

# Stellungnahme der Bürgerinnen und Bürger von Kerzers zur Vernehmlassung gegen den Sachplan Materialabbau (SaM) und damit einhergehend einem möglichen Kiesabbau in Kerzers Areal Sunnenberg (oder alternativ Im Grolli)

Wir, die unterzeichnenden Bürgerinnen und Bürger der Gemeinde Kerzers, sprechen uns entschieden gegen Teile der Revision des SaM und damit einhergehend einem möglichen **Kiesabbau** in unserer unmittelbaren Umgebung aus. Dieser Plan, ein **829000 m<sup>2</sup> grosses Ausbeutungsgebiet (über 100 Fussballfelder!)** in einer unmittelbaren Naherholungszone entstehen zu lassen, stösst auf **massiven Widerstand** aus vielfältigen und berechtigten Gründen:

## 1. Zerstörung der Landschaft und der Natur

- **Landschaftsverschandlung:** Die geplante Kiesgrube zerstört die natürliche Schönheit unserer Region unwiederbringlich. Statt landwirtschaftlich genutzter Felder und Naturhecken würden wir eine industrielle Abbaufäche sehen, die das Landschaftsbild dauerhaft oder zumindest langfristig verschandelt. Dieses Landschaftsbild gilt es auch gemäss Planungs- und Baureglement (PBR) Art.16 zu erhalten.
- **Verlust von Biodiversität:** Die Umgrabung der Landschaft vertreibt oder vernichtet zahlreiche Tier- und Pflanzenarten, die in diesem Gebiet heimisch sind. Dies führt zu einem irreversiblen Verlust von Biodiversität.
- **Grundwassergefährdung:** Der Kiesabbau kann das Grundwasser gefährden. Veränderungen im Wasserhaushalt können negative Auswirkungen auf die Trinkwasserversorgung und die Landwirtschaft haben.

## 2. Lärm- und Staubbelastung

- **Lärm und Staub:** Der Betrieb schwerer Maschinen und der kontinuierliche Transport des Kieses führt zu einer erheblichen Lärm- sowie Staubbelastung, die die Lebensqualität der Anwohner erheblich beeinträchtigen wird. Auf dem Sektorenblatt des SaM (S.58) wird denn auch der Lärmschutz und Luftreinhaltung mit -10 bewertet.

## 3. Wirtschaftliche und soziale Auswirkungen

- **Naherholung:** Das Gebiet Sunnenberg ist ein beliebtes Ziel für BewohnerInnen von Kerzers und umliegenden Gemeinden, die die Natur geniessen möchten. Im weiteren Sinn leistet dieses Gebiet einen wichtigen Beitrag zur Gesundheitsförderung der Bevölkerung.
- **Wertverlust von Immobilien:** Die Anwesenheit einer Kiesgrube in unmittelbarer Nähe mindert den Wert von Immobilien in der Umgebung erheblich, was finanzielle Verluste für die BewohnerInnen bedeutet. Ein möglicher Wegzug auch zahlungskräftiger SteuerzahlerInnen ist nicht ausgeschlossen. Die Gemeinde Kerzers insgesamt wird als Lebensraum weniger attraktiv.

## 4. Soziale Gerechtigkeit

- **Ungleichheit:** Die negativen Folgen des Kiesabbaus betreffen vor allem die AnwohnerInnen, während die wirtschaftlichen Vorteile hauptsächlich den Abbauunternehmen und einzelnen Landbesitzern zugutekommen. Diese Ungleichheit ist sozial ungerecht. Erschwerend kommt hier hinzu, dass die Holcim AG schon seit mehreren Jahren aktiv Land einkauft, um das Vorhaben zu beschleunigen. Dieser Lobbyismus eines multinationalen Unternehmens (mit Hauptsitz Zug) ist an einer regionalen Wertschöpfungskette nicht ehrlich interessiert.

Zusammenfassend möchten wir betonen, dass die Revision des SaM und damit begünstigt, der geplante Kiesabbau in unserer Gemeinde erhebliche und irreversible Schäden für Umwelt, Gesundheit, Infrastruktur und Wirtschaft verursachen würde. Wir fordern den Gemeinderat daher dringend auf, **neu aktiv gegen den geplanten Kiesabbau** in Kerzers **zu politisieren** und den Schutz unserer Lebensqualität und der natürlichen Umgebung in den Vordergrund zu stellen. Auch für die Zukunft unserer Kinder, die noch keine politische Stimme haben.

Wir danken Ihnen für Ihren Einsatz als Gemeinderat und hoffen, dass unsere Sorgen und Argumente ernst genommen und entsprechend gegenüber dem Kanton kommuniziert werden.

Ich wohne in Kerzers und bin stimmberechtigte Person.

Ich wohne in Kerzers und bin (noch) nicht stimmberechtigte Person.

Vollständiger Name und Strasse:

Jürg Wyman Ruhrgasse 16 3210 Kerzers

Datum: 10.8.2024

Mit freundlichen Grüßen

[Unterschrift →]

Jürg Wyman

