

# Kreis Coesfeld – Baustellenkataster

## Aufbau und Datengrundlage

Für die kreisangehörige Stadt Coesfeld wurde eine Web-Anwendung entwickelt, über die aktuelle Baustellen im Stadtgebiet erfasst werden können. Die Datenhaltung und technische Betreuung findet beim Kreis Coesfeld statt. Die Erfassung wird in Eigenverantwortung der Stadt Coesfeld vorgenommen. Für die Darstellung der Baustellen wurde die Web Mapping Applikation ArcGIS - Online der ESRI-Technologie zugrunde gelegt. Durch Anklicken einer Baustelle erhält der Nutzer weiterführende Informationen. Außerdem gibt es eine Adress-Suche, eine Legende und einer Layerliste. Für einen geänderten Hintergrund werden entsprechende Grundkarten zur Verfügung gestellt. Die Infobox enthält Angaben zum konkreten Ansprechpartner bei der Stadt Coesfeld.



Abbildung 1 (links): Baustelle (Quelle: Kreis Coesfeld)

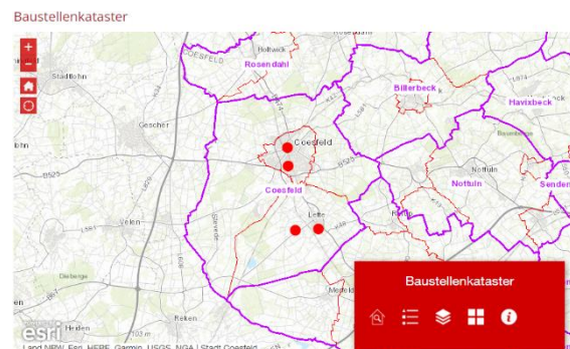


Abbildung 2 (rechts): Auszug aus dem Baustellenkataster (Quelle: Kreis Coesfeld)

## Baustellenkataster

Baustellenkataster (1 von 1)	
Kanalbau Aulkestraße	
Adresse	Lübbesmeyerweg bis Aulkestraße
Beschreibung	Zwischen Lübbesmeyerweg und Aulkestraße baut das Abwasserwerk der Stadt Coesfeld aus hydraulischen Gründen einen Entwässerungskanal. Der Anschluss am Lübbesmeyerweg wird zwischen Adolf-Meyer-Straße und Wibbeltweg auf Höhe des Bolzplatzes erstellt.
Beginn	5/23/2022, 2:00 AM
Ende	7/31/2022, 2:00 AM
Sperrung	einseitig
Fußgänger	ja
Radfahrer	ja
Ansprechpartner	Herr Voelker
Link	<a href="#">Weitere Informationen</a>
AUSWEICHPARK	Nicht erforderlich
UMLEITUNGEN	Nicht erforderlich

Abbildung 3: Auszug aus dem Baustellenkataster (Quelle: Kreis Coesfeld)

## Vorgesehene Weiterentwicklungen

Diese Anwendung kann auf die Baustellen der weiteren 10 Gemeinden des Kreis Coesfeld sowie die kreiseigenen Baustellen erweitert werden.

### **Nutzer:innen und Mehrwerte**

Über die Startseite der Stadt Coesfeld können Bürger schnell erfassen, ob im eigenen Wohngebiet oder auf dem Arbeitsweg eine Baustelle geplant oder derzeit aktiv ist. Die schnelle Visualisierung wird gegenüber einer langen textlichen Beschreibung gerne angenommen.

### **Links und weiterführende Infos**

<https://www.coesfeld.de/planung/aktuelle-baustellen> (Baustellen)

<https://www.coe.de/gis-portal> (Themenatlas des Kreis Coesfeld)