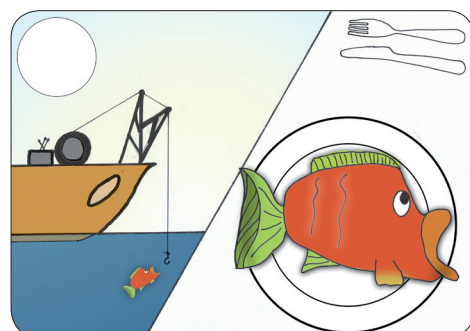
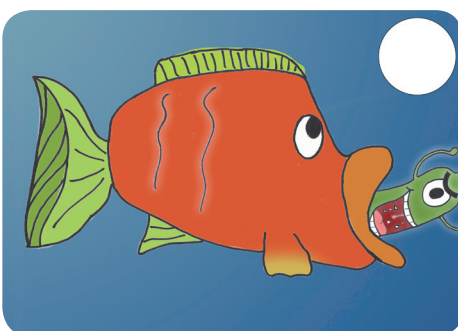
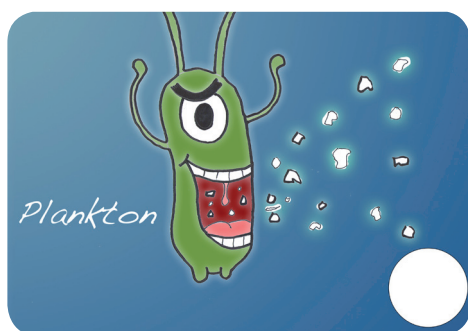


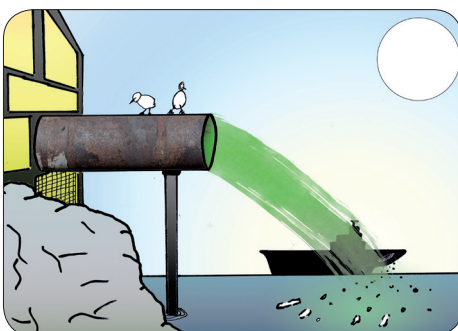
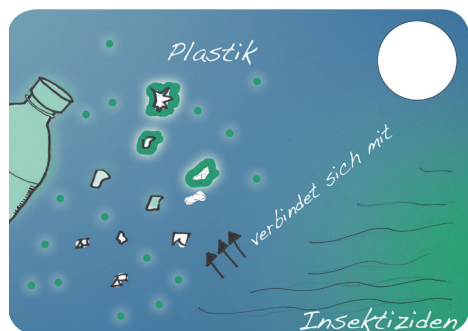


Plastik ist überall und allgegenwärtig. Es gelangt sogar in die Nahrungskette und kann dort Gesundheitsschäden bei Mensch und Tier auslösen. Bearbeite die beiden Aufgaben. Sie zeigen, wie Plastik in die Nahrungskette kommt.

Aufgabe 1

Plastik kann verschiedene Wege gehen. Die Bilder beschreiben einen Weg und die Folgen für die Nahrungskette. Bringe die Bilder in eine logische Abfolge und nummeriere sie. Erkläre die Vorgänge auf den Bildern in Stichwörtern.





Aufgabe 2

Wie gelangt das Plastik nach dieser Schilderung in den menschlichen Körper? Ziehe aus den Bildern und dem, was du aus dem Film weißt, Schlussfolgerungen. Verfasse einen Sachtext mit Zusatzinformationen, die die Bilder nicht detailliert zeigen. Zum Beispiel: Wie gelangen die Insektizide ins Meer? Wie entstehen aus großen Plastikteilen Mikroplastikteile? Wie verbinden sich Insektizide mit Plastikpartikeln?