

Antrag	Vorlagen-Nr.:	VO/1680/2024
	Status:	öffentlich
	Datum:	03.01.2024
Antragsteller*in:	B90/Die Grünen, SPD, Klimaliste Marburg	

Beratungsfolge		
Gremium:	Zuständigkeit	Sitzung ist
Magistrat	Stellungnahme	nichtöffentlich
Umweltausschuss	Vorberatung	öffentlich
Stadtverordnetenversammlung	Entscheidung	öffentlich

**Antrag der Fraktionen von B90/Die Grünen, SPD und Klimaliste Marburg betr.
Verbesserung des Grundwasserschutzes durch gezielte Verortung von
naturschutzfachlichen Ausgleichsmaßnahmen in der Trinkwasserschutzzone**

Beschlussvorschlag

Der Magistrat wird gebeten zu prüfen, ob und ggf. wie im Rahmen der Bauleitplanung für das zu entwickelnde Gewerbegebiet Görzhausen III erforderliche externe Ausgleichsmaßnahmen so in der Trinkwasserschutzzone II für den Trinkwasserbrunnen Michelbach verortet werden können, dass gleichzeitig mögliche Nitrateinträge in das Grundwasser unterbunden werden.

Begründung

Rahmen der Bauplanung ist anzustreben, den naturschutzfachlich erforderlichen Ausgleich soweit wie möglich auf der Planfläche selbst zu realisieren. Weil dies in der Regel jedoch nur teilweise erreichbar ist, verbleibt meist ein Ausgleichsbedarf, der planextern realisiert werden muss.

Vielfach werden hierzu Maßnahmen zur Extensivierung landwirtschaftlicher Flächen oder spezielle Biotopentwicklungsmaßnahmen (ebenfalls auf landwirtschaftlichen Flächen) festgesetzt und realisiert. Im Rahmen solcher Maßnahmen ist die Ausbringung von Pestiziden oder Düngemitteln gleich welche Art i.d.R. vollständig ausgeschlossen. Dadurch ist auf solchen Flächen der potenzielle Nitrataustrag (Nitrat-Austragsgefährdung) noch einmal deutlich geringer, als von Flächen, die sich in der im Einzugsgebiete des Trinkerbrunnens Michelbach flächendeckend vorhandenen

landwirtschaftlichen (Dünge)Beratung befinden.

Somit wäre durch die Verortung sowieso erforderlicher naturschutzfachlicher Ausgleichsmaßnahmen in der Trinkwasserzone des Michelbacher Brunnens ein zusätzlicher Vorteil für die Umwelt - hier das Grundwasser - zu erzielen.

Uwe Volz

Martina Rupp

Matthias Simon

Alexandra Klusmann

Maik Schöniger

Mariele Sofi Diehl

Anlage/n

Keine