

# Stadt Amberg

Marktplatz 11  
92224 Amberg



<b>Beschlussvorlage</b>	<b>Vorlage-Nr:</b>	<b>005/0035/2006</b>
	<b>Erstelldatum:</b>	<b>öffentlich</b>
	<b>Aktenzeichen:</b>	<b>20.04.2006</b>
<b>Projektgenehmigung zum Ausbau der Crayerstraße</b>		
<b>Referat für Stadtentwicklung und Bauen</b>		
<b>Verfasser: H. Mayer</b>		
<b>Beratungsfolge</b>	<b>10.05.2006</b>	<b>Bauausschuss</b>

## Beschlussvorschlag:

Mit dem Ausbau der Crayerstraße, von der Faberstraße bis zur Lukas-Cranach-Straße gemäß Anlage 1, besteht Einverständnis.

## Sachstandsbericht:

Mit Beschluss des Haupt- und Finanzausschusses vom 23.03.2006 wurde der städtische Eigenanteil in Höhe von ca. 90.000,- € zum Ausbau der Crayerstraße, von der Faberstraße bis zur Lukas-Cranach-Straße, beschlossen.

Das Verkehrsaufkommen in der Crayerstraße liegt derzeit bei einem DTV von 1950 Kfz/24 h. Der Anteil des Anliegerverkehrs liegt deutlich unter 50 %, so dass die Crayerstraße als Haupterschließungsstraße eingestuft wird. Verkehrsrechtlich ist sie als Tempo 30-Zone ausgewiesen. Eine Änderung kommt in Anbetracht der angrenzenden Bereiche und des Verkehrsaufkommens nicht in Betracht. Weiterhin verläuft durch die Crayerstraße eine Citybuslinie. Der Straßenquerschnitt bleibt erhalten. Eine Verengung der Fahrbahn zugunsten der Fußwege ist auf Grund des Begegnungsfalles Citybus/PKW nicht möglich. Somit bleibt die Ausbaubreite bei 1,50 m Gehweg + 7,00 m Fahrbahn (Parkierung 2,00 m) + 1,50 m Gehweg.

Der Ausbau der Crayerstraße erfolgt gemäß den Vorschlägen für Straßeninstandsetzungsmaßnahmen des Fachbereiches Bauen – Tiefbau, im so genannten Hocheinbau. Diese Ausbauform wurde im letzten Jahr erfolgreich bei der Velhorn- und Desingstraße eingesetzt.

Größere Kanalsanierungsarbeiten sind in der Crayerstraße nicht erforderlich. Die vorhandenen geringen Schäden können grabenlos saniert werden.

Die geplante Ausbaulänge von ca. 200 m der Crayerstraße wird im September 2006 fertig gestellt sein.

---

Martina Dietrich, Baureferentin

## Anlagen:

Lageplan und Querschnitt