

Aug 20. 2013

SPD

Sozialdemokratische
Partei
Deutschlands



SPD-Fraktion im Ortsbeirat Gießen-Allendorf/Lahn
Fraktionsvorsitzender: Tobias Blöcher
Obergasse 25, 35398 Gießen-Allendorf/Lahn, Telefon: 06403/9775741
Tobias.bloecher@arcor.de www.spd-allendorf-lahn.de

Herrn
Ortsvorsteher Thomas Euler
Triebstraße 13
35398 Gießen-Allendorf/Lahn

Gießen-Allendorf/Lahn, den 8. August 2023

Einsatz von Bewässerungsbeuteln bei Trockenheit
hier: Antrag für die nächste Sitzung des Ortsbeirates

Sehr geehrter Herr Ortsvorsteher,

wir bitten Sie, den nachfolgenden Antrag auf der Tagesordnung der nächsten Sitzung des Ortsbeirates Gießen-Allendorf/Lahn zu berücksichtigen.

Beschlussantrag:

Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Magistrat wird gebeten zu prüfen, in Zeiten anhaltender Trockenheit sogenannte Bewässerungsbeutel für einzelne Bäume in der Gemarkung Allendorf/Lahn zu nutzen.

Antragsbegründung:

Seit Jahren nimmt langanhaltende Trockenheit in den Sommermonaten zu. Ausbleibender Regen lässt die Natur leiden, Pflanzen sterben ab und besonders leiden die Nachpflanzungen im Straßenraum, die dringend für die Verbesserung des Mikroklimas notwendig sind.

Auch in diesem Jahr gab es wieder eine lange Trockenphase. Die Regenphase Ende Juli/Anfang August kam dabei für einige Bäume viel zu spät. Der Baum auf der Verkehrsinsel in der Hüttenbergstraße in Richtung Lützellinden ist ebenso eingegangen wie einige Bäume auf dem Friedhof und auch an anderen Stellen in Allendorf. Personalengpässe lassen eine ständige Bewässerung nicht zu. Deshalb können gerade bei jungen Nachpflanzungen besonders robuste sowie UV- und wetterbeständige Bewässerungsbeutel an den noch dünnen Baumstämmen der Neupflanzungen zum Einsatz kommen. Diese lassen 100 Liter Wasser in etwa zwölf Stunden direkt an den Bäumen versickern lassen. Hierzu muss auch kein Trinkwasser aus der Leitung verwendet werden, sondern dafür kann auch das Wasser aus dem Hochbehälter in der Obergasse genutzt werden.

Mit freundlichen Grüßen

Tobias Blöcher

Fraktionsvorsitzender