

Entity	Key	Value	Standardisierung
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>Int</i>	
	properties/deviceIdNiota	<i>deviceId aus niota</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 MultiLineString</i>	
Historical Location	time	<i>Timestamp UTC</i>	
Datastream	name	<i>Verkehrsteilnehmende an der Verkehrszählung Ort</i> <i>(car, truck, person, bicycle, motorbike, bus)</i>	
	description	Anzahl der <i>Verkehrsteilnehmenden</i> an der Verkehrszählung <i>Ort</i> im letzten Übertragungsintervall (5 Minuten)	
	observationType	opengis url	opengis
	unitOfMeasurement/name	Anzahl	
	unitOfMeasurement/symbol		
	unitOfMeasurement/definition		
	observedArea	<i>GeoJSON Point Geometry (automatic)</i>	
	phenomenonTime	<i>Timestamp UTC (automatic)</i>	
	resultTime	<i>Timestamp UTC (automatic)</i>	
	properties/mediaMonitored	transport	eionet (?) / inspire
properties/aggregateDuration	z.B. PT5M	ISO8601	
Sensor	name	Iotec 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	eionet / opengis
Observation	result	<i>anzahl</i>	
	phenomenonTime	<i>Timestamp UTC</i>	
	resultTime	<i>Timestamp UTC</i>	
Feature of Interest			