

<b>Titel</b>	HF1-M03 BI-System			
<b>Handlungsfeld</b>	1 – Digitale Infrastruktur und Datenpolitik			
<b>Ziel der Maßnahme</b>	Alle Daten der Datenplattform sollen über ein entsprechendes BI-Tool dargestellt und nutzbar gemacht werden. Erhöhung der Datenqualität innerhalb der Stadtverwaltung.			
<b>Inhalt der Maßnahme</b>	Dieser Anwendungsfall beschäftigt sich mit dem Aufbau von Datenwürfeln. Datenwürfel stellen die Daten auf der Urbanen Daten Plattform in einem auswertungsoptimierten Format bereit. Im Vorfeld müssen einheitliche Datenstrukturen gefunden werden, damit die Daten aus allen Bereichen des Stadtverbundes abgebildet werden können. Darüber hinaus muss ein sog. BI-Tool implementiert werden, welches die Daten den Nutzern visuell zur Verfügung stellt. Der Anwendungsfall stellt sozusagen die Schnittstelle zwischen Datenplattform und Nutzer dar. Zudem sollen die Daten aus dem BI-Tool bspw. mit dem Risikomanagement der Stadtverwaltung verbunden werden, sodass Risikomeldungen mit aktuellen Kennzahlen verknüpft werden können.			
<b>Nutzen für die Bürger</b>	Die Stadtgesellschaft profitiert von einer einheitlichen Datenbasis und von Analysen, die organisationsübergreifend neues Wissen schaffen können.			
<b>Start</b>	1.10.2021	<b>Ende</b>	31.08.2027	<b>Dauer</b> 7 Jahre
<b>Umsetzung der Maßnahme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skizzieren der Datenwürfel</li> <li>• Aufbereitung der Daten inkl. Beschreibung der Metadaten</li> <li>• Zusammenführen der Daten in die Datenwürfel</li> <li>• Anpassung des BI-Systems an Nutzerbedürfnisse</li> </ul>			
<b>Budget</b>	400.000 €			
<b>Ausblick nach dem Projekt</b>	Die Bürgerschaft nutzt über den Projektzeitraum hinaus dieses Tool, um mit Daten aus der Stadtgesellschaft Wissen zu generieren.			

