

Beschlussvorlage

VL-118/2021

Datum	18.10.2021
Aktenzeichen	60/II
Sachbearbeiter/-in	Herr Bender

Gemeinde Ehringshausen

Rathausstraße 1, 35630 Ehringshausen
Tel: 06443-6090, Fax: 06443-60912

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Gemeindevorstand der Gemeinde Ehringshausen	25.10.2021	vorberatend
Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss	01.11.2021	beschließend

Betreff:

Verwendung alternativer Streustoffe im Winterdienst

Sachdarstellung:

Auftragsgemäß hat die Verwaltung die Möglichkeiten zur Verwendung von alternativen Streustoffen im Winterdienst überprüft und bewertet.

Hier ist vor allem und zunächst zu unterscheiden, ob die Streustoffe durch den kommunalen Winterdienst auf Straßen oder durch die Anlieger i.d.R. auf Gehwegen Verwendung finden.

Im Ergebnis empfiehlt die Verwaltung, die bisher am Bauhof Ehringshausen gehandhabte Praxis der Verwendung von Streusalz im Winterdienst weiter fortzuführen.

In wie weit man private Anlieger dazu bringen kann, vermehrt abstumpfende Streustoffe anstatt Streusalz zu verwenden, ist fraglich. Ein generelles Verbot von Streusalz in diesem Bereich zieht zwangsläufig die Frage nach der Überwachung des Verbotes und der Ahndung von Verstößen nach sich.

Die Fragestellung des Antrages der SPD-Fraktion, sowie die ergänzenden Fragen der FWG-Fraktion werden im ausführlichen Bericht in der Anlage behandelt, bzw. beantwortet.

Da der Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss seine nächste Sitzung am Bauhof abhalten möchte, besteht dort dann auch die Möglichkeit, die am Bauhof vorhandene Streu- und Lagertechnik für Streusalz zu besichtigen.

Finanzielle Auswirkungen:

Deutliche Kostensteigerung beim Einsatz alternativer (abstumpfender) Streustoffe oder Feuchtsalz im Winterdienst am Bauhof Ehringshausen.

Beschlussvorschlag:

Der Gemeindevorstand legt den Bericht über die Möglichkeiten der Verwendung von alternativen Streustoffen dem Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss vor und empfiehlt, die bisher am Bauhof Ehringshausen gehandhabte Praxis der Verwendung von Streusalz im Winterdienst weiter fortzuführen.

Anlage(n):

1. Anlage Verwendung alternativer Streustoffe