

# Stadt Bitterfeld-Wolfen

Stadtrat



28.08.2014

**Beschlussantrag Nr. : 074-2014**

aus öffentlicher Sitzung

**Einreicher:** Stadtrat Uwe Kröber und Stadtrat Hans-Jürgen Präbler  
**Verantwortlich für die Umsetzung:** Oberbürgermeisterin  
**Budget / Produkt:**

## **Beratungsfolge**

<b>Gremium</b>	<b>Termin</b>	<b>J</b>	<b>N</b>	<b>E</b>
Ortschaftsrat Holzweißig	06.05.2014	4	0	3
Haupt- und Finanzausschuss	08.05.2014	3	1	3
Stadtrat	14.05.2014			
Ausschuss für Bildung, Kultur, Jugend und Sport	16.09.2014			
Stadtrat	22.10.2014			

## **Beschlussgegenstand:**

Errichtung eines Bolzplatzes im Ortsteil Holzweißig

## **Antragsinhalt:**

Der Stadtrat beschließt die Oberbürgermeisterin zu beauftragen, einen Bolzplatz auf dem inzwischen begrünten Gelände der ehemaligen Ziegelei in Holzweißig zu errichten.

## **Begründung:**

Der Ortschaftsrat Holzweißig kämpft seit mehr als 5 Jahren darum, für die Jugendlichen des Ortes eine frei verfügbare Fläche für die Aufstellung von 2 Fußballtoren zur Verfügung zu stellen. Mit dem Rückbau der ehemaligen Ziegelei in Holzweißig ist eine geeignete Fläche jetzt vorhanden. Weiterhin stehen momentan 2 Tore vom ehemaligen Sportplatz am Nordpark zur Weiternutzung zur Verfügung, so dass keine zusätzlichen Investitionskosten anfallen würden.

## **Grundlagen für den Beschlussantrag (Gesetze, Ordnungen, Beschlüsse):**

KVG LSA

**Welche Beschlüsse wurden zu dieser Problematik bereits gefasst  
(Beschlussnummer/Jahr)?** keine

**Welche Beschlüsse sind**

**a) zu ändern?** keine

**b) aufzuheben?** keine

**(Beschlussnummer/Jahr)?**

**Die Behindertenfreundlichkeitsprüfung entsprechend den gesetzlichen Vorgaben (EU-, Bundes- und Landesrecht)**

wurde durchgeführt

ist nicht notwendig

**Welche finanzielle Auswirkungen ergeben sich:**

**a) Untersachkonten:** keine

**b) Maßnahmennummer (bei Investitionen):**

**c) Betrag in € einmalig:**

**d) Folgekosten in € nach Jahresscheiben:**

---

Unterschrift der Einreicherin /des Einreichers zur  
Vorlagennummer: **074-2014**

**Anlagen:**

keine