ID	28
Verfahren	Parametrisierter JUnit-Test
Klasse	HSQLDBManager
Methoden	dropTable()
	Alle vorhandenen Tabellen werden gelöscht
Vorbedingung	Datenbank ist aktiv
	Tabelle GENERATIONS ist vorhanden
Eingaben	-
Erwartetes Ergebnis	Tabelle GENERATIONS ist nicht mehr vorhanden
	(NullPointerException muss geworfen werden)
Ergebnis	Test erfolgreich

ID	29
Verfahren	Parametrisierter JUnit-Test
Klasse	HSQLDBManager
Methoden	createTable()
	Es werden alle Tabellen neu erstellt
Vorbedingung	Datenbank ist aktiv
Eingaben	-
Erwartetes Ergebnis	Tabelle GENERATIONS hat 4 Spalten
	Tabelle <i>HISTORY</i> hat 4 Spalten
	Tabelle TEST existiert nicht
Ergebnis	Tabelle GENERATIONS hat 4 Spalten
	Tabelle <i>HISTORY</i> hat 4 Spalten
	Tabelle TEST existiert nicht
	Test erfolgreich

ID	30
Verfahren	Parametrisierter JUnit-Test
Klasse	HSQLDBManager
Methoden	updateTable(String table, int generation, String route, int distance)
	Auf eine gegebene Tabelle wird ein INSERT mit den gegebenen Daten
	ausgeführt
Vorbedingung	Datenbank ist aktiv
Eingaben	"GENERATIONS", 1, ,,0,1,0", 2
Erwartetes Ergebnis	Tabelle GENERATIONS hat eine Zeile
Ergebnis	Tabelle GENERATIONS hat eine Zeile
	Test erfolgreich