

## Vorhabenblatt

Zur Aufnahme in die Vorhabenliste

Vorhaben:	<b>Kanal- und Straßenbaumaßnahme in den Straßen Theodor-Körner-Straße und der Freiherr-vom-Stein-Straße</b>
Datum des Sachstandes:	03.12.2020
Betroffener Stadtteil:	<b>Brühl-Innenstadt</b>
Schwerpunkt:	<input type="checkbox"/> Kinder / Jugend / Familie <input type="checkbox"/> Ordnung/ Kultur <input type="checkbox"/> Mobilität / Verkehr <input type="checkbox"/> Kommunale Sicherheit <input type="checkbox"/> Soziales / Demographie <input checked="" type="checkbox"/> Bauen/ Umwelt / Energie <input type="checkbox"/> Schule/ Sport
Inhaltliche Beschreibung/ Ziele:	<p><b>Kanalbau:</b>            Die beiden Kanäle in der Theodor-Körner-Straße zwischen der Freiherr-vom-Stein-Straße und der im rechten Winkel verlaufenden Kurve hinter dem Kinderspielplatz sind dringend sanierungsbedürftig und müssen durch einen neuen Mischwasserkanal inklusive der dazugehörigen Grundstücksanschlussleitungen ersetzt werden. Außerdem werden in der Freiherr-vom-Stein-Straße zwischen Josef-von-Görres-Straße und Ludwig-Jahn-Straße die beiden parallel verlaufenden Mischwasserkanäle durch einen einzelnen Mischwasserkanal ersetzt. Die Grundstücksanschlussleitungen sind, wie durch Kamerabefahrungen festgestellt wurde, ebenfalls teilweise sanierungsbedürftig.</p> <p><b>Straßenbau:</b>            Bodengutachten haben in beiden Straßenflächen Belastungen mit Polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (kurz PAK) ergeben. Aufgrund dessen werden sowohl in der Theodor-Körner-Straße als auch in der Freiherr-vom-Stein-Straße die Fahrbahnen vollständig in Asphaltbauweise erneuert. Analog dem 1. Bauabschnitt der Theodor-Körner-Straße wird im restlichen Abschnitt zudem der Gehweg erneuert und mit Doppel-T-Verbundpflaster hergestellt. In der Freiherr-vom-Stein-Straße wird lediglich die Fahrbahn erneuert. Die vorhandene Straßenbeleuchtung wird im kompletten Bereich beider Straßen gegen energieeffiziente LED-Technik ausgetauscht. Für die Baumaßnahmen werden nach Beendigung Straßenbaubeiträge nach § 8 KAG NRW in Verbindung mit</p>

	der dazu erlassenen Satzung der Stadt Brühl erhoben. Für die Sanierung bzw. die Erneuerung von Grundstücksanschlussleitungen wird ein Kostenersatz nach § 10 KAG i.V. m. der Beitrags- und Gebührensatzung zur Entwässerungssatzung erhoben.
Kosten, soweit bezifferbar:	<b>Kanalbau:</b> ca. 600.000 Euro (Theodor-Körner-Str.) plus ca. 700.000 € (Freiherr-vom-Stein-Str.)  <b>Straßenbau:</b> Jeweils ca. 375.000 Euro für Theodor-Körner-Str. und Freiherr-vom-Stein-Str.
Fundstelle im Haushaltsplan:	Sachkonto: 95050 / 95070 Kostenstellen: 5380 0101 und 53800227 (Kanalbau), bzw. 54011256 und 54017400 (Straßenbau)
Bürgerbeteiligung:	<input checked="" type="checkbox"/> gesetzlich vorgeschrieben <input checked="" type="checkbox"/> Bürgerbeteiligung empfehlenswert bzw. sinnvoll und geplant <input type="checkbox"/> Bürgerbeteiligung nicht geplant
Erläuterungen:	Die betroffenen Grundstückseigentümer/-innen werden im Rahmen einer Bürgerversammlung über die Planungen und die beitragspflichtigen Aufwendungen informiert. Nach § 8 a KAG NRW ist eine Anliegerversammlung verbindlich durchzuführen. Über das Ergebnis der Versammlung erfolgt ein Bericht.
Aktuelle Beschlusslage bzw. Bearbeitungsstand:	<b>03.12.2020:</b> Der Ausschuss für Bauen, Umwelt und Klimaschutz beschließt die Durchführung der Kanal- und Straßenbaumaßnahme in den Straßen Theodor-Körner-Straße und Freiherr-vom-Stein-Straße entsprechend der vorgelegten Planung.
Beratungsfolge (mit genauer Angabe der Sitzungstermine und Vorlagen-Nr.):	03.12.2020: Der Ausschuss für Bauen, Umwelt und Klimaschutz (AfBU), Vorlage Nr. 494/2020
Zeitplan /nächste Schritte:	Die Mittel wurden für das Haushaltsjahr 2021 angemeldet, eine zukünftige Beauftragung erfolgt in Abhängigkeit mit der Genehmigung des Haushaltes 2021.
Ansprechpartner:	Fachbereich: Tiefbau - Infrastruktur Name: Herr Schulz, Fachbereichsleiter Telefon: 02232 79- 5400 E-Mail: <a href="mailto:MSchulz@bruehl.de">MSchulz@bruehl.de</a>

03.12.2020      gez. Schulz

Datum/ Name/ ggf. Handzeichen