

<b>Spaltenname</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Verwendungsart</b>
scenario_id	Eindeutige Szenario-ID als Kennzeichen zur internen Unterscheidung der Szenarien (Universally Unique Identifier)	Szenariokennzeichnung
name	Menschenlesbare Bezeichnung des Szenarios	Szenariokennzeichnung
size_in_sqkm	Fläche des im Szenario festgelegten Betriebsgebietes in km <sup>2</sup>	Eigenschaften des Betriebsgebietes
number_of_inhabitants	Anzahl der EinwohnerInnen des im Szenario festgelegten Betriebsgebietes	Eigenschaften des Betriebsgebietes
start_weekday	Wochentag, an dem der Betriebszeitraum beginnt	Betriebsparameter
start_hour	Stunde, zu der der Betriebszeitraum beginnt	Betriebsparameter
end_weekday	Wochentag, an dem der Betriebszeitraum endet	Betriebsparameter
end_hour	Stunde, zu der der Betriebszeitraum endet	Betriebsparameter
number_of_vehicles	Anzahl der eingesetzten Fahrzeuge (Flottengröße)	Betriebsparameter
seats_per_vehicle	Anzahl der verfügbaren Sitzplätze je Fahrzeug	Betriebsparameter
max_waiting_time	Maximale Wartezeit zwischen Buchung und Abholung je Fahrt in Sekunden	Betriebsparameter
max_detour_time	Maximale Umwegzeit je Fahrt in Sekunden	Betriebsparameter
requests_per_hour	Durchschnittliche Anzahl der simulierten Buchungsanfragen pro Stunde	Simulationsparameter
demand_data_source	Den Buchungsanfragen zugrunde liegendes Nachfragemodell (räumliche und zeitliche Verteilung der Buchungsanfragen)	Simulationsparameter
availability_rate	Service-Verfügbarkeit (Anteil der akzeptierten Buchungsanfragen)	Simulationsergebnis
total_passengers_transportied	Gesamtanzahl der transportierten Fahrgäste	Simulationsergebnis
average_waiting_time	Durchschnittliche Wartezeit je Fahrt in Sekunden	Simulationsergebnis
utilization_rate	Fahrzeugauslastung	Simulationsergebnis
system_productivity	Durchschnittliche Anzahl der transportierten Fahrgäste pro Stunde	Simulationsergebnis
pooling_rate	Pooling-Rate (Anteil der geteilten Fahrten)	Simulationsergebnis
average_distance_driven_per_vehicle	Durchschnittliche zurückgelegte Distanz je Fahrzeug in km	Simulationsergebnis
vehicle_productivity	Durchschnittliche Anzahl der transportierten Fahrgäste pro Stunde pro Fahrzeug	Simulationsergebnis
average_detour_time	Durchschnittliche Umwegzeit je Fahrt in Sekunden	Simulationsergebnis