

Herrn Oberbürgermeister Dr. Ecker  
Herrn Frey  
Herrn Speth  
Schriftführer  
Presse 4-fach

**Dem Stadtrat vorgelegt**

Betr.: Grünflächenkonzept Insel und Bewerbung um die Durchführung des  
Programms *Natur in der Stadt 2021*  
Hier: Vorstellung der Broschüre zur Bewerbung

**SACHVERHALT**

Der Stadtrat hat am 28. November 2013 in öffentlicher Sitzung einstimmig das Grünflächen- und Daueranlagenkonzept vom 31. Oktober 2013 sowie die Bewerbung um das Programm „Natur in der Stadt 2021“ beschlossen. In der Sitzung wurde von Stadtbaudirektor Speth, Prof. Aufmkolk (WGF Landschaft Nürnberg) sowie dem Leiter der Stadtgärtnerei Herr Gfall ausführlich der Sachverhalt erläutert.

Das Büro WGF Landschaft hat die Stadt beraten und war mit der Ausarbeitung der Bewerbungsunterlagen für die kleine Gartenschau „Natur in der Stadt“ beauftragt worden. Im Zuge der Zusammenstellung der Bewerbungsunterlagen für die kleine Gartenschau wurde eine Broschüre erstellt, welche die Analyse der Grün- und Freiräume sowie ein Konzept für die Integration von Grün- und Stadtentwicklung enthält. Die Broschüre entstand in Zusammenarbeit zwischen dem Stadtbauamt und dem Büro WGF Landschaft.

Herr Gfall hat die Bewerbungsunterlagen Anfang des Jahres bei der Gesellschaft zur Förderung der bayerischen Landesgartenschauen in München persönlich abgeben und dabei auch die Broschüre überreicht.

Die Broschüre wird den Stadträten sowie der Presse in der Stadtratssitzung ausgehändigt. Sie ist öffentlich zugänglich und ab 20. Februar im Internet auf der Seite der Stadt Lindau (B) abrufbar. In der Sitzung wird die Broschüre vorgestellt.

Am 27. Februar werden Vertreter der Entscheidungskommission Lindau besuchen, um sich ein Bild vor Ort zu machen. Die Entscheidung über den Zuschlag wird im Frühjahr 2014 gefällt. Sollte der Zuschlag erfolgen, finden ab ca. 2015 die vorbereitenden Arbeiten statt.

Lindau, den 03. Februar 2014

Georg Speth  
Stadtbaudirektor

Meinrad Gfall  
Leiter der Stadtgärtnerei

Christine Hutner  
Stadtplanung, Denkmalschutz  
und Umwelt