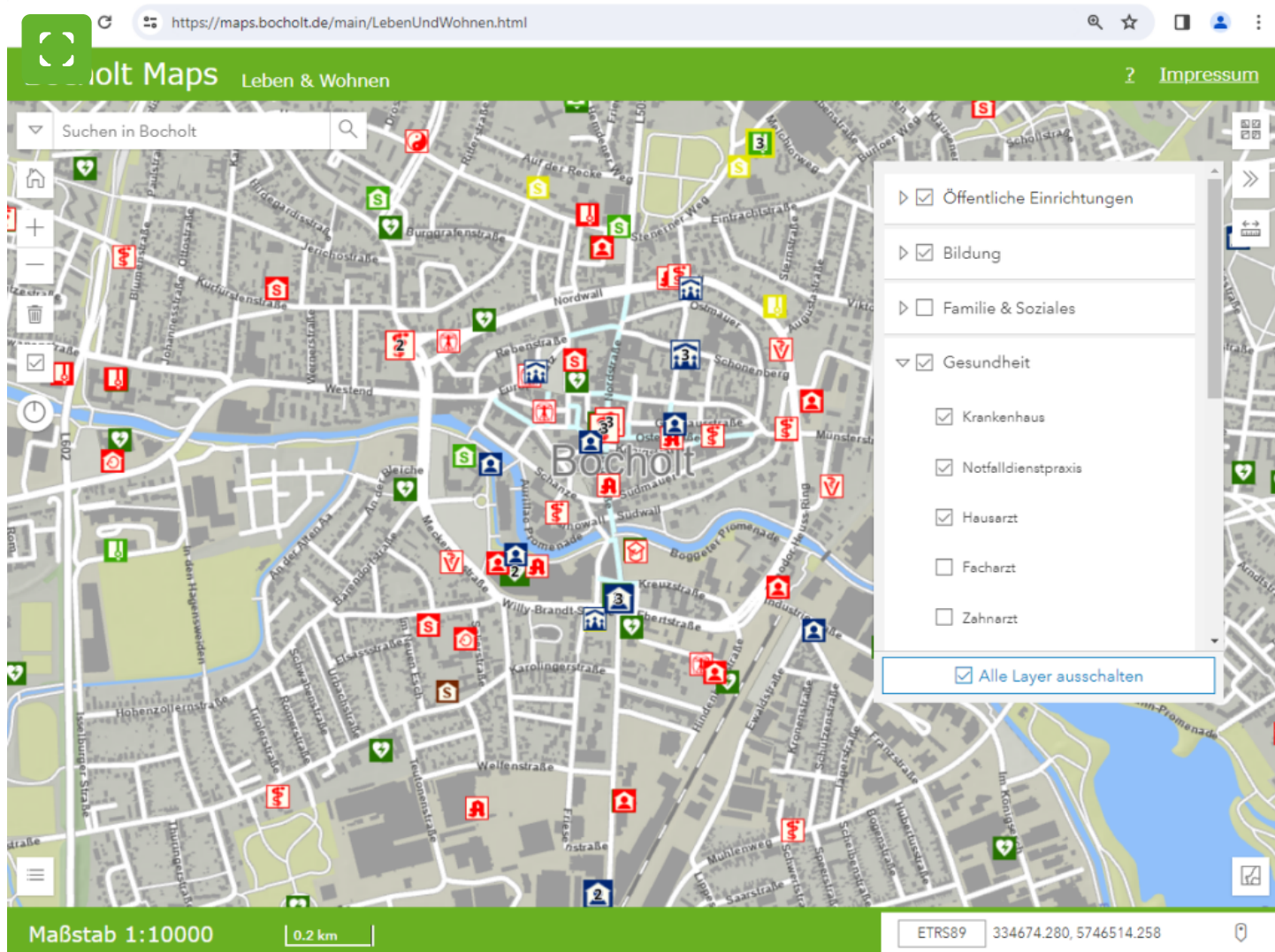


# Bocholt Maps - Ontdek een geografisch informatiesysteem

Online kaartdiensten zoals Google Maps worden steeds belangrijker bij het zoeken naar informatie op internet. De stad Bocholt biedt ook digitale web- en kaartdiensten aan: het geodataportaal Bocholt Maps. Via de URL <https://maps.bocholt.de/> worden geverifieerde geodata inclusief gedetailleerde informatie, achtergrondkaarten en thematische kaarten beschikbaar gesteld aan burgers en dienstverleners. Medewerkers van de stad Bocholt presenteren de geodata-apps, de thematische kaarten en het digitale 3D-stadsmodel, waarmee een virtuele vlucht over Bocholt kan worden gemaakt. Er wordt getoond hoe informatie gericht kan worden gezocht, bijvoorbeeld via de uitgebreide POI (places of interest) database. Naast achtergrondkaarten, zoals actuele kadastrale kaarten, actuele luchtfoto's en het luchtfotoarchief met luchtfoto's van 1958 tot 2022, bevat het geoportaal informatie voor vele bevolkingsgroepen, zoals voor kinderen en ouders (scholen, kinderdagverblijven, speeltuinen, ...), senioren (zorgvoorzieningen, seniorengroepen, actief op leeftijd, ...), toerisme, vrijetijdsbesteding en planning en bouw (standaard grondwaarden, actuele bouwlocaties in het stadsgebied, ...). Het is ook mogelijk om ontwikkelingsplannen te downloaden en gebieden en coördinaten te bepalen. Bijdrage in de kosten van de VHS 3 €



© Stadt Bocholt

### Anwendungen



Leben & Wohnen



Shopping & Service



Senioren & Pflege



Verkehr & Mobilität



Planen & Bauen



Freizeit & Kultur



Innenstadtentwicklung

### Handbuch



### 3D-Stadtmodell & Thematische Pläne



3D-Stadtmodell



Innenstadtplan



Anfahrplan



Bahnhof



Aasee



Regionalkarte



Industriepark




Übersicht Bocholt Bustreff

## Details van het evenement

### Datum:

 27. February 2024

### Tijd:

 19:00 - 20:30 uur

### Locatie

 **Medienzentrum Futura 1**

Hindenburgstraße 5  
46395 Bocholt

### Organisator:

 [Volkshochschule Bocholt](#)

Stenerner Weg 14a  
46397 Bocholt

