



# Bayerischer Landtag

MdL Annette Karl · Bahnhofstr. 8 · 92660 Neustadt/WN

DB Station&Service AG  
Leiter Regionalbereich Süd  
Herrn  
Günther Pichler  
Goethestraße 4  
80336 München

Ausbau von Bahnhöfen

Sehr geehrter Herr Pichler,

mit Verwunderung habe ich Ihre Aussage zu einem Um- und Ausbau des Bahnhofes Weiden am 06.04. im Der Neue Tag gelesen. Sie werden mit der Aussage „Der Bahnhofsausbau in Weiden und Schwandorf ergibt erst Sinn, wenn wir wissen, welche Fahrzeuge dort künftig unterwegs sein werden“ zitiert.

Nachdem die Bahnhöfe Maxhütte-Haidhof und Reuth b. Erbdorf in diesem Jahr saniert werden sollen und zum Teil auch neue Bahnsteige erhalten werden, stellt sich die Frage, warum an diesen Bahnhöfen ein Umbau möglich ist, ohne dass die zukünftigen Fahrzeuge auf der Strecke nach der Elektrifizierung bekannt sind, während dies für die Bahnhöfe Weiden und Schwandorf nicht möglich zu sein scheint.

Ich vermute, dass eher finanzielle Abwägungen eine Rolle spielen. Die DB AG hofft auf eine Förderung der Umbaumaßnahmen durch Bund und Land, wenn man diese im Zuge der Elektrifizierung als unbedingt notwendige Begleitmaßnahme vertreten kann.

Ich hoffe darauf, dass die DB AG die Bürgerinnen und Bürger keine weiteren zehn Jahre auf einen barrierefreien Ausbau warten lässt.

Mit freundlichen Grüßen

Annette Karl

## Abgeordnete Annette Karl

Mitglied des Ausschusses für  
Wirtschaft und Medien,  
Infrastruktur, Bau und Verkehr,  
Energie und Technologie

Mitglied der Enquete-  
Kommission des Bayerischen  
Landtags für gleichwertige  
Lebensverhältnisse in ganz  
Bayern

SPD-Landtagsfraktion:  
Wirtschaftspolitische  
Sprecherin

Sprecherin für den  
ländlichen Raum

Neustadt, 08.04.2016

Unser Zeichen: 2016.013  
ka/dö

Maximilianeum  
81627 München  
[www.bayern.landtag.de](http://www.bayern.landtag.de)

Abgeordnetenbüro  
Bahnhofstraße 8  
92660 Neustadt/WN

Telefon 09602 2729  
Fax 09602 3437

[buengerbuero@annetekarl.de](mailto:buengerbuero@annetekarl.de)  
[www.annetekarl.de](http://www.annetekarl.de)