

Fachbereich: Abteilung IV - Bau, Liegenschaften, Umwelt

Sachbearbeiter: Regine Hassenpflug

DSNR: XII-2022-0365

Antragsteller: SPD-Fraktion

Antrag

Wasserinfiltration baumbestandener Verkehrsinseln in der Gemeinde (Antrag der SPD-Fraktion)

Beratungsfolge:

Gremium	Am	Status
Gemeindevertretung	10.10.2022	beschließend
Ausschuss für Klimaschutz, Infrastruktur, Mobilität und Naturschutz	14.11.2022	vorberatend
Haupt-, Finanz- und Wirtschaftsausschuss	16.11.2022	vorberatend
Gemeindevertretung	24.11.2022	beschließend

Beschlussvorschlag:

Der GV wird beauftragt, die Bordsteine/Betonumrandungen der o. g. „Bauminseln“ für den Oberflächenzufluss aus Niederschlägen zeitnah und partiell zu öffnen, z. B. durch nachträgliche Einschnitte (V-Kerben) oder durch Absenkungslücken und Rinneneinsätze und zwar dem Geländeprofil und dem Fließgefälle folgend.

Auf diese Weise werden Regenfälle nicht um die Inseln herumgeführt, sondern in nennenswerten Mengen auf die unversiegelte Fläche geleitet, wo sie versickern (Schwammfunktion) und der Vegetation und dem Wurzelraum von Bäumen Wasser zuführen können.

Begründung:

Der abermalige Dürresommer hat uns auf den prekären Trockenstand von Straßenbäumen und Pflanzinseln und die Dringlichkeit der Wasserzuführung aufmerksam gemacht.

Dabei ist festzustellen, dass die meisten „begrünter Verkehrsinseln“ gegenüber der Straße und den Gehwegen mit relativ hochstehenden Bordsteinen eingefasst sind - vermutlich um die Pflanzen vor dem Autoverkehr zu schützen und der Bodenerosion zu begegnen.

Die beantragte Maßnahme ist relativ kostengünstig, auch durch eigene Arbeitskräfte oder ehrenamtliche Einsätze, zu bewerkstelligen.

Auf diese Weise werden Regenfälle nicht um die Inseln herumgeführt, sondern in nennenswerten Mengen auf die unversiegelte Fläche geleitet, wo sie versickern (Schwammfunktion) und der Vegetation und dem Wurzelraum von Bäumen Wasser zuführen können.

Bei der zukünftigen Planung und Anlage straßenbegleitender Inseln sollten die überhöhten Umrundungen nach Möglichkeit vermieden werden.

Ziel und Gesamtkosten bei Projekten, Kostendeckungsgrad, Deckung:

./.

Maßnahme wurde auf Förderfähigkeit geprüft:

./.

Anlagen:

1. Antrag SPD_Wasserinfiltration

Beteiligte:

SPD-Fraktion