# L1\_1.1 Die Sequenz

Programme bestehen aus Code, der in Abschnitte unterteilt werden kann. Diese werden als Sequenz bezeichnet.

(I) Problemstellung

Starten Sie die Programmierumgebung JavaScriptKara.

Vorgegeben ist eine 9 x 9 Felder große Welt, auf der verschiedene Akteure (Käfer, Blatt, Pilz und Baum) platziert werden können.

Mit Hilfe von Drag & Drop lässt sich ein neuer Käfer (*kara*) in die Welt setzen.

Hinweis: Beachten Sie zur Bearbeitung der folgenden Aufgabenstellungen die Informationsmaterialien

*L1\_1\_1 Information JavaScriptKara Programmumgebung.docx*,

*L1\_1\_2 Information Struktogrammer*.docx,

*L1\_1\_3 Information JavaScriptKara Sequenz.docx.*

1.1 Erweitern Sie die Welt auf 10 x 10 Felder.

1.2 Platzieren Sie den Käfer *kara* in der Welt (siehe Abbildung) und kodieren Sie ein Programm, das *kara* einen Schritt vorwärts bewegt.

Speichern Sie Ihre Ergebnisse im Ordner *meineErgebnisse* unter den Namen

*L1\_1\_1\_A1\_Sequenz.world* und *L1\_1\_1\_A1\_Sequenz.js*.

2 Das Programm soll so erweitert werden, dass der Käfer zwei Schritte vorwärts geht, anschließend nach links dreht und dann nochmals drei Schritte vorwärts geht.

Erstellen Sie ein Struktogramm zur Lösung des beschriebenen Problems und kodieren Sie die Lösung.

Speichern Sie Ihre Ergebnisse im Ordner *meineErgebnisse* unter den Namen

*L1\_1\_1\_A2\_Sequenz.stg* (Struktogramm)

*L1\_1\_1\_A2\_Sequenz.js* (Programm).