



Antrag
XIX. Wahlperiode 2021 - 2026

Datum	Drucksachenummer	Aktenzeichen
Glashütten, den 15.08.2022	386/GV/XIX	
Antragsteller	WGS	
Beratungsfolge	Termin	Bemerkung
Haupt- und Finanzausschuss	13.09.2022	vorberatend
Ausschuss für Umwelt, Bau und Infrastruktur	14.09.2022	vorberatend
Gemeindevertretung	22.09.2022	beschließend

Antrag der WGS-Fraktion zum Abwasser Trennsystem

Antrag:

Der Gemeindevorstand wird mit Einführung eines Abwasser-Trennsystems beauftragt. Hierfür soll bei neuen Baugebieten (wie z.B. Silberbach), aber auch bei grundhaften Sanierungen oder anderen, angemessenen Gelegenheiten sukzessive ein zweites Kanalrohr zur Vorbereitung einer mittelfristig separat erfolgenden Abführung und Versickerung von Regenwasser erfolgen.

Ferner wird der Gemeindevorstand beauftragt, die entsprechenden Satzungen hierzu vorbereitend anzupassen und zur Abstimmung der Gemeindevertretung zuzuleiten. Insbesondere soll für Neubauten die Vorbereitung eines Trennwasser-Systems vorgeschrieben werden.

Der Gemeindevorstand wird beauftragt der Gemeindevertretung Vorschläge zu unterbreiten, welche Stellen auf Gemeindegebiet für eine künftige Versickerung von Regenwasser zur Wiederauffüllung des Grundwasserreservoirs geeignet sind.

Begründung:

Das auf befestigten Flächen anfallende Regenwasser und das Schmutzwasser wird über Abwasserleitungen in die Abwasser-Kanalisationen abgeleitet. Der ordnungsgemäße Betrieb der im privaten Bereich verlaufenden Abwasserleitungen unterliegt der Verantwortung der jeweiligen Grundstückseigentümer. Für die im öffentlichen Bereich liegenden Abwasser-Kanalisationen ist in der Regel die abwasserbeseitigungspflichtige Gemeinde zuständig.

In vielen Gemeinden, u.a. in Nord- und Ostdeutschland, wird Abwasser bereits im Trennsystem (je ein Rohr für das Schmutz- und das Regenwasser) gesammelt und abgeleitet. Im Übrigen besteht ein Mischwassersystem (ein Kanal für das gesamte Abwasser).

Durch die Versickerung von Niederschlagswasser kann ein entscheidender Beitrag zur Stabilisierung des Grundwasserspiegels in der Gemeinde geleistet werden, und sie stellt einen

unverzichtbaren Baustein zu einem nachhaltigen Umgang mit Wasser-Reserven der Gemeinde dar.