

## **Vorstellung der Planung zum Rauentaler Tunnel durch die DB Netz AG am 06.11.2018 bei der BV Sitzung Langerfeld-Beyenburg**

Am 06.11.2018 haben Herr Gewehr und Herr Helfert von der DB Netz AG den aktuellen Stand zur Sanierung des Rauentaler Tunnels vorgestellt. Wegen der umfangreichen Sanierung ist ein Planfeststellungsverfahren erforderlich, welches in 2019 erfolgen soll.

Es wurde erläutert, dass die beiden Rauentaler Tunnelröhren und der Langerfelder Tunnel sanierungsbedürftig sind. Zur Ertüchtigung der Bahnstrecke sollen die beiden Röhren des Rauentaler Tunnels zu einem zweigleisigen Tunnel vergrößert werden. Es wurde gesagt, dass es technisch möglich ist, den Langerfelder Tunnel zu ertüchtigen und als Radweg zu nutzen.

Die Bahn hat für den Langerfelder Tunnel keine Verwendung. Als Eigentümer ist sie jedoch für dieses Bauwerk verantwortlich. Daher soll, nach den derzeitigen Überlegungen, als dauerhafte Sicherungsmaßnahme das durch die Vereinigung der beiden Rauentaler Tunnel anfallende Felsmaterial in den Langerfelder Tunnel eingebaut und die im oberen Tunnelgewölbe verbleibenden Hohlräume mit Beton verfüllt werden. **In diesem Fall wäre die die Langerfelder Trasse, welche eine wichtige örtliche und überörtliche (Verbindung Wupper – Ruhr) darstellt, nicht mehr möglich.**

Für die nun beginnende Entwurfsplanung benötigt die DB Netz AG von der Stadt Wuppertal kurzfristig, d.h. bis Ende November, **eine verbindliche Aussage darüber, inwiefern der Langerfelder Tunnel künftig als Radweg genutzt werden soll.** Dann kann kostenneutral eine Planung erstellt werden, welche eine spätere Nutzung des Langerfelder Tunnels als Radweg ermöglicht. Anderenfalls wird davon ausgegangen, dass die Bahn dauerhaft Eigentümer des Tunnels bleibt. Als Sicherungsmaßnahme wird dann eine Verfüllung geplant und durchgeführt.

Dieser Sachverhalt ist der Stadt Wuppertal seit Juli 2018 bekannt. Trotz der Zusage des Oberbürgermeisters zu diesem Projekt und der Aufnahme der Langerfelder Trasse ins neue Radverkehrskonzept ist bisher nichts passiert.