



**Beschlussauszug**  
**öffentliche/nicht öffentliche Sitzung der Bezirksvertretung**  
**Cronenberg vom 22.04.2026**

**Optimierung der Radwegeverbindung zwischen der Sambatrasse und dem Schulzentrum Süd über Korzert und die Theishahner Straße - Antrag Fraktion Bündnis 90/Die Grünen**  
**Vorlage: VO/0427/26**

**Beschluss der Bezirksvertretung Cronenberg vom 22.04.2026:**

Die Bezirksvertretung empfiehlt dem Ausschuss für Verkehr wie folgt zu beschließen:

Die Verwaltung wird beauftragt, bis zur nächsten Sitzung der Bezirksvertretung Cronenberg ein Konzept vorzulegen, wie der bestehende Radweg auf der Sambatrasse durch Modifizierung und Erweiterung der bestehenden Radwege auf der Straße Korzert und der Theishahner Straße durchgehend mit dem Schulzentrum Süd verbunden werden kann.

Besonders an den folgenden Stellen besteht Handlungsbedarf:

1. Im Bereich der Einfahrt zur Müllverbrennungsanlage ist die Sambatrasse unterbrochen. Hier besteht eine gefährliche Querung der Zufahrtstraße zur Müllverbrennungsanlage.
2. In der Straße Korzert fehlt im Bereich der Unterführung der L418 ein Radweg oder ein Schutzstreifen. Dieser Bereich ist durch dort parkende LKW regelmäßig verengt und unübersichtlich.
3. Die Verkehrsinseln im Zuge des Radweges entlang der Theishahner Straße an der ampelgeregelten Einmündung der Straße Korzert sind für Lastenräder zu schmal. Es kann regelmäßig beobachtet werden, dass zur Vermeidung dieser Überwege in Fahrtrichtung Theishahner Straße der in Fahrtrichtung linke Gehweg der Straße Korzert benutzt wird.
4. Der Radweg entlang der Theishahner Straße endet in Richtung Schulzentrum Süd auf der Küllenhahner Straße auf der südlichen Straßenseite in Fahrtrichtung links. Eine Radwegquerung an der dortigen ampelgeregelten Einmündung auf die nördliche Straßenseite der Küllenhahner Straße, also in Fahrtrichtung rechts zum Schulzentrum fehlt.

**Abstimmungsergebnis:**

Einstimmigkeit bei zwei Enthaltungen (FDP und AfD)

Für die Richtigkeit des Beschlusses:

Johanna Kroll  
(Geschäftsführerin)