

Federführung:  
60 - Planung, Bauordnung, Verkehr  
Produkt:  
60.03 Verkehrsplanung  
70.01 Verkehrsanlagen

Datum:  
18.11.2014

Beratungsfolge:	Sitzungsdatum:	
Bezirksausschuss	27.11.2014	Vorberatung
Ausschuss für Umwelt, Planen und Bauen	10.12.2014	Vorberatung

## **Antrag der CDU-Fraktion auf Umsetzung von punktuellen Maßnahmen an der Ortsdurchfahrt Lette**

### **Beschlussvorschlag CDU-Fraktion:**

Es wird beschlossen, für die Ortsdurchfahrt Lette innerhalb der nächsten drei Jahre,

1. Die Umsetzung von punktuellen Maßnahmen auf der Grundlage der im Oktober 2013 im Bezirksausschuss Lette und im Ausschuss für Umwelt, Planen und Bauen vorgestellten Maßnahmen. Für 2015 sind neben den Mitteln für die Querungshilfe am Ortseingang (SPD-Antrag) weitere Mittel für die Querungshilfen am Mühlensch und am Ortsausgang in Richtung Dülmen in den Haushalt einzustellen (entsprechend Abschnitt 4 und 12 der Vorlage 284/2013, ca. 118.000 €).
2. In Abstimmung mit dem Kreis Coesfeld die Markierung des Radfahrstreifens Westseite der Coesfelder Straße durchzuführen. Hierfür sind für 2015 ca. 5.000 € im Haushalt vorzusehen,
3. Sollten für die Einplanungsgespräche in 2015 bei der Bezirksregierung in Münster für 2016 bzw. 2017 keine Fördermittel in Aussicht stellen, so sind für 2016 Mittel für die Umgestaltung des Kreuzungsbereichs Coesfelder Straße / Höltingsweg / Lindenstraße und der Coesfelder Straße in Richtung Dülmen (Abschnitt 10 und 11 der Vorlage 284/2013 ca. 120.000 €) vorzusehen.
4. Für 2017 sind die Mittel für die Umgestaltung der restlichen Abschnitte 3, 5, 6, 7, 8 und 9 der Ortsdurchfahrt in Höhe von ca. 333.000 € in den Haushalt aufzunehmen.

### **Sachverhalt:**

Der Antrag der CDU-Fraktion wird gemäß § 3 Abs. 1 Satz 2 der Geschäftsordnung des Rates vorgelegt und ist der Sitzungsvorlage als Anlage beigelegt.

Eine inhaltliche Aufbereitung der Sitzungsvorlage kann unter Berücksichtigung der Ladungsfrist nicht erfolgen, wird aber in den nächsten Tagen nachgereicht.

**Anlagen:**

Antrag der CDU-Fraktion vom 15.11.2014.