

<b>ANTRAG</b> <b>B'90/Die Grünen OR-Fraktion</b>  vom: 13.10.2015 eingegangen:	Gremium:  Termin: TOP:  Verantwortlich:	<b>Ortschaftsrat</b>   <b>öffentlich/nichtöffentlich</b> <b>Amt</b>
<b>Thema: Vandalismussichere Fahrradabstellanlage am Bahnhof Durlach</b>		

### Antrag:

Am Bahnhof Durlach werden vandalismussichere Abstellmöglichkeiten für Fahrräder geschaffen (Fahrradboxen, Käfig o.ä.). Die Verwaltung erarbeitet Vorschläge, wo am Bahnhof diese Abstellmöglichkeiten geschaffen werden können und sichert die Finanzierung.

### Begründung:

Höherwertige Fahrräder können am Bahnhof Durlach nicht sicher abgestellt werden. Entsprechend werden für Wege zum Bahnhof meist minderwertige Fahrräder genutzt, die nur für geringe Distanzen geeignet sind. Gerade der Bahnhof Durlach hat aber einen großen Einzugsbereich, der in die Bergdörfer und weit ins Pfinztal reicht. Er bietet schnelle IC-Verbindungen nach Stuttgart und S-Bahn-Verbindungen in den Rhein-Neckar-Raum. Durlach ist einziger Halt der S 3 zwischen Karlsruhe Hauptbahnhof und Bruchsal. Wenn mehr Pendler aus einem Bereich von 2 bis 5 Kilometern das Fahrrad für den Weg zum Bahnhof nutzen würden, könnte der Parkdruck und der Pkw-Verkehr um den Bahnhof verringert werden.

An vielen Bahnhöfen wurden in der Vergangenheit bereits hochwertige Abstellmöglichkeiten eingerichtet, so am Hauptbahnhof Karlsruhe die Fahrradstation, an kleinere Bahnhöfen häufig Abstellboxen, in denen Fahrräder sowie auch Helme und Regenkleidung eingeschlossen werden können. Diese Boxen können von Pendlern dauerhaft angemietet werden.

Wie halten solche vandalismussicheren Abstellmöglichkeiten am Bahnhof Durlach daher für dringend erforderlich. Im nächsten Doppelhaushalt sollen Mittel für eine solche Abstellanlage bereitgestellt werden. Das Land fördert im Rahmen der RL-Radinfrastruktur Fahrradboxen mit 900 Euro, Fahrradparkbauten mit 1.200 Euro und Fahrradstation mit 1.500 Euro.

gez. Dietmar Maier  
Ralf Köster  
Martin Pötzsche  
Dr. Heike Puzicha-Martz  
Zahide Özcay  
Dr. Ulrich Wagner