



Wie der Wiesbadener Grünflächendezernent mitteilt, testet das Grünflächenamt derzeit an einigen ausgewählten Standorten im Stadtgebiet ein neues Bewässerungssystem für Straßenbäume:

Angesichts der Trockenheit wird nach geeigneten Methoden, um die Bewässerung der Bäume verbessern zu können gesucht.

Bei dem Bewässerungssystem handelt es sich um einen grünen, beschichteten Bewässerungssack, der um den Stamm des Baumes gelegt und fixiert wird.

Anschließend wird er mit rund 60 Litern Wasser befüllt. Der Vorteil an dem neuen System ist, daß das Wasser über Löcher am Boden langsam, über einen Zeitraum von fünf bis neun Stunden, in den Boden abgegeben wird.

Neues Bewässerungsverfahren an Straßenbäumen wird getestet

Dienstag, den 04. August 2015 um 22:37 Uhr - Aktualisiert Dienstag, den 04. August 2015 um 23:18 Uhr

Im Vergleich zur herkömmlichen Bewässerungsmethode wird das Wurzelsystem der Bäume damit kontinuierlicher mit Wasser versorgt.

Die Bäume können so zum einen mehr Wasser aufnehmen, zum anderen kann weniger Gießwasser verdunsten...

