



# SPD – Fraktion im Rat der Stadt Waldbröl

Bernd Kronenberg, Kucksberg 9, 51545 Waldbröl

---

Herrn  
Bürgermeister  
Peter Koester  
Nümbrecht Str. 19  
51545 Waldbröl

---

Waldbröl, den 14.06.2019

## **Radweg von der B256 bis Spurkenbach entlang der G 172**

Die SPD-Fraktion stellt zu Ratssitzung am 26.06.2019 folgenden Antrag:

**Der Rat der Stadt Waldbröl beauftragt die Verwaltung, Fördermöglichkeiten für die Errichtung eines Radweges von der B 256 bis zum Kreisverkehr Seifen und zur B 256 in Richtung Spurkenbach zu prüfen und in der nächsten Sitzung des Ausschusses für Bauen und Verkehr vorzutragen.**

### **Begründung:**

Durch die umfangreichen Straßenbaumaßnahmen im Stadtgebiet und der B 256 bis zur Einmündung G 172 hat sich Waldbröl zu der fahrradfreundlichsten Kommune im Oberbergischen Kreis entwickelt.

Bereits seit der Installation der beschilderten Radrouten der **Radregion Rheinland** hat sich der Radverkehr in Seifen und Schönenbach merklich erhöht.

Durch den zu erwartenden Anstieg von E-bikes und der verstärkten Bewerbung durch **Das Bergische**, darf weiterhin ein erheblicher Anstieg zu erwartet werden.

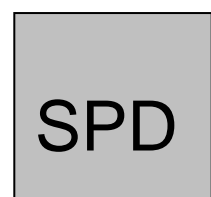
Erfreulicherweise wird der neue Radweg an der B 256 von Waldbröl bis an den Abzweig Richtung Schönebach sehr stark genutzt. Eine Fortführung bis Seifen bzw. Spurkenbach würde neben dem Tourismus auch rund 500 Waldbröler Bürgern und Bürgerinnen zukünftig eine sichere Radwegeanbindung in die Stadt Waldbröl ermöglichen.

Über die G172 verläuft auch die Umleitung für Motorräder, was gerade zur Motorradsaison zu sehr gefährlichen Situationen führt. Große Teile der einheimischen Bevölkerung nutzen aufgrund der gefährlichen Situation die G172 nicht.

Für das Jahr 2020 ist die Deckensanierung der G 172 geplant. Das bietet die Chance, zeitnah die Radwegeplanung mit einzubeziehen. Die Landesregierung fördert den Radwegeausbau z.B. mit dem Förderprogramm für Nahmobilität.

gez.:

Bernd Kronenberg  
Fraktionsvorsitzender



**Waldbröler Sozialdemokraten.....Energie für unsere Stadt**