



Hochwassersituation im Gemeindegebiet

Liebe Gemeindebürgerinnen und Gemeindebürger!

In den letzten Wochen hatten wir in vielen Bereichen unseres Gemeindegebietes mit Wassereinbrüchen zu tun, deren Folgen heute noch andauern. Große Mengen an Oberflächenwasser haben zu einem Anstieg des Grundwasserspiegels und zur Bildung von großen Seen auf Wiesen und Ackerflächen im Gemeindegebiet geführt. Ebenso ist im westlichen Gemeindegebiet der Krebsenbach über die Ufer getreten. Die Folge sind Wassereintritte in Kellern mit enormen Folgeschäden für die Besitzer. Von der Kreuzergegend über Eiersdorf, Wabelsdorf, Leibsdorf, Linsenberg, Pubersdorf und weiteren Ortschaften sind viele Haushalte davon betroffen.

Die Gemeinde und die Feuerwehr sind nahezu täglich bemüht, zu helfen und im Rahmen ihrer Möglichkeiten unseren Bürgern mit Rat und Tat zur Seite zu stehen. Neben der Anschaffung von neuen Pumpen für die Gemeinde und der Feuerwehr wurden über den Katastrophenzug des Land leistungsfähige Pumpen zum Einsatz gebracht. Allein in Pubersdorf wurden in den letzten Tagen über 2 Mio. Liter Wasser gepumpt. In Leibsdorf wurde ein Entlastungsgerinne aufgeweitet, um den Wasserabfluss ins Thoner Moor zu beschleunigen.

Als Katastrophenschutzreferent unserer Gemeinde habe ich bereits eine technische Beurteilung der Gesamtsituation veranlasst, damit wir in Zukunft besser vorbereitet auf derartige Wetterkapriolen reagieren können. Seit zwei Jahren arbeiten wir im Bereich des Krebsenbaches mit dem Amt für Wasserwirtschaft und der Stadtgemeinde Völkermarkt unter Beteiligung des Umweltministeriums an einem Projekt zur Regulierung oder Verlegung dieses Gerinnes, welches wir weiter vorantreiben müssen. Im Bereich von Pubersdorf werden sobald wie möglich eine Oberflächenentwässerung der Hauptstraße sowie die Ausweitung eines Ableitungsgerinnes in Angriff genommen. Auch in Linsenberg müssen wir eine geeignete Lösung der Wasserableitung anstreben.

Herzlichst
Ihr Bürgermeister:

Handwritten signature of Arnold Marbek.
Arnold Marbek