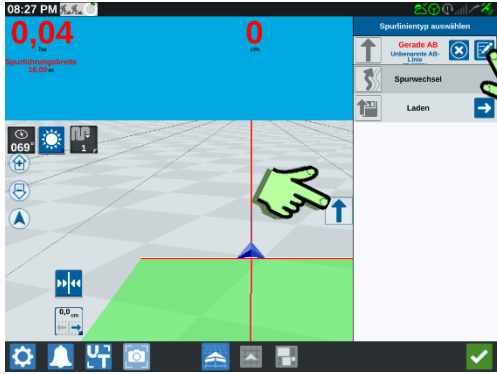
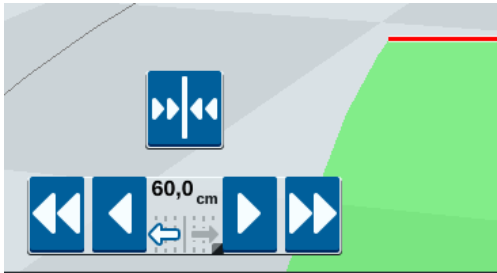
## 3 FAHRTRICHTUNG AUSWÄHLEN

#	Beschreibung	Bildschirm
16	<p>Es ist möglich, dass die Fahrtrichtung nicht richtig erkannt wird. Wenn Sie vorwärts fahren, kann das System denken, dass Sie rückwärts fahren.</p> <p>Dies ist am weißen Pfeil in der Mitte des Bildschirms zu erkennen.</p>	
17	<p>Wenn Sie vorwärts fahren, aber der weiße Pfeil auf dem Bildschirm angezeigt wird, kann dies durch einfaches Drücken auf den weißen Pfeil (während Sie vorwärts fahren) behoben werden.</p>	
18	<p>Der weiße Pfeil verschwindet nun. Jetzt wird die Fahrtrichtung wieder richtig erkannt.</p>	
19	<p><u>Notizen:</u></p>	

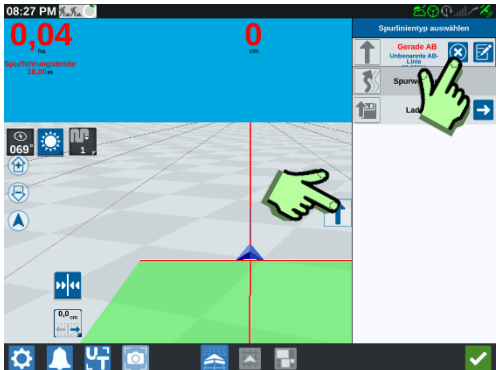

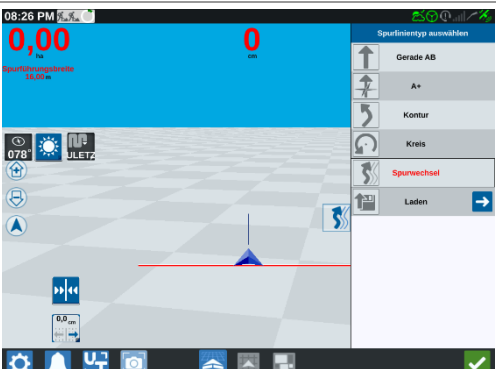
## 4 NEUES FELD + NEUE AB-LINIE

#	Beschreibung	Bildschirm
20	<p>Drücken Sie auf das Symbol "neues Feld + neuer Auftrag".</p> <p>Wenn die Liste mit Feldern geöffnet ist, schließen Sie diese, dadurch erscheint die Taste.</p>	
21	<p>Geben Sie den Feldnamen und (eventuell) den Auftragsnamen ein (z.B. Streuen 12. November).</p> <p>Drücke den kleinen blauen Pfeil unten rechts für den nächsten Schritt.</p>	
22	<p>Nun wird eine Übersicht über den Traktor und das montierte Anbaugerät gegeben.</p> <p>Wenn alles stimmt, können Sie den nächsten Schritt wählen.</p> <p>Wenn das Anbaugerät nicht stimmt; gehen Sie zurück zu Kapitel 2!</p>	
23	<p>Jetzt sind Sie im neu angelegten Feld. Eine AB-Linie kann durch das Drücken auf das Symbol "Linie" angelegt werden.</p>	



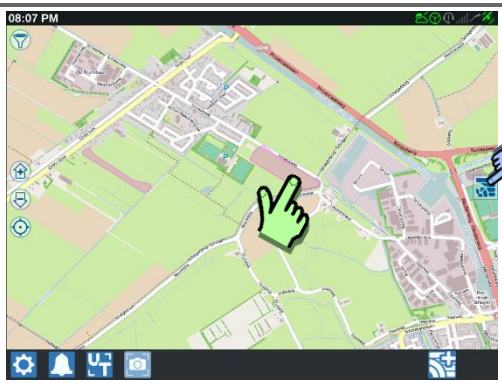
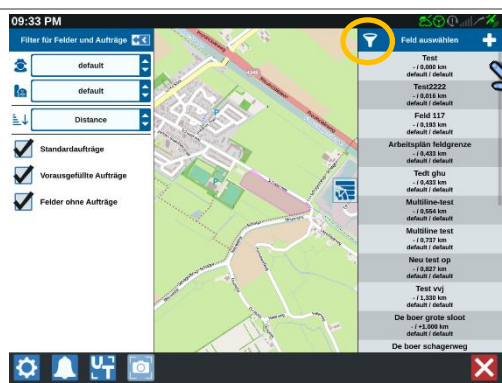


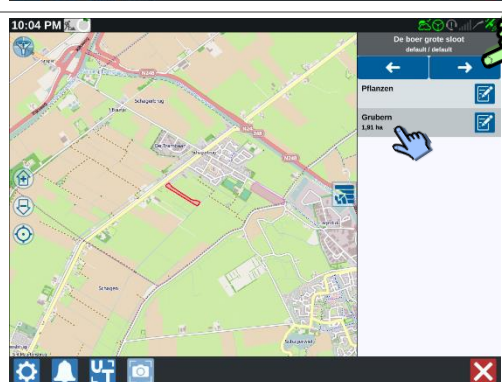
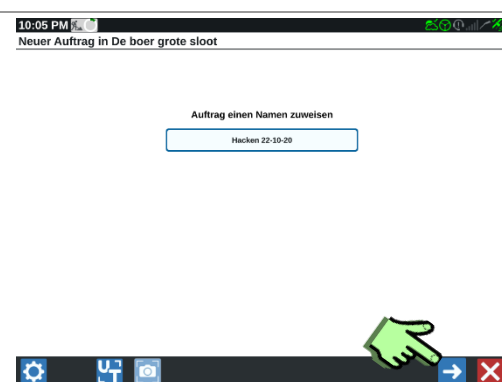
	<p><u>Notizen:</u></p>	
<p>24</p>	<p>Wählen Sie "Gerade AB" für eine einfache AB-Linie.</p> <p>Drücken Sie "A+" wenn Sie eine Linie mit einer bestimmten Richtung anlegen wollen.</p> <p>Wähle "Kontur" wenn Sie eine Kurvenbahn erstellen möchten.</p>	
<p>25</p>	<p>Wählen Sie 'A' um den A-Punkt fest zu legen.</p> <p>Der A-Punkt sollte am Anfang der Bahn liegen, die Sie fahren möchten.</p>	
<p>26</p>	<p>Fahren Sie nun eine Bahn über das Feld z.B. zur anderen Seite. Drücken Sie auf 'B' um den B-Punkt zu erstellen. Nun wird die AB-Linie automatisch zwischen Punkt-A und Punkt-B erstellt.</p> <p><b>Wichtig:</b> Bestätigen Sie mit dem grünen Häkchen unten, damit die Linie gespeichert wird.</p>	
<p>27</p>	<p>Die Automatische Lenkung kann jetzt durch das "Lenkrad"-Symbol aktiviert werden.</p>	

<p>28</p>	<p>Möchten Sie der AB-Linie einen Namen geben, kann dies über das "Stift"-Symbol angelegt werden. Das erleichtert das spätere Laden der angelegten Linie.</p>	
<p>29</p>	<p>Um die Position der AB-Linie zu verändern (<i>Linie verschieben oder zentrieren</i>): <b>Kapitel 8</b></p>	

## 5 WEITERE LINIEN ANLEGEN

#	Beschreibung	Bildschirm
30	<p>Öffnen Sie die das "Linien"-Menü (Drücke auf den Pfeil rechts, dann wird das Menü geöffnet).</p> <p>Deaktivieren Sie die aktuell geladene Linie durch einen Klick auf das "Kreuz"-Smybol.</p>	
31	<p>Bestätigen Sie mit dem grünen Häkchen (die Linie wird <b>nicht</b> gelöscht!).</p> <p>Durch die Bestätigung wird die Linie deaktiviert <b>und</b> gespeichert! Wählen Sie "Laden", um die Linie später wieder zu benutzen.</p>	
32	<p>Wählen Sie die Linie, die sie erstellen möchten (Gerade AB, A+ oder Kontur).</p> <p>Die deaktivierte Linie kann wieder geladen werden unten "Laden".</p>	
33	<p><u>Notizen:</u></p>	

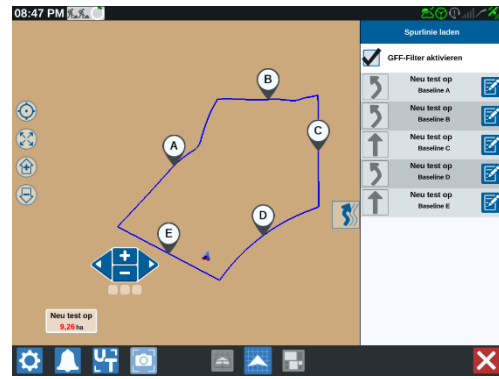
## 6 FELD LADEN

#	Beschreibung	Bildschirm
34	<p>Drücken Sie einfach auf ein bestehendes Feld in der hinterlegten Straßenkarte im Hintergrund. </p> <p>oder</p> <p>Öffnen Sie die Feldübersicht und drücken Sie auf das gewünschte Feld. </p>	
35	<p><b>TIPP!</b> Durch das Drücken des "Filters" kann die Reihenfolge geändert werden z.B. auf "Abstand" = das nächstgelegene Feld steht oben in der Liste.</p>	
36	<p>Das Feld ist nun geöffnet und Sie sehen eine Übersicht über die bereits angelegten Aufträge auf diesem Feld. Nun haben Sie zwei Möglichkeiten:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neuen Auftrag anlegen: Dücken Sie auf den rechten Pfeil. </li> <li>2. Bestehenden Auftrag weiter bearbeiten: Wählen Sie einfach den bestehenden Auftrag aus. </li> </ol>	
37	<p>Wenn ein neuer Auftrag gestartet wird, kann diesem einen Name geben werden (z.B. Hacken 22-10-20).</p> <p>Gehen Sie zum nächsten Schritt über den blauen Pfeil unten rechts.</p>	

	<p><u>Notizen:</u></p>	
<p>38</p>	<p>Man sieht nun eine Übersicht von Traktor + Anbaugerät.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anbaugerät stimmt? Nächster Schritt! </li> <li>2. Anbaugerät stimmt nicht? Gehen Sie zu <b>Kapitel 2</b>. </li> </ol>	
<p>39</p>	<p>Der Auftrag ist geladen. Sie befinden sich nun im Feld.</p> <p>Jede Linie kann nun in das Feld geladen werden. Wählen Sie dazu das "Linien"-Symbol aus.</p>	
<p>40</p>	<p>Wählen Sie "Laden" für das Verwenden von bereits angelegte Linien.</p> <p><i>Neue Linie anlegen: <b>Kapitel 4</b>, schritt 24.</i></p>	
<p>41</p>	<p>Linie laden (Feldgrenze, AB-Linie, A+ oder Kurve).</p>	





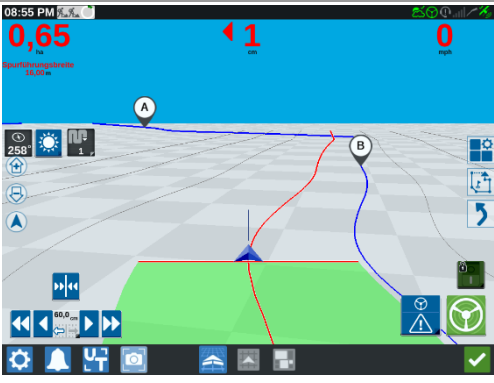
42

Linie Laden (Feldgrenze benutzen als Arbeitslinie).






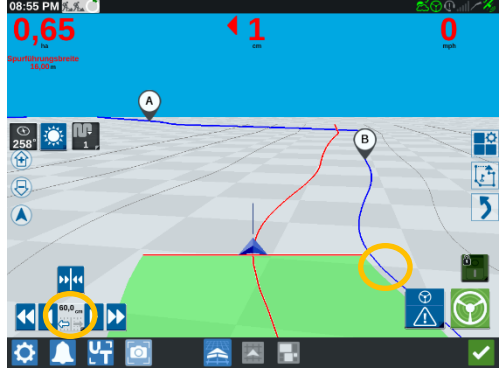




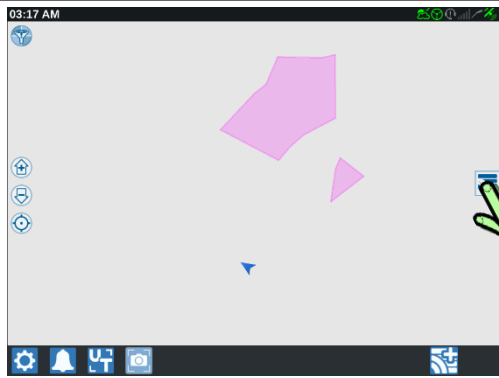
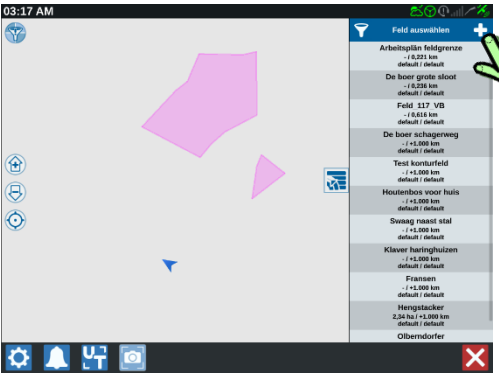
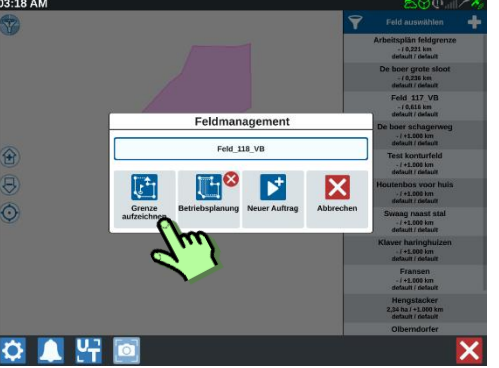
## 7 WECHSELN ZWISCHEN LINIEN

#	Beschreibung	Bildschirm
43	<p>Um zwischen bestehenden Arbeitslinien zu wechseln (z.B. Seite – Vorgewende) drücken Sie auf die Linientaste an der rechten Seite um das Linienmenü zu öffnen. </p> <p>Nun gehen Sie auf "Laden". </p>	
44	<p>Wählen Sie die gewünschte Linie aus.</p>	
45	<p>Die gewünschte Linie wird jetzt geladen und die Lenkung wählt nun diese Linie aus.</p>	
	<p><u>Notizen:</u></p>	

## 8 POSITION VON LINIEN VERSCHIEBEN

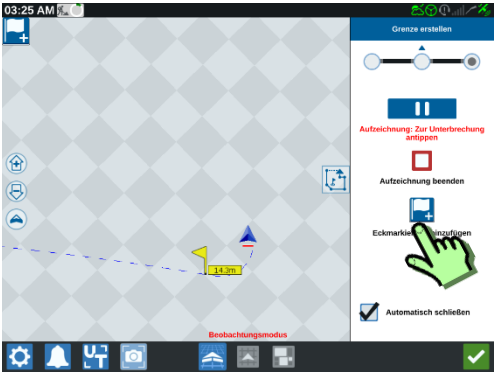

#	Beschreibung	Bildschirm
46	Es gibt zwei Möglichkeiten zum Ändern der Linienposition: <ol style="list-style-type: none"> <li>Das Verschieben mit einem eingestellten Abstand (z.B. 10 cm). </li> <li>Das Zentrieren der Linie: Dort wo ich mich jetzt befinde, wird die Linie festgesetzt. </li> </ol>	
47	Der festgestellte Abstand, der pro Tastendruck verschoben wird, kann durch Gedrückthalten des Symbols (mindestens 3 Sekunden) eingestellt werden.	
48	Wert einstellen und zur Bestätigung grünes Häkchen drücken.	
49	Hier sieht man wie viel cm die Linie verschoben worden ist. In diesem Beispiel sind das 60 cm, was bedeutet das man jetzt 60 cm weiter von der Feldgrenze entfernt fährt.	

## 9 NEUES FELD; FELDGRENZE VERMESSEN

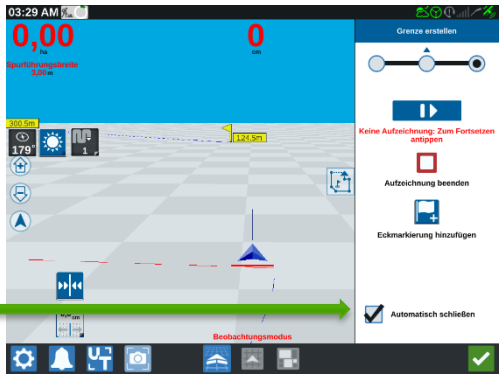
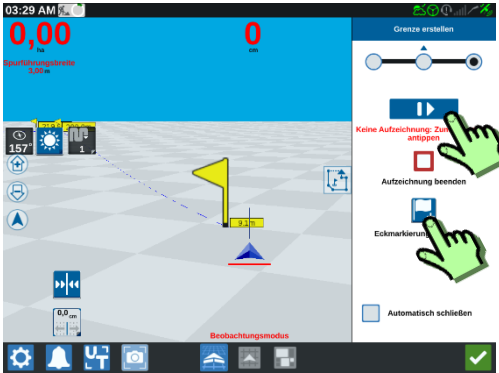
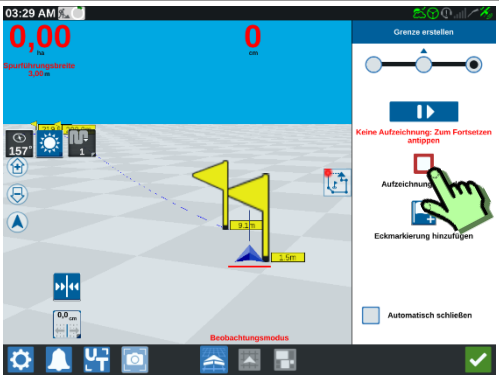
#	Beschreibung	Bildschirm
50	Wähle auf "Felder".	
51	Drücke auf das "Plus".	
52	Geben Sie den Feldnamen ein und bestätigen Sie.	
53	Drücke auf "Grenze aufzeichnen".	




## 10 FELDGRENZE VERMESSEN

#	Beschreibung	Bildschirm
54	<p>Wählen Sie, an welcher Seite das Feld vermessen werden soll.</p> <p>Zumeist wird an der rechten Seite des angebauten Anbaugerät vermessen.</p> <p><i>Ist das richtige Anbaugerät montiert? <b>Kapitel 2</b></i></p>	
55	<p>Wählen Sie, an welcher Seite des Geräts die Feldgrenze aufgezeichnet werden soll: links, rechts oder Mitte?</p> <p>Fahren Sie nun zum Anfang des Felds für die erste Linie. Drücken Sie auf "Eckmarkierung hinzufügen".</p>	
56	<p>Fahren Sie nun zur anderen Seite des Feldes, zum Ende dieser Linie.</p> <p>Ohne etwas zu drücken.</p>	
57	<p>Drücken Sie an der anderen Seite wieder auf "Eckmarkierung hinzufügen".</p>	

#	Beschreibung	Bildschirm
58	Drehen Sie den Traktor für die nächste Linie.	
59	<p>Drücke nun wieder auf "Eckmarkierung hinzufügen", um die nächste Linie zu beginnen.</p> <p><b>Jeder Beginn und jedes Ende von den geraden Linien hat einen Eckpunkt.</b></p>	
60	Die nächsten Linien können sie wie vorher anlegen, bis die Feldgrenze vermessen ist.	
61	<u>Notizen:</u>	

#	Beschreibung	Bildschirm
62	<p>Drücke wieder auf "Eckmarkierung hinzufügen", für den Anfang der nächsten Linie.</p> <p><b>Jeder Beginn und jedes Ende von einer geraden Linie hat einen Eckpunkt.</b></p>	
63	<p>Jetzt drücken Sie direkt auch auf 'Pause'.</p> <p>Pause bedeutet, dass die Linie nicht aufgenommen wird, aber die Eckpunkte verbunden werden, wenn man wieder auf Aufnahmen für den nächsten Schritt drückt. So können Sie eine zusammenhängende Arbeitslinie anlegen, bei der zwischen einer Geraden Linie und einer Kurvenlinie gewechselt wird.</p>	
64	<p>Aufzeichnen Starten: Hier fängt die Kurve an.</p>	
65	<p>Aufzeichnen Pause: Hier endet die Kurve, und wird wieder zu einer Geraden bis zum Endpunkt.</p>	

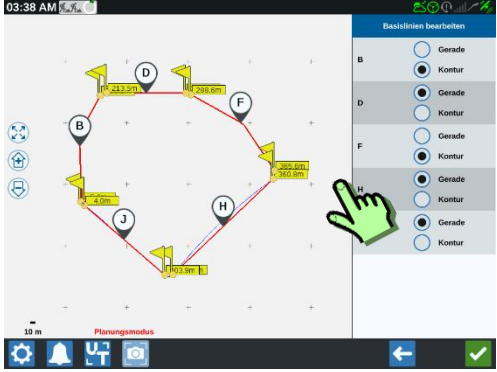
#	Beschreibung	Bildschirm
66	<p>Während "Pause" Aktiv ist: Weiterfahren bis zum Ende der Linie.</p> <p><b>"Aufpassen! : "Automatisch Schliessen" muss immer deaktiviert werden (Häkchen weg)!</b></p>	
67	<p>Drücken Sie am Ende der Linie auf "Aufnahme Starten", und direkt (weil es das Ende der Linie ist) auf "Eckpunkt hinzufügen".</p>	
68	<p>Ist die Feldgrenze fertig, Drücken Sie auf "Aufzeichnung stoppen".</p>	
69	<p><u>Notizen:</u></p>	

#	Beschreibung	Bildschirm
70	Bestätigen Sie das Aufzeichnungsende.	
71	Um den Feldnamen zu bestätigen drücken Sie das grüne Häkchen.	
72	<p><i>"Direkt mit Vorabplanung fortfahren" &gt; Ja.</i></p> <p>Mit Vorabplanung wird die Feldgrenze fertiggestellt und es wird festgelegt welche Linie eine Gerade sein muss und welche eine Kurve etc. (<b>Kapitel 11</b>).</p>	
73	<u>Notizen:</u>	

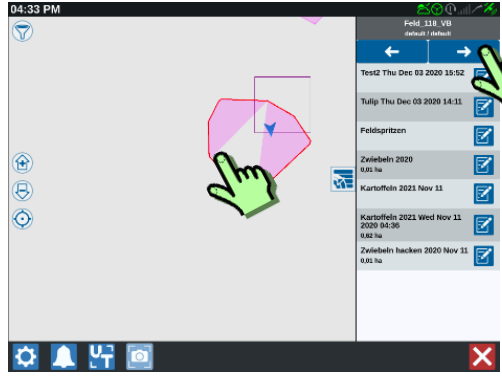
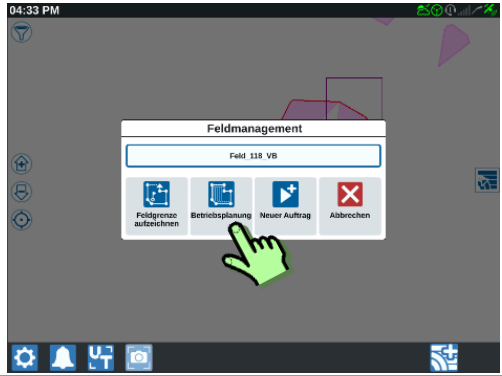
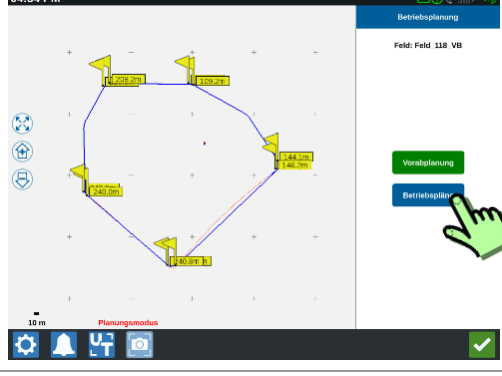
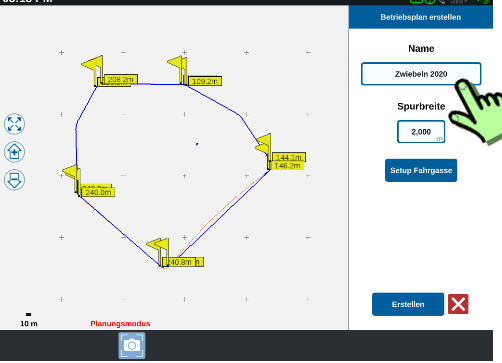


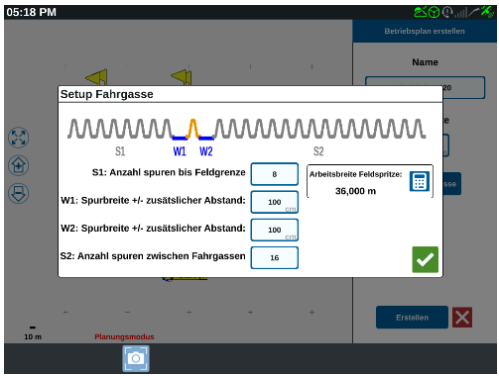
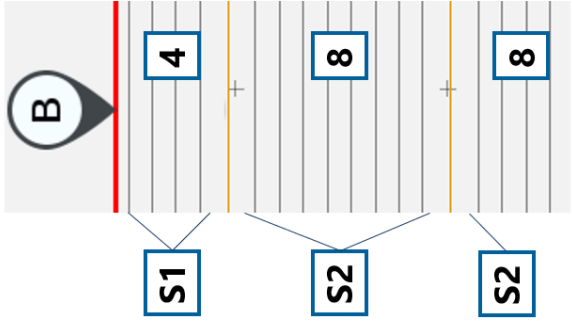
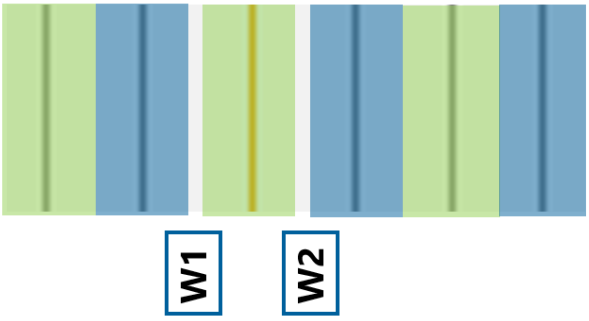
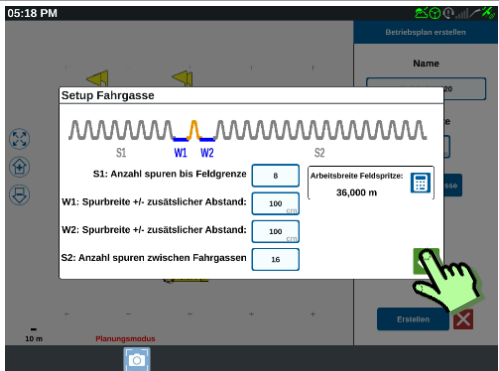
## 11 VORABPLANUNG

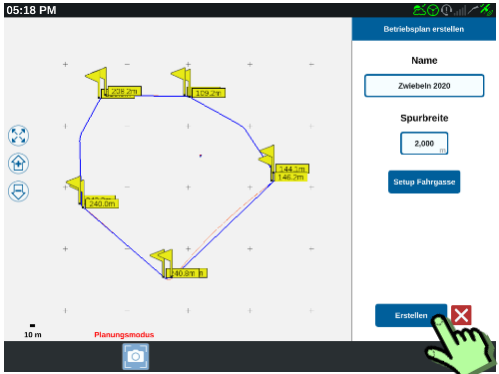



#	Beschreibung	Bildschirm
74	<p>Hier wird automatisch weitergemacht, wenn die Feldgrenze vermessen worden ist.</p> <p>Wenn ein shapefile importiert ist, wählen Sie das importierte Feld aus und drücke auf „Betriebsplanung“.</p>	
75	<p>Wenn die Vorabplanung blau ist, ist sie noch nicht vorhanden. Wähle Vorabplanung um weiter zu machen.</p> <p>Wenn die Vorabplanung Grün ist, ist sie schon fertig. Wenn Sie jetzt noch etwas ändert, werden alle Betriebspläne gelöscht!</p>	
76	<p>Wählen Sie die Grenzen und gehen Sie zum nächsten Schritt.</p>	
77	<p>Eckpunkte können hier noch verschoben oder gelöscht werden oder neue ("Plus") Eckpunkte angelegt werden.</p> <p>Wir haben vorher die Feldgrenze bereits mit Eckpunkten aufgezeichnet, also können Sie zum nächsten Schritt gehen.</p>	

#	Beschreibung	Bildschirm
78	<p>Hier kann ausgewählt werden, welche Linien "gerade sein" müssen oder als Kontur bleiben.</p> <p>Hier wird Seite D, H und J gerade und F und B bleiben eine Konturlinie.</p>	 <p>The screenshot shows a mobile application interface for editing site plan data. The main area displays a site plan with several points labeled B, D, F, H, and J. Lines connect these points, forming a polygon. A legend on the right side, titled 'Basislängen bearbeiten', lists the points and provides two options for each: 'Gerade' (Straight) and 'Kontur' (Contour). The 'Kontur' option is selected for points B, D, H, and J, while 'Gerade' is selected for points F and J. A green hand icon is pointing at the legend. The bottom of the screen shows a navigation bar with various icons and a 'Planungsmodus' indicator.</p>
79	<p><u>Notizen:</u></p>	

## 12 ARBEITSPLÄNE

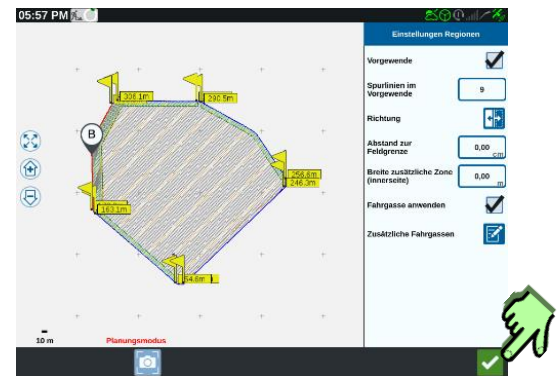
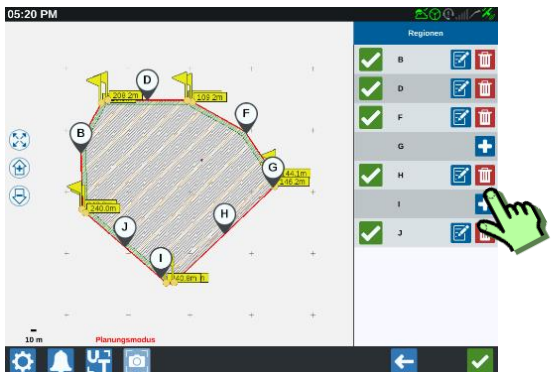

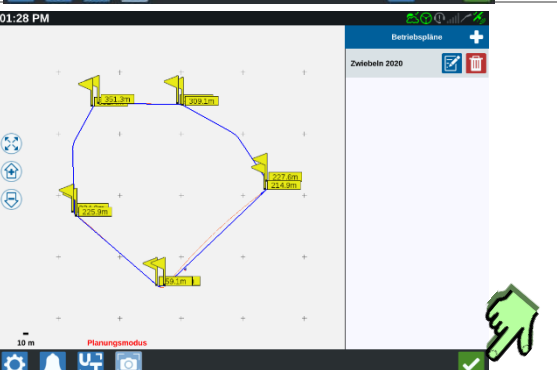
#	Beschreibung	Bildschirm
80	<p>Die Arbeitsplanung ist automatisch der nächste Schritt, wenn die Vorabplanung abgeschlossen ist.</p> <p>Wenn ein neuer Arbeitsplan angelegt werden muss, drücken Sie auf das Feld und auf "Nächster Schritt" zum Einstellen.</p>	
81	Wählen Sie "Betriebsplanung".	
82	Wählen Sie "Betriebspläne".	
83	<p>Ein Name ist erforderlich.</p> <p>Spurbreite = Abstand zwischen Arbeitslinien.</p> <p>Wählen Sie "Setup Fahrgasse" als den nächsten Schritt aus.</p>	

#	Beschreibung	Bildschirm
84	<p>Wenn keine Fahrgassen benötigt werden, alles auf 0 einstellen. Sonst kann hier ein Fahrgassensystem eingestellt werden.</p>	
85	<p><b>S1:</b> Anzahl Linien von Feldgrenze bis zur ersten Fahrgasse.  <b>W1:</b> Mehr/weniger Abstand links von der Fahrgasse.  <b>W2:</b> Mehr/weniger Abstand von der Fahrgasse rechts.  <b>S2:</b> Anzahl Linien von der ersten Fahrgasse bis zur nächsten Fahrgasse</p>	
86	<p>Fahrgassenerklärung: Wenn W1 und W2 auf 50cm eingestellt sind und die normale Arbeitsbreite auf 3m, dann hat die Fahrgasse (orange) nicht 3 m Breite, sondern 4 m (3 m + 50 cm + 50 cm).</p> <p>Wenn mit einem 3 m breiten Arbeitsgerät gepflanzt wird, bleibt jetzt links und rechts von der Fahrspur 50 cm unbearbeitet.</p>	
87	<p>Grünes Häkchen wählen zum bestätigen.</p>	

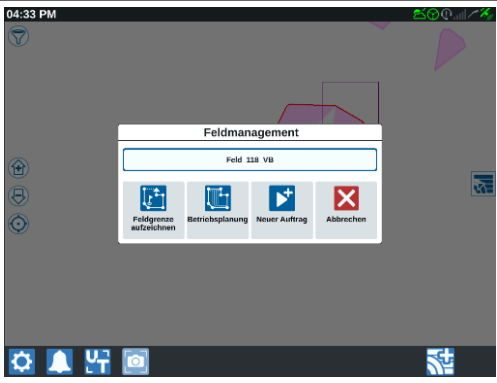
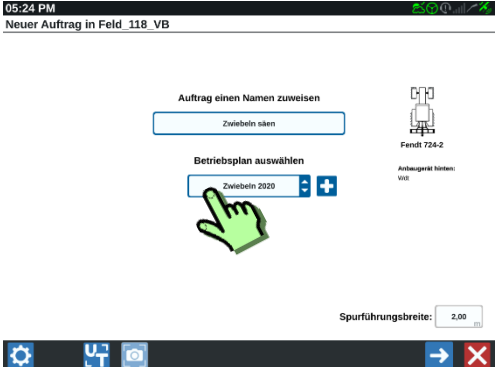
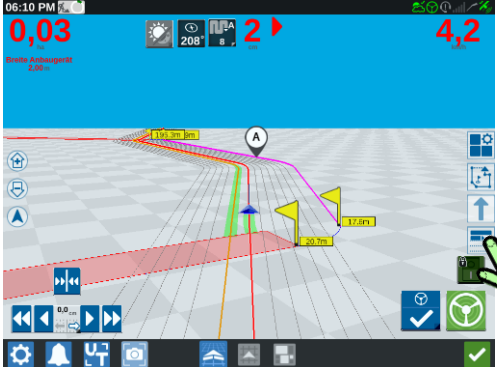

#	Beschreibung	Bildschirm
88	Drücken Sie auf "Erstellen".	
89	Die erste Region ("Plus"), welche ausgewählt wird, ist automatisch die "Hauptlinie". Das eingestellte Fahrgassensystem wird angelegt fürs das ganze Feld.	
90	Ein negativer "Abstand zur Feldgrenze" kann hinzugefügt werden, wenn "Links" oder "Rechts" angefangen werden muss.	
91	Die zweite gewählte Region ("Plus") wird automatisch als Vorgewende eingerichtet.	

## 13 VORABPLANUNG

#	Beschreibung	Bildschirm
92	Auch hier können die Einstellungen geändert werden, wenn "Ändern" gedrückt wird.	
93	<i>"Richtung"</i> : Vorgewende wird an die andere Seite der Linie anlegt.	
94	<i>"Abstand zur Feldgrenze"</i> : Extra Abstand von der ersten Fahrspur bis zur Feldgrenze. (0 cm = immer eine halbe Arbeitsbreite Abstand von der Feldgrenze).	
95	<i>"Breite zusätzliche Zone (Innenseite)"</i> : Extra Abstand an die Innenseite des Feldes.	

#	Beschreibung	Bildschirm
96	Grünes Häkchen zum bestätigen.	
97	Die weiteren Regionen ("Plus") die ausgewählt werden, bekommen die gleichen Vorgewendeeinstellungen. Dies kann für jede Seite geändert werden.	
98	Grünes Häkchen zum bestätigen.	
99	Grünes Häkchen zum bestätigen wenn der Arbeitsplan fertig ist oder rechts oben noch einen Arbeitsplan anlegen ("Plus").	

## 14 AUFTRAG INKL. ARBEITSPLAN STARTEN

#	Beschreibung	Bildschirm
100	<p>Drücken Sie auf „<i>Neuer Auftrag</i>“.</p> <p>Dieses Menü öffnet sich automatisch, wenn ein Arbeitsplan angelegt worden ist. Wenn nicht: Drücken Sie auf das Feld und auf „<i>Nächste Schritt</i>“ rechts oben.</p>	
101	<p>Wenn ein Arbeitsplan geladen werden muss, auf die Auswahltaste unter „<i>Betriebsplan auswählen</i>“ drücken. Der Auftrag kann nun geändert werden wenn benötigt.</p>	
102	<p>Am Anfang wird die Hauptlinie geladen. Wenn Sie die Arbeitslinien wechseln wollen, wählen Sie „<i>Arbeitsplan</i>“.</p>	
103	<p>Hier kann nun eine andere Linie aus dem Auftrag geladen werden.</p>	



## 15 AUFTRAG ERNEUT LADEN

#	Beschreibung	Bildschirm
104	Drücken Sie auf das Feld.	
105	Drücken Sie auf den Auftragsnamen von dem bereits bestehenden Auftrag.	
106	Lenkung aktivieren und weiter geht's.	
107	<u>Notizen:</u>	

## 16 BEISPIEL FELDGRENZE VERMESSEN



1. Diese Linie (A) wird ein gerade Linie: Eckpunkt anlegen bei punkt 1. Weiter nichts machen, nach
2. punkt 2 fahren, wieder auf Eckpunkt drücken. Die Linie dazwischen wird gerade gemacht.
3. Schlepper drehen und diese Linie (B) gleich so machen. Bei 3 auf Eckpunkt drücken.
4. Bei 4 wieder auf Eckpunkt drücken. Die Linie dazwischen wird gerade gemacht
5. Diese Linie (C) ist anders: Ist erst Gerade, dann ein kurze Kurve, dann wieder gerade. Einfach bei anfang wieder auf Eckpunkt drücken.
6. Jetzt drückt man direct auch auf 'Pause'. Das heist, die Linie wird nicht aufgenommen, aber wird Gerade angelegt bis wo man auf Aufnehmen (7) drückt. So kann man 1 Arbeitslinie anlegen, welche Gerade > Kurve > Gerade ist und bei Auftrag als 1 Linie geladen werden kann.
7. Aufzeichnen Starten: Hier fangt die Kurve an.
8. Aufzeichnen Pause: Hier endet sich die Kurve, und muss es weiter Gerade werden bis zum endpunkt.
9. Aufzeichnen Starten: Linie wird von Kurve-ende bis zum hier Gerade angelegt.
10. Eckpunkt hinzufügen.
11. Eckpunkt hinzufügen.
12. Eckpunkt hinzufügen.
13. Aufzeichnen beenden.
14. Bestätigen und mit Vorabplanung fortfahren



