

# ANTRAG

			<b>Vorlage-Nr.: A 13/0614</b>
<b>DIE LINKE- Fraktion</b>			<b>Datum: 01.03.2013</b>
<b>Bearb.:</b>	<b>Herr Hans-Georg Becker</b>	<b>Tel.:</b>	<b>öffentlich</b>
<b>Az.:</b>			

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Sitzungstermin</b>	<b>Zuständigkeit</b>
<b>Stadtwerkeausschuss</b>	<b>13.03.2013</b>	<b>Entscheidung</b>

**Umbau der Radabstellanlage am ARRIBA Erlebnisbad;  
hier: Antrag der Fraktion DIE LINKE vom 18.01.2013**

### **Beschlussvorschlag**

Der Stadtwerkeausschuss beauftragt die Werkleitung, die neue Radabstellanlage am ARRIBA-Erlebnisbad gemäß dem heutigen Stand der Technik so schnell wie möglich umzubauen. Insbesondere ist

- die dort eingebaute, grobkörnige Kiesschicht durch einen festen Untergrund zu ersetzen, nötigenfalls in Form schwimmend verlegter Platten.
- eine ausreichend breite Zufahrt mit abgesenkten Bordsteinen herzustellen, die zudem gegen Zuparken geschützt ist.

### **Sachverhalt**

Die Anlage ist im jetzigen Zustand nahezu unbenutzbar. Hauptgrund dafür ist der Belag zwischen den Radständern: Offenbar wegen darunter verlegter Leitungen wurde eine grobkörnige Kiesschicht gewählt, durch die man sein Fahrrad als gesunder und junger Mensch zwar mit einiger Mühe ziehen kann – für ältere Menschen, Eltern mit Kinderanhängern oder Kindersitz und Transporträder ist eine Nutzung hingegen fast ausgeschlossen, da die Räder – hat man einmal den Kantstein rund um die Anlage überwunden – augenblicklich mehrere Zentimeter in den Kies einsinken. Davon abgesehen, dass diese Bauweise gegen alle gegenwärtigen Regeln der Technik verstößt, ergeben sich durch Kantstein und Kies erhebliche Unfallgefahren. Diverse Versuche des ADFC, mit den Stadtwerken zu einer Lösung zu kommen, scheiterten ebenso, wie kritische Anmerkungen im Stadtwerkeausschuss.

**Anlagen:**  
Originalantrag

Sachbearbeiter/in	Fachbereichsleiter/in	Amtsleiter/in	mitzeichnendes Amt (bei über-/ außerplanm. Ausgaben: Amt 11)	Stadtrat/Stadträtin	Oberbürgermeister
-------------------	-----------------------	---------------	--	---------------------	-------------------