

Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus



München, den 23.01.2020

Ist das Biotop im Perlacher Wald und die dortige Artenvielfalt im Bestand gefährdet?

Anfrage

Seit Kurzem ist das Biotop „Kiesgrube Roth“ im Perlacher-/Truderinger Wald trocken gefallen. Nach eigenen Beobachtungen und Rücksprache mit Personen, die seit Jahrzehnten im Umfeld wohnen, ist die Austrocknung des Weihers erstmalig (seit vielen Jahrzehnten) zu registrieren. Zwar zeigten sich in den letzten Jahrzehnten immer wieder Schwankungen des natürlichen Grundwasserstandes, eine vollständige Austrocknung war jedoch nie zu beobachten. Daraus ergeben sich für uns folgende Fragen:

- 1.) Gibt es längerfristige Aufzeichnungen über den Wasserstand in der ehemaligen Kiesgrube Roth, bzw. die Grundwasserstände in diesem Abschnitt des Perlacher Waldes? Wenn ja, welche Ergebnisse resultieren aus diesen Aufzeichnungen?
- 2.) Welche Veränderungen bei Flora und Fauna sind zu befürchten, sollte dieser niedrige Grundwasserstand künftig häufiger bzw. dauerhaft auftreten?
- 3.) Ist es vorstellbar, wie von Teilen der Bürgerschaft befürchtet, dass die „Großbaustelle Piederstorfer“ am Truderinger Alexisweg mit dem aktuellen Sinken des Grundwasserstandes in Zusammenhang steht?

Initiative:

Herbert Danner, Paul Bickelbacher, Anna Hanusch, Sabine Krieger
Mitglieder des Stadtrates