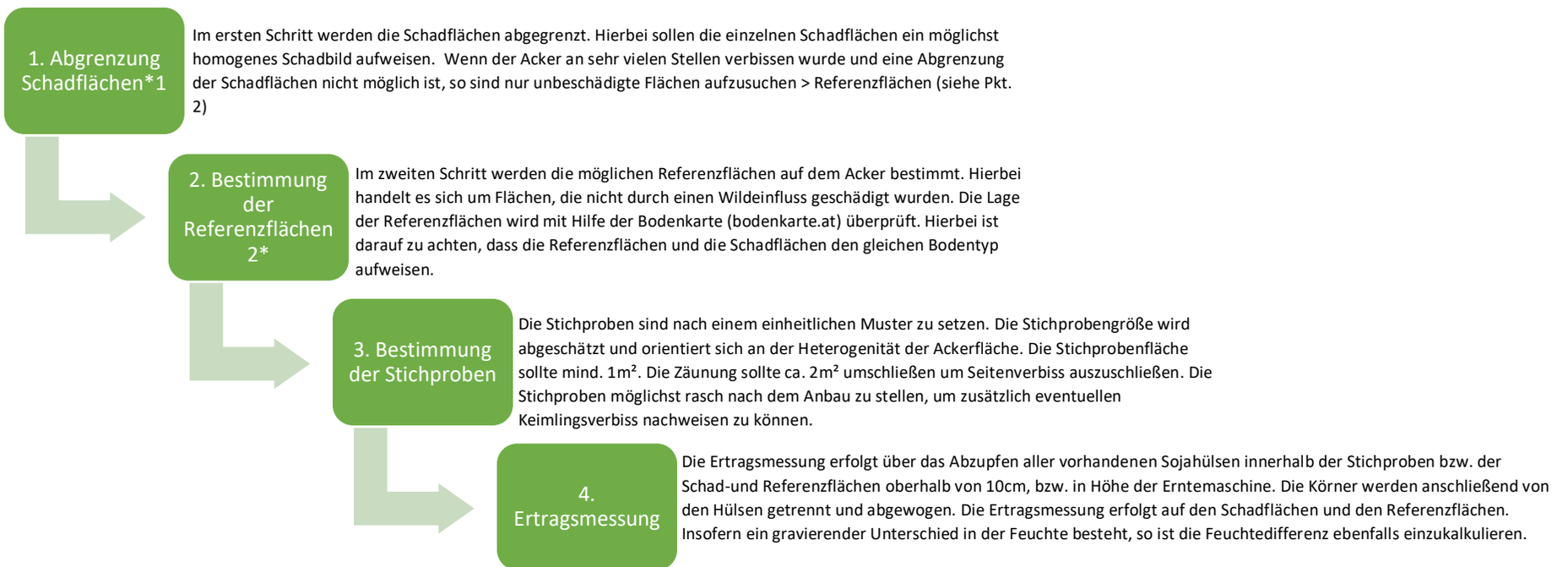


# Wildschadenaufnahme beim Soja, Empfehlung der Landwirtschaftskammer OÖ



Beispielrechnung für einen Wildschaden auf einer Ackerfläche. Der unten beschriebene Normalertrag wird mittels des Durchschnittswertes der ausgeschiedenen Flächen ermittelt. Der Ertrag ergibt sich aus dem Ernteergebnis. Die Differenz ist der Ernteverlust durch den Wildeinfluss.

<b>Wildschadenberechnung</b>	
Normalertrag/m <sup>2</sup> in kg - Ertrag/m <sup>2</sup> in kg Schadfläche = Ernteverlust in kg	
Ernteverlust in kg * ortsüblicher Marktpreis/kg in €	
Normalertrag/m <sup>2</sup> in kg	0,42
Ertrag/m <sup>2</sup> Schadfläche	0,38
ortsüblicher Marktpreis/kg in €	0,37
Schadfläche in m <sup>2</sup>	12200
Wildschaden in €/m <sup>2</sup>	0,0148
Wildschaden auf der Schadfläche	180,56

Ernteertrag nach der Ernte laut Waage.

\*1 Eine Abgrenzung der Schadflächen ist nur bei großer Inhomogenität notwendig. Der 1. Schritt ist somit meist nicht notwendig.

2\* Eine Abgrenzung der Referenzflächen ist nur sinnvoll, wenn keine Zäune (Stichproben, siehe Pkt 3) gestellt wurden.