ID	24
Verfahren	Parametrisierter JUnit-Test
Klasse	HSQLDBManager
Methoden	init()
	Alle vorhandenen Tabellen werden gelöscht und neu erstellt
Vorbedingung	Datenbank ist aktiv
Eingaben	-
<b>Erwartetes Ergebnis</b>	Tabelleninhalt von der Tabelle GENERATIONS kann abgerufen werden
Ergebnis	Tabelleninhalt von der Tabelle GENERATIONS kann abgerufen werden
	Test erfolgreich

ID	25
Verfahren	Parametrisierter JUnit-Test
Klasse	HSQLDBManager
Methoden	update(String sqlStatement)
	Ein gegebenes SQL-Statement wird ausgeführt
Vorbedingung	Datenbank ist aktiv
Eingaben	"INSERT INTO GENERATIONS ( id , generation, route , distance ) " +
	"VALUES ("+1+","+1+","+"'0,1,0""+","+2+")"
<b>Erwartetes Ergebnis</b>	Tabelle Generations hat eine Zeile
Ergebnis	Tabelle Generations hat eine Zeile
	Test erfolgreich

ID	26
Verfahren	Parametrisierter JUnit-Test
Klasse	HSQLDBManager
Methoden	select(String sqlStatement): ResultSet
	Ein gegebenes SQL-Statement wird ausgeführt und das Resultat
	zurückgegeben
Vorbedingung	Datenbank ist aktiv
	Tabelle <i>Generations</i> hat eine Zeile mit vordefinierten Daten
Eingaben	"SELECT * FROM GENERATIONS"
<b>Erwartetes Ergebnis</b>	Integer in der Spalte generation ist 1
_	String in der Spalte <i>route</i> ist 0,1,0
	Integer in der Spalte distance ist 2
Ergebnis	Integer in der Spalte generation ist 1
	String in der Spalte <i>route</i> ist 0,1,0
	Integer in der Spalte distance ist 2
	Test erfolgreich

ID	27
Verfahren	Parametrisierter JUnit-Test
Klasse	HSQLDBManager
Methoden	getTable(String table): ResultSet
	Eine komplette Tabelle wird abgerufen und zurückgegeben
Vorbedingung	Datenbank ist aktiv
Eingaben	"GENERATIONS"
<b>Erwartetes Ergebnis</b>	Tabelle GENERATIONS hat 4 Spalten
Ergebnis	Tabelle GENERATIONS hat 4 Spalten
·	Test erfolgreich