MUTTERS PLUS

27. April 2022 Fingelangt am

Gemeinderatsfraktion MuttersPLUS mit Dr Klaus Hilber Prof Dr Klaus Hilber, A-6162 Mutters, Rauschgraben 14 Tel 0699 10 12 22 50 Email: klaus.hilber@tirol.com

An den Bürgermeister der Gemeinde Mutters Gemeindeamt Mutters Schulgasse 4 A-6162 Mutters

Unser Zeichen Kontakt Dr Klaus Hilber Mutters, am 25. April 2022

Antrag-Nr 4/2022

§ 35/2 TGO-Antrag – fachgerechte Revitalisierung des Backofens in Raitis

Hiermit beantragen wir gem § 35 Abs 2 TGO die Aufnahme des unten bezeichneten Verhandlungsgegenstandes auf die Tagesordnung der kommenden Sitzung des Gemeinderates.

Verhandlungsgegenstand:

Beratung und Beschlussfassung: Fachgerechte Revitalisierung des Backofens in Raitis unter Einbindung des Bundesdenkmalamtes (kurz BDA)

Beweggründe & Erläuterungen:

Wir haben bereits in der GR-Sitzung vom 29.3.2022 dargelegt, in welchem unwürdigen Zustand sich der Backofen im Zentrum von Raitis befindet. Die derzeitige Situation ist unseres Erachtens sogar existenzbedrohend für dieses seltene Bauwerk und muss sofort geändert werden. Laut Aussagen von Anrainern wurden vor langer Zeit zugesagte Sanierungsschritte noch immer nicht durchgeführt, nicht einmal begonnen.

Wir haben bereits mit dem Bundesdenkmalamt BDA (nicht nur in dieser Sache) Kontakt aufgenommen. Das BDA steht für solche Fälle immer beratend zur Seite. Das BDA wurde von der Gemeinde in dieser Causa noch nicht kontaktiert. Die umgehende Sanierung darf nur durch einen zertifizierten Fachbetrieb erfolgen, um Schäden an der Substanz zu vermeiden.

Wir freuen uns auf ein "Brotfest" in Raitis nach Abschluss der Sanierungsarbeiten und die Etablierung regelmäßiger Veranstaltung zum Erhalt dieses Kulturdenkmals!

Antrag zur Beschlussfassung:

Wir beantragen hiermit die sofortige Kontaktaufnahme mit dem BDA zur Erarbeitung eines sofortigen Sanierungsplanes sowie zur umgehenden Einleitung von Sanierungsschritten unter Anweisung des BDA für den Backofen in Raitis.

Unterzeichner dieses Antrages sind folgende GR-Mitglieder: