




L.A.N.D.E.S.		
27. FEB. 2019		
PLatz	Friedh.	
z.K.		
z.d.A.		

Der Magistrat

Ortsbeirat des Ortsbezirkes
Wiesbaden-ErbenheimDezernat für Umwelt,
Grünflächen und Verkehr

Über 10050

Stadtrat Andreas Kowol


 . Februar 2018

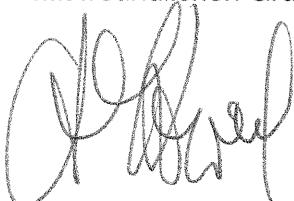
Vorlagen-Nr. 18-O-12-0015

Tagesordnungspunkt 7 der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes
Wiesbaden-Erbenheim vom 12. Juni 2018Verkehrsentwicklungsplan 2030 - Planungen zum Ausbau der A66 und weiterer besonderer
Verkehrsachsen, ÖPNV, Auswirkungen auf Erbenheim

Beschluss-Nr. 0033

Sehr geehrter Herr Reinsch,
sehr geehrte Damen und Herren,zu o. g. Punkt teilt mir die Lokale Nahverkehrsorganisation der Landeshauptstadt Wiesbaden
Folgendes mit:Maßgeblich für die Weiterentwicklung des Öffentlichen Personennahverkehrs ist der von der
Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Wiesbaden am 16. Juli 2015 be-
schlossene Nahverkehrsplan.Hiernach gilt als Qualitätsfestlegung, dass das Siedlungsgebiet der Stadt durch den ÖPNV
zu erschließen ist. Messgröße ist ein Haltestelleneinzugsbereich (Luftlinie) für das gesamte
Stadtgebiet einschließlich der Vororte von 300 Metern. Dies ist für die relevante Fläche nicht
gegeben. Der Nahverkehrsplan weist für den betroffenen Bereich die Erschließungslücke
Kreuzberger Ring aus, welche in die Kategorie 2 – Behebung anzustreben – eingestuft wur-
de.Zur Behebung der Erschließungslücke sieht der Nahverkehrsplan vor, die Linie 28 über den
Kreuzberger Ring und die neu geplante Verbindungsstraße entlang des Gewerbegebiets
nördlich der Bundesautobahn zu führen und so zukünftig den Kreuzberger Ring und das Ge-
biet Erbenheim Süd zu erschließen. Mit Umsetzung der Maßnahme ist auch die Errichtung
von zwei zusätzlichen Haltestellen vorgesehen.Für Rückfragen steht Ihnen bei ESWE Verkehr Herr Patrick Dürkop,
Tel. 0611 / 45022 - 272, gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen


Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden
Telefon: 0611 31-5180 / 31-5041
Telefax: 0611 31-5959
E-Mail: Dezernat.V@wiesbaden.de