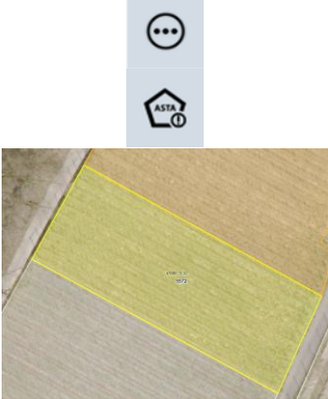




## Parzelle auf zu aktivierendem FLIK erstellen

Schritt	Werkzeug	Handlung
1		Klicken Sie auf den Meldebereich „WEINBERG“.
2		Über die Schaltfläche  („Weitere Werkzeuge“) gelangen Sie zur Schaltfläche  . Mithilfe dieses Werkzeugs können Sie Flächen auf zu aktivierenden FLIK-Parzellen einzeichnen.
3		Klicken Sie auf „Parzelle auf zu aktivierendem FLIK erstellen“. Setzen Sie den Mauszeiger an der Stelle an, wo Sie eine Parzelle einzeichnen möchten. Führen Sie den Mauszeiger und setzen Sie mit einem Klick auf die linke Maustaste die jeweiligen Punkte. Schließen Sie die Zeichnung mit einem Doppelklick auf die linke Maustaste ab.
4		Bestätigen Sie die Zeichnung.
5		Nach der Bestätigung ist die neue Parzelle geometrie erstellt. Das Datenblatt öffnet sich für die notwendigen Eingaben.  Durch die Bestätigung werden die Daten in der Parzellentabelle entsprechend angepasst.
6		In der Rubrik „FLIK-Aktivierung“ weist das Kästchen ein Häkchen auf, zusammen mit einem Hinweis, dass Sie den Nachweis Ihres Nutzungsrechts Ihrem Vorgang beifügen sollen.

### Hinweise:

- Vergewissern Sie sich im Vorfeld (durch Nachfrage bei der ASTA) ob sich an besagter Stelle auch ein deaktivierter FLIK befindet.

- Anfragen von FLIK-Aktivierung müssen mit einem schriftlichen Nachweis Ihres Nutzungsrechts belegt werden. Fügen Sie hierzu das betreffende Dokument (notarieller Akt, Pachtvertrag, Erklärung des Besitzers) als PDF-Datei Ihrem Vorgang bei.
- Andere Anfragen wie Neuschaffung eines FLIKs (z.B. auf einem N-FLIK), Aufteilung/Zusammenlegung von FLIKs, Ausuferung von FLIKs, usw. müssen bis spätestens den 15. Oktober des Vorjahres gemeldet werden. Hierzu nutzen Sie den unter <https://guichet.public.lu/de/entreprises/sectoriel/agriculture-viticulture/agriculture.html> verfügbaren getrennten Vorgang („Antrag auf Änderung des graphischen Parzellen-Referenzsystems (FLIK und LE/NPF“). Anfragen können auch mithilfe von Formularen erstellt werden, die als Download unter <https://agriculture.public.lu/de/betrieb/betriebsfuehrung/geographisches-informationssystem.html> verfügbar sind.