

Wie erstelle ich VRI-Zonen?

VRI-Zonen (Variable Rate Irrigation) sind Ereignisbereiche, die dafür sorgen, dass Ihr Regner die Beregnungsmenge automatisch anpasst, sobald er die entsprechende Zone befährt. So können Sie z. B. auf ertragsschwächeren oder feuchteren Teilflächen gezielt weniger oder mehr Wasser ausbringen.

Es gibt zwei Wege, VRI-Zonen in Raindancer anzulegen:

1. Import aus einer Shapedatei

Wenn Sie bereits Zonendaten (z. B. aus einer Applikationskarte oder einem Agrarantrag) als Shapedatei vorliegen haben, können Sie diese direkt importieren. Eine ausführliche Schritt-für-Schritt-Anleitung finden Sie hier:

[VRI-Zonen importieren](#)

Bitte beachten: Der VRI-Zonen-Import ist eine erweiterte Funktion und standardmäßig nicht sichtbar. Sie muss über die Kundeneinstellungen aktiviert werden – wenden Sie sich hierzu an Ihren Händler oder den Raindancer-Support.

2. Manuelles Einzeichnen

Wenn Sie keine Shapedatei haben oder nur einzelne Zonen ergänzen möchten, können Sie diese auch direkt im Portal einzeichnen:

1. Öffnen Sie das Raindancer-Portal **am PC** und wählen Sie den Schlag aus, dem Sie eine VRI-Zone hinzufügen möchten.
2. Klicken Sie auf **Bearbeiten**.
3. Fügen Sie einen **Ereignisbereich** als Polygon hinzu.
4. Wählen Sie als Eigenschaft **VRI** aus.
5. Geben Sie den gewünschten Wert an – entweder als **absolute Menge in mm** oder als **prozentuale Abweichung**.
6. Klicken Sie auf **speichern**.

Bitte beachten:

- Das Einzeichnen neuer Zonen (Form) ist nur am PC möglich.
- Den **Wert** einer bereits bestehenden Zone (mm bzw. %) können Sie jederzeit auch bequem am Mobiltelefon ändern.

Version #1

Erstellt: 7 Juli 2026 16:33:02 von Frank Dühnelt

Zuletzt aktualisiert: 7 Juli 2026 16:33:42 von Frank Dühnelt