

	<b>ANTRAG</b>	
	<b>Antrags-Nr.:</b> AT/0141/2016-2021	<b>Antragsbearbeitung:</b> Stefan Frank
<b>Aktenzeichen:</b>	<b>Antragsdatum:</b> 27.09.2020	<b>Eingang am:</b> 27.09.2020

### Regenwasser nutzen - Klima schützen

Beratungsfolge	Behandlung
Bau-, Umwelt- und Sozialausschuss Haupt- und Finanzausschuss Gemeindevertretung	öffentlich öffentlich öffentlich

**Antragsteller:**  
CDU- und SPD-Fraktion

#### 1. Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung möge beschließen:

1. Die Gemeinde Niedernhausen wird künftig die Regenwassernutzung und Regenwasserversickerung finanziell fördern.
2. Der Gemeindevorstand wird beauftragt, eine Richtlinie zur Förderung der Regenwassernutzung und Regenwasserversickerung gemäß dem beigefügten Muster zu erarbeiten und er Gemeindevertretung zur Beratung und Entscheidung vorzulegen.

#### 2. Begründung:

Jeder Liter Wasser, der gespart werden kann, schont die Umwelt und ist aktiver Klimaschutz.

In Deutschland verbraucht jeder Bürger im Durchschnitt 127 Liter Trinkwasser am Tag. Allein 40 Liter davon werden für die Toilette verbraucht, was zusammen mit der Gartenbewässerung eine Verschwendung von Trinkwasser bedeutet.

Wer sein Regenwasser wiederverwendet, hilft mit, die Ressourcen zu schonen. Regenwasserspeicher dienen vor allem dazu, Trinkwasser zu sparen, Das hat viele Vorteile: Regenwasserzisternen tragen zum Erhalt von Grundwasser bei und führen zu geringeren Wassergebühren.

Das in Zisternen gesammelte Niederschlagswasser kann einen Teil der in Haus und Garten

notwendigen Trinkwassermenge ersetzen: gießen, spülen der Toiletten und Wäsche waschen sind möglich. Voraussetzung ist, Niederschlagsmenge und Dachflächen sind groß genug. Deshalb lohnen sich Systeme, die beides können – Regenwasser nutzen und den Rest versickern.

Auch aus ökologischen Gründen sollte das Regenwasser von Dach- und Hofflächen entweder genutzt oder auf Freiflächen bzw. in Rigolen versickern und so direkt der Grundwasserneubildung zugeführt werden.

Die Bürgerinnen und Bürger profitieren von der Senkung der Wassergebühr, sparen zudem die halbe Trinkwasser- und die komplette Niederschlagsgebühr.

### 3. Finanzierung: