Nachtrag mein Algorithmus

Über das Backtracking-Verfahren findet man in jedem Fall eine Lösung, wenn es eine gibt. Für den Fall, dass es keine komplette Lösung gibt, gehe ich so vor:

* Bei jedem Schritt wird der Punkt in die Routenliste eingetragen
* Übersteigt die Anzahl der durch die Routenliste abgedeckten Parzellen die durch die bisher beste gespeicherte Routenliste, wird die aktuelle Routenliste als neue Beste gespeichert.
* Falls von einem Punkt ein Rückschritt erfolgen muss, muss dieser aus der aktuellen Routenliste entfernt werden
* Wenn der Algorithmus terminiert und keine vollständige Lösung existiert, so wird einfach mit der gespeicherten besten Routenliste die bestmögliche Abdeckung an Parzellen erreicht.