

1 2 3 4
10Hz 3
Sim: 10 Hz

5 6 7 8 9 10

1 20 32
3
91 m
12,84
5
4,06
50,17
00 Hz
0,0
7



2

1 2
0cm

3 4

5 6
A-B*

7 8

9 10
9,9

11 12
4,12

13 14

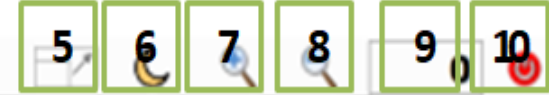
15

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

4

5

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



1 Menü

2 Ordnerverwaltung speichern / laden

3 Optionen zum Beispiel zur Anzeige

4 GPS Informationen

5 Vollbild

6 Tag / Nachtmodus

7 Feldansicht rein zoomen

8 Feldansicht raus zoomen

9 Aktuelle Geschwindigkeit, berechnet von AgOpenGps

10 Schließen



1 **Rekorder**

2 Optionen Feldansicht

3 Feldansicht verschieben, neigen

4 Fahrtlänge und befahrene Fläche (Doppelklick = Reset)

5 Unwichtig Funktionen ausblenden

6 Anzeige:

- Zu bearbeitende Fläche
- Zu bearbeitende Fläche in Prozent
- Die dazu benötigte Zeit errechnet über die aktuelle Geschwindigkeit
- Aktuelle Flächenleistung errechnet über die aktuelle Geschwindigkeit

7 RTK ein / aus schalten



1 Führungslinie zentrieren auf Traktor Mitte

2

3 Fahrgassen / Führungslinie Einstellungen & Anzeige

4 Kontur Führungslinie

5 AB Linie bearbeiten

6 Gerade Führungslinie

7 Linie / Kontur aus Schlaggrenze

8 Umschalten Kontur / Linie

9 Uturn Anzahl auszulassende Gassen

10 Manuel ein/Ausschalten Section

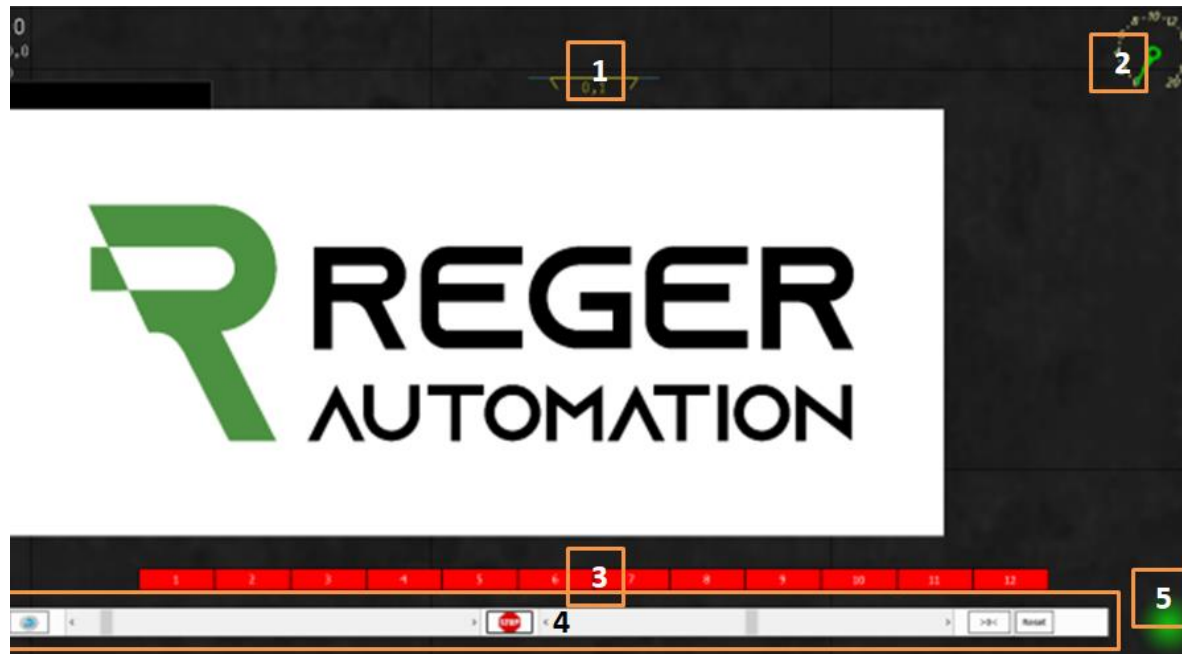
11 Marker setzen

12 Automatisch (SectionControl)

13 Vorgewende aktivieren

14 Uturn aktivieren

15 Lenkmotor ein



-
- 1 **Traktor Neigung**
 - 2 Geschwindigkeit (GPS)
 - 3 Sections Anzeige & Schalter
 - 4 Simulationsleiste
 - 5 Arduino Eingang Auto Steer Button
-



-
- 1 Führungslinie zentrieren auf Traktor Mitte**
 - 2 Kontur Schrittweise verschieben
 - 3 Version u. Farbe Hintergrund
 - 4 Fläche anwählen
 - 5 Schlaggrenze & Vorgewende
 - 6 Lenkungseinstellungen
 - 7 Einstellungen Zugmaschine
 - 8 Einstellungen Anbaugerät
 - 9 Wichtige Einstellungen (Verbindung der Komponenten herstellen, RTK, Uturn, usw.)
 - 10 Weniger wichtige Einstellungen (bearbeitete Fläche kann hier gelöscht werden)
 - 11 Umschalten Ansicht Maschine nah / fern
-