

<b>Titel</b>	HF2-M11 Partizipative Stadtplanung und -entwicklung			
<b>Handlungsfeld</b>	2 – Stadtentwicklung, Umwelt und Verkehr			
<b>Ziel der Maßnahme</b>	Die Arbeits- und Entscheidungsgrundlagen für städtische Planungs- und Entwicklungsvorhaben sowie die Bürgerbeteiligung mit Hilfe moderner, digitaler Tools/Anwendungen soll anschaulicher, effizienter und nachhaltiger gestaltet werden.			
<b>Inhalt der Maßnahme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etablierung eines Tools/einer Anwendung für städtische Planungs- und Entwicklungsvorhaben</li> <li>• Grundlage ist die 3D-Visualisierung des Stadtraumes</li> <li>• Darstellung von vielfältigen Inhalten neben der reinen Kubatur, z.B. Verschattung, Hochwasserrisiko, Bebauungs- und Flächennutzungspläne, Sichtfelder</li> <li>• Nutzung des Tools für die Bürgerbeteiligung: Information, Teilhabe und Mitgestaltung, verständlich, anschaulich und leicht zugänglich</li> <li>• Moderne, attraktive Gestaltung der Beteiligungsprozesse, Etablierung neuer Formate und Aktivierung der Bürger</li> </ul>			
<b>Nutzen für die Bürger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effizientere und nachhaltigere Stadtplanung und -entwicklung, womit perspektivisch auch die Qualität/Wertigkeit des Stadtraumes für die Bürger erhöht wird</li> <li>• Verbessert und erweitert Möglichkeiten für Bürger zur Teilhabe und Mitgestaltung in städtischen Planungs- und Entwicklungsprozessen</li> </ul>			
<b>Start</b>	Q3 2022	<b>Ende</b>	Q3 2027	<b>Dauer</b> 5 Jahre
<b>Umsetzung der Maßnahme</b>	Meilensteine: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungsanalyse &amp; Konzepterstellung</li> <li>• Make-or-Buy-Entscheidung</li> <li>• Entwicklung/Implementierung eines Visualisierungstools</li> <li>• Implementierung von Beteiligungsanwendungen</li> <li>• Schulung von Mitarbeiter:innen</li> <li>• Testphase</li> </ul>			
<b>Budget</b>	50.000 €			
<b>Ausblick nach dem Projekt</b>	Stetige Überprüfung und Weiterentwicklung des Tools und Etablierung einer möglichst hohen Beteiligung durch Bürger:innen			