

Berechnungsgassen hinterlegen

Berechnungsgassen hinterlegt den Weg der Beregnungsmaschine permanent im System. Diese Hinterlegung bietet einige Vorteile im täglichen Gebrauch der Raindancer App und der Sektorverstellung.

Wozu brauchen sie Gassen?

- **Länge des Beregnungsganges**

Startet ein Regner auf einer Gasse, erkennt der Raindancer das sofort. Die Länge ist sofort bekannt.

- **Aufstellpunkt der Trommel**

Gerade, wenn Sie Ihre Trommel nicht immer genau am Schlagrand aufstellen, sondern z.B. im

Vorgewende noch einen Zug machen, geht der Beregnungsgang eben nicht bis an den Schlagrand.

Den genauen Aufstellpunkt der Trommel (Zielpunkt) „liefert“ die Gasse.

- **Sie haben Einzüge, die auch in der „Kurve“ laufen?**

Mit Gassen können Sie auch kurvige Einzüge einzeichnen.

Gerade wenn Sie mit der Sektorsteuerung arbeiten, ist das wichtig, um die Anschlagswinkel richtig zu berechnen.

- **Information wann und wie viel wurde hier beregnet.**

Auf der Gasse wird permanent angezeigt:

- letzte Beregnung mit Datum und Menge
- Wie viel wurde in diesem Jahr insgesamt auf der Gasse beregnet.

- **Berechnungsgassen dienen als Basis für bestimmte Auswertungen.**


Einige Auswertungen im Raindancer sind darauf angewiesen, die Wassermenge auf bestimmte Teilbereiche der Schläge verbucht werden. Ein Beispiel dafür ist der **Schlagauswertung** Bericht.

- **Gassen sind die Grundlage der Einsatzplanung / Umsetzung**

Anlegen von Gassen aus bereits gelaufenen Einsätzen

Ist ein Schlag einmal beregnet, können Sie aus Berechnungsgänge Gassen erstellen. Die Gassen bleiben dann ständig verfügbar.

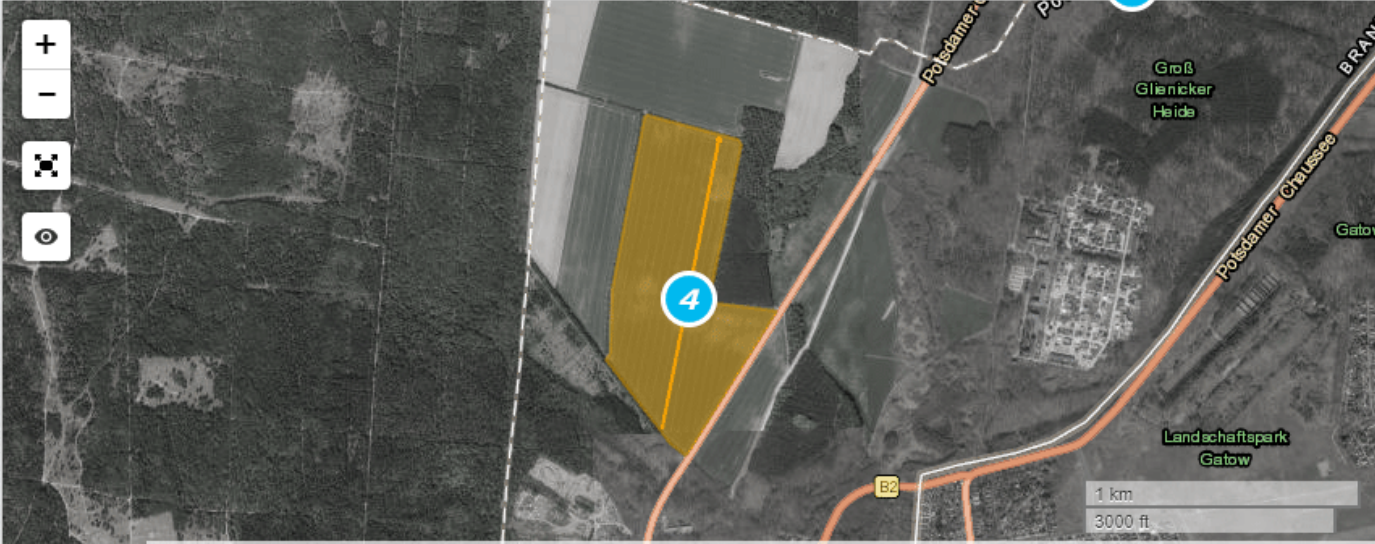
So funktioniert es ...

Wählen Sie den Schlag und gehen auf bearbeiten , gehen dann auf „Gassen“ [1]
In der Tabelle unter der Karte gehen Sie bitte auf „nicht zugeordnete Einsätze“ [2]

Schlag bearbeiten

SchlagdatenKoordinatenGassenErw. Einstellungen

1



Leaflet | Powered by Esri | DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

GassenNicht zugeordnete Einsätze2

Ausgewählte Einsätze als eine Gasse übernehmen5

| Startzeit | Endzeit | Dauer | Menge | Menge (Eingabe) | Länge | m³ |
|------------------|------------------|-------|---------|-----------------|-------|---------|
| 08.06.2020 15:46 | 09.06.2020 15:46 | 0:00h | 30,4 mm | 0 mm | 525m | 1300 m³ |
| 07.06.2020 15:47 | 08.06.2020 15:47 | 0:00h | 33,9 mm | 0 mm | 1053m | 3000 m³ |

Sie sehen hier alle Berechnungsgänge.

Klicken Sie einen Gang an [3], dann sehen Sie ihn auf der Karte. [4]

Wenn Sie nun unten auf den Reiter „Einsatz zu Gasse übernehmen“ [5] klicken, ist eine Gasse angelegt.

So machen Sie es dann mit den anderen Einsätzen, bis Sie alle Gassen angelegt haben.

Schlag bearbeiten
✕

Vorderweiehen

Schlagdaten

Koordinaten

Gassen

Erw. Einstellungen

+

-

📐

📍

[Leaflet](#) | Powered by [Esri](#) | DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

1

Gassen

Nicht zugeordnete Einsätze

Neue Gasse hinzufügen

| Bezeichnung | Länge | Breite | Bemerkung | Letzte Berechnung |
|-------------|-------|--------|-----------|---|
| 1 | 1053m | -- | | 08.06.2020 15:41 ✎ ✕ |

2

Wenn Sie auf den Reiter „Gasse“ **[1]** klicken, sehen Sie die übernommenen Gassen.

Wenn Sie auf das Symbol Bearbeiten**[2]** gehen, können Sie für die Gasse Details ändern / ergänzen.

z.B. bei Berechnung im Vorgewende Breite auf der linken Seite nur 20 m.

Abhängig der jeweiligen Breite, wird Ihnen eine halb transparente Fläche neben der Gasse angezeigt, welche die Arbeitsbreite abbildet,

damit ein präziseres Einzeichnen der Gasse gewährleistet ist.

Diese beiden Werte (Breite links und rechts) werden dann für die Darstellung und die Berechnung der berechneten mm benutzt.

Gasse bearbeiten
✕

1
Glätten

10

#000000

? Die Darstellung dient nur zu Orientierung für die jeweiligen Spurbreiten. Die echte Beregnung ist davon nicht betroffen.

| | | | | |
|---|---|----|--------|----|
| Bezeichnung | 1 | | | |
| Breite <small>Aus Richtung Gassenendpunkt</small> | Links | 40 | Rechts | 20 |
| Permanent | Gasse ist uneingeschränkt verfügbar (permanent) ▼ | | | |

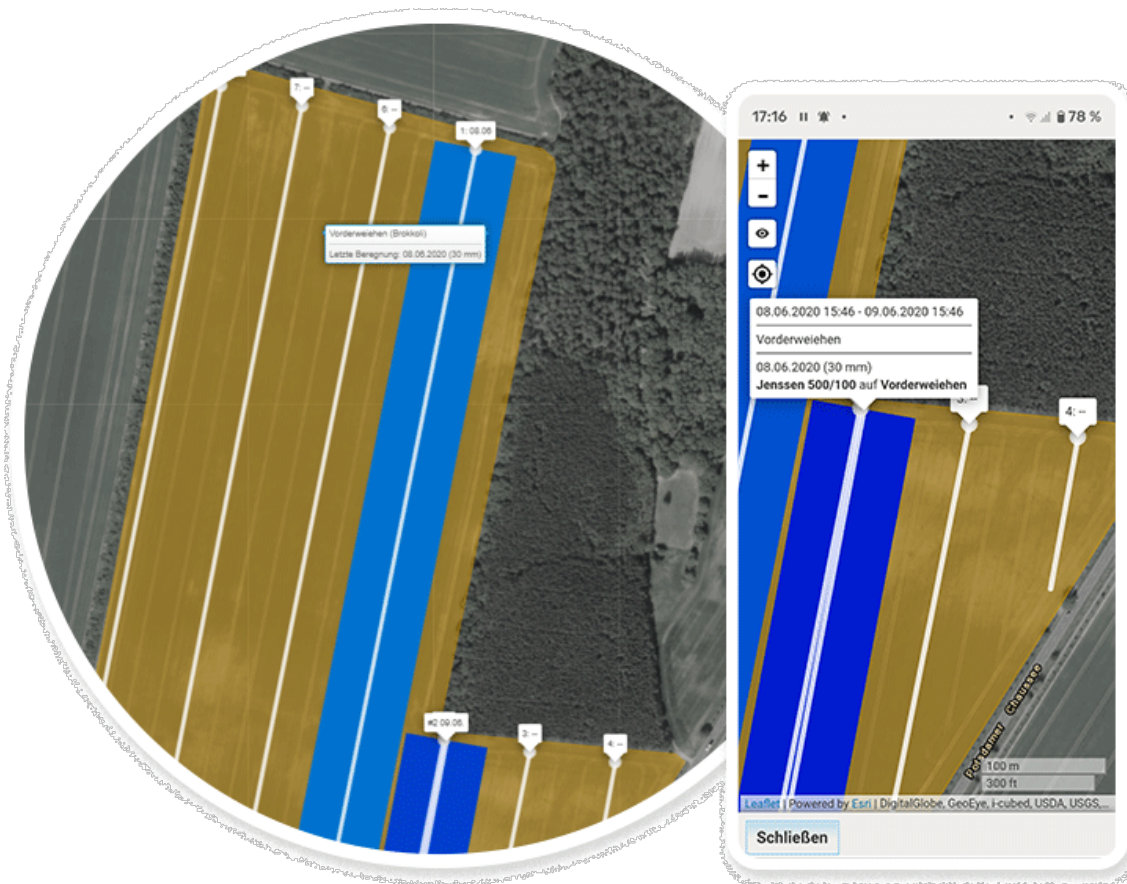
Speichern
Abbrechen

Links / Rechts immer mit Blick von der Trommel auf das Regnerstativ!

Auf den Schlägen werden nun permanent die Gassen mit der Information angezeigt: wann wurde hier das letzte Mal beregnet.

Klicken Sie die Gasse an, sehen Sie mm der letzten Beregnung und mm insgesamt.

Natürlich auch auf dem Smartphone.



Einzeichnen einer Gasse

– z. B. Einzüge im Bogen

Auch mit einer klassischen Trommel wird – z. B. am Schlagrand – im Bogen beregnet.

Wenn Sie mit einer Trommel arbeiten, die nicht als Selbstfahrer definiert ist (Selbstfahrer sind z.B. FASTERHOLT-Regenmaschinen), zieht Raindancer aber immer einen geraden Einzugs vom Start- zum Zielpunkt. Meist ist das unproblematisch. Wenn Sie aber mit der **Sektorsteuerung** arbeiten, entspricht die reale Einzugsrichtung eben nicht unbedingt der Linie Start – Ziel. Die Anschläge werden dann unter Umständen falsch berechnet.

Sie sollten dann diese Einzüge **manuell** als Gassen **einzeichnen**.

Schlag bearbeiten X

Vorderweihen

Schlagdaten

Koordinaten

Gassen

Erw. Einstellungen

+

-

⊞

📍

[Leaflet](#) | Powered by [Esri](#) | DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

1

Gassen

Nicht zugeordnete Einsätze

2 Neue Gasse hinzufügen

| Bezeichnung | Länge | Breite | Bemerkung | Letzte Berechnung |
|-------------|-------|--------|-----------|---|
| 1 | 1053m | -- | | 08.06.2020 15:41 ✎ ✕ |

Mit dem Symbol oben rechts können Sie jetzt die Einzugs-gasse über mehrere Punkte definieren. Klicken Sie mit der Maustaste auf das, im unteren Bild, gelb markierte Symbol für neue Gasse hinzufügen.

Zeichnen Sie nun die Gasse auf dem Feld mit der Software ein.

Beginnen Sie dort, wo Ihre Trommel steht!

Das Einzeichnen der Gasse schließen Sie mit Doppelklick auf den letzten von Ihnen gesetzten Punkt der Gasse ab.

igation management

Gasse hinzufügen

Neue Gasse hinzufügen

+

-

Neue Gasse hinzufügen

500 m

1000 ft

Leaflet

Powered by Esri | DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

| | | |
|----------------------|---|--------------------|
| Bezeichnung | | |
| Breite | Links <div></div> | Rechts <div></div> |
| Permanent | Gasse ist uneingeschränkt verfügbar (permanent) <div></div> | |
| Beidseitig befahrbar | Einseitig befahrbar (standard) <div></div> | |

Speichern

Abbrechen

Geben Sie der Gasse einen Namen und fügen die Breite der Linken - und Rechten Bereiche der jeweiligen Gasse hinzu.

Wenn Sie wollen, kann die Gasse nach erfolgter Berechnung automatisch gelöscht werden. Dazu ändern Sie die Einstellungen im Feld **Permanent** zu „Gasse ist für einmalige Berechnung verfügbar“.

Standardmäßig werden Gassen immer dauerhaft (Permanent) angelegt.

Sie haben die Möglichkeit, die standardmäßige Einstellung „Permanent“ auf „immer einmalig“, in den erweiterten Einstellungen zu ändern.

Wenn Sie eine Gasse von nur einem bestimmten Regnertypen, wie beispielsweise einen klassischen Trommelregner, befahren lassen wollen, dann wählen Sie den jeweiligen Regnertypen aus der Liste aus.

Die Regner welche nicht dem Regnertyp entsprechen, werden die Gasse ignorieren. Dadurch

kommt es zu keinem Missverständnis bei der automatischen Zuordnung von Gassen und Regnern.

Wenn Sie möchten, können einstellen, ob eine Gasse einseitig oder **beidseitig befahrbar** ist. Dazu einfach den entsprechenden Menüpunkt unter „**Beidseitig befahrbar**“ auswählen.

Erlaubnis für Eckenprogramme ermöglicht Ihnen abseits der Regnereinstellung festzulegen, ob die Eckenausregnung erlaubt ist und wo sie erlaubt ist, ohne die Einstellung am Regner verändern zu müssen.

Nähere Informationen zum Eckenprogramm finden Sie in der [[Regnersteuerung](#)].

Magnetisch können Sie auswählen, wenn Sie sicher sind, dass Sie die Gasse korrekt eingezeichnet haben.

Damit wird der Sektor an Feldkanten stabiler und nicht ständig zwei Grad hin und her regelt, wodurch der Akku geschont wird.



Wenn der Regner nun auf dieser Gasse beregnet, kennt er die Einzugsrichtung, die Länge usw.

Die Anschlagwinkel werden – sofern Sie mit unserer Sektorsteuerung arbeiten – **auf Basis der aktuellen Einzugsrichtung berechnet.**

Startet ein Regner die Berechnung, sucht er sich die Gasse, die „in der Nähe“ läuft. So ist es auch möglich, Züge auf nicht genau den gleichen Einzugs Spuren zu machen – der Raindancer findet trotzdem die Gasse.

Darum sollten – wenn z. B. zwei Berechnungsgänge dicht zusammen „starten“ – beide Gänge eingezeichnet sein. Sonst kann es sein, dass der Raindancer – wenn er eben keine „nähere“ Gasse findet – auf die falsche Gasse springt.

Löschen von Berechnungsgassen

1. Falls Sie Ihre Fläche noch nicht ausgewählt haben, führen Sie folgende Punkte aus:
 1. Oben mittig **Flächen** auswählen
 2. Zum Bearbeiten rechts neben dem zu bearbeitenden Schlag auf das Bearbeiten Symbol  klicken
2. Oben rechts **Gassen** mit einem Klick auswählen
3. Unter der Karte unter Gassen Auflistung rechts neben dem zu bearbeitenden Gasse auf Symbol  klicken
4. Ein Pop-up-Fenster erscheint, der Sie fragt, ob Sie diese Gasse wirklich löschen wollen. Dies können Sie mit einem Klick auf **Ja** bestätigen.
5. Unten rechts auf die **Speichern und Schließen** Schaltfläche klicken, um das Bearbeiten der Flächen abzuschließen.

Version #8

Erstellt: 1 März 2024 13:08:33 von Jens Götze

Zuletzt aktualisiert: 12 März 2024 17:29:44 von Jens Götze