

Entity	Key	Value
Thing	name	Verkehrszählung <i>Ort Fahrtrichtung/Fahrspur</i>
	description	Verkehrszählung am/an (Standort: <i>Ort</i>) in Fahrtrichtung <i>Fahrtrichtung</i>
	properties/topic	Verkehrszählung
	properties/language	de
	properties/owner	Stadt OS
	properties/laneNr	<i>zahl</i>
	properties/deviceIDniota	<i>deviceID aus niota</i>
	properties/betriebsstatus	<i>aktiv / inaktiv</i>
Location	name	Location of Verkehrszählung <i>Ort Fahrtrichtung/Fahrspur</i>
	description	Hier ist die Verkehrszählung <i>Ort Fahrtrichtung/Fahrspur</i>
	encodingType	application/geo+json
	location	<i>GeoJSON Point Geometry Type iLineString</i>
Historical Location	time	<i>Timestamp UTC</i>
Datastream	name	<i>Verkehrsteilnehmende</i> <i>(Auto, LKW, Person, Fahrrad, Motorrad, Bus)</i>
	description	Anzahl der <i>Verkehrsteilnehmenden</i> an der Verkehrszählung <i>Ort</i> im letzten Übertragungsintervall (5 Minuten)
	observationType	opengis url
	unitOfMeasurement/name	Anzahl
	unitOfMeasurement/symbol	Null
	unitOfMeasurement/definition	Null
	observedArea	<i>GeoJSON Point Geometry (automatic)</i>
	phenomenonTime	<i>Timestamp UTC (automatic)</i>
	resultTime	<i>Timestamp UTC (automatic)</i>
	properties/mediaMonitored	transport
	properties/aggregateDuration	z.B. PT5M
Sensor	name	lotec Verkehrszähler
	description	Sensor zur Zählung unterschiedlicher Verkehrsteilnehmer
	encodingType	
	metadata	
Observed Property	name	Anzahl
	description	eine gewisse Zahl von Personen, gewisse Menge von Sachen [Quelle: https://www.duden.de/rechtschreibung/Anzahl ; abgerufen am 15.11.2022]
	definition	http://www.opengis.net/def/observationType/OGC-OM/2.0/OM_CategoryObservation
Observation	result	<i>anzahl</i>
	phenomenonTime	<i>Timestamp UTC</i>
	resultTime	<i>Timestamp UTC</i>
Feature of Interest	name	FoI for location <i>location_id</i>
	description	Generated from location <i>location_id</i>
	encodingType	application/vnd.geo+json
	feature	GeoJSON Point Geometry