

Entity	Key	Value
Thing	name	GWM Ort
	description	Grundwasserpegelmessung (Standort: Ort)
	properties/topic	Grundwasserpegelmessung
	properties/keywords	[GWM, Wasser]
	properties/language	de
	properties/owner	SWO Wasser
	properties/deviceIDniota	<i>deviceID aus niota</i>
	properties/betriebsstatus	<i>aktiv / inaktiv</i>
Location	name	Location of GWM Ort
	description	Hier ist die GWM Ort
	encodingType	application/geo+json
	location	<i>GeoJSON Point Geometry</i>
Historical Location	time	<i>Timestamp UTC</i>
Datastream	name	<i>Messobjekt an der GWM Ort</i>
	description	<i>Messobjekt</i>
	observationType	opengis url
	unitOfMeasurement/name	Bar/degree Celsius/Meter
	unitOfMeasurement/symbol	Pa/°C/m
	unitOfMeasurement/definition	ucum:bar/ucum:cel/ucum:m
	observedArea	<i>GeoJSON Point Geometry</i>
	phenomenonTime	<i>Timestamp UTC/ Timestamp UTC</i>
	resultTime	<i>Timestamp UTC/ Timestamp UTC</i>
	properties/mediaMonitored	landscape
Sensor	name	Keller Pegelsonde GWM
	description	Drucktransmitter für Wasserstandsmessungen
	encodingType	application/pdf
	metadata	<i>pdf</i>
Observed Property	name	<i>Messobjekt</i>
	description	<i>Messobjekt</i>
	definition	eionet url /opengis url
Observation	result	<i>wert</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	<i>GeoJSON Point Geometry</i>

Messobjekt:

Atmosphärischer Druck (an der Sendeeinheit (über dem Wasser))

Differenzdruck (Die Differenz zwischen dem Druck an der Sonde (im Wasser) und dem atmosphärischen Druck an der Sendeeinheit)

Temperatur an Sonde (Die Temperatur an der Sonde (im Wasser))

Umgebungstemperatur (Die Umgebungstemperatur, gemessen an der Sendeeinheit (über dem Wasser))

Wasserpegel (Der Grundwasserpegel bezogen auf NN: Abstand zwischen Meereshöhe und Wasseroberfläche)