

# Bürgerinitiative gegen das geplante Baugebiet „Steinwiese“ in Langsdorf

Pressebericht\_1

## Bürgerbegehren gegen das Baugebiet „Steinwiese“ in Langsdorf!



Foto: Blick auf freie Wiesenflächen am Fuße des Kirschen- und Schlittenberges

Nein zum Neubaugebiet „Steinwiese“ in Langsdorf, so das Motto!

Nicht alle Bürgerinnen und Bürger Langsdorfs sind mit dem geplanten **Neubaugebiet „auf der grünen Wiese“ Nr. 7.12 „Steinwiese“ der Stadt Lich** einverstanden, was bereits zahlreiche Unterschriftenlisten, der dieser Tage gegründeten Bürgerinitiative belegen. Wie Mitinitiator der Bürgerinitiative gegen das geplante Baugebiet „Steinwiese“, Günter Zeidler, mitteilte, hat eine vorläufige Analyse des innerörtlichen Wohnungsangebotes ergeben, dass es keine Gründe gibt, die die Erschließung eines Neubaugebietes erforderlich machen, welches sich fingerförmig weit aus dem Ortskern heraus auf landwirtschaftliche Nutzflächen erstrecken würde.

Die Bürgerinitiative sieht außerdem langfristig auch den unmittelbar an das geplante Baugebiet „Steinwiese“ angrenzenden **Langsdorfer Schlittenberg** beeinträchtigt, der traditionell schon lange von der Bevölkerung genutzt wird und unbedingt auch Kindern zukünftiger Generationen erhalten bleiben sollte.



Foto: Langsdorfer Schlittenberg 1968

Nach einer kürzlichen Veröffentlichung des Hessischen Landesamt für Umwelt und Geologie (HLUG) verschwindet in Hessen **jeden Tag die enorme Fläche von dreieinhalb Fußballfelder unter Asphalt und Beton und landwirtschaftliche Flächen werden unwiderbringlich versiegelt.**

Das Hessische Landesamt für Umwelt und Geologie, die Bundesrepublik und die Vereinten Nationen haben daher zum schonenden Umgang mit Grund und Boden aufgerufen und das Jahr 2015 zum internationalen Jahr des Bodens erklärt.

**Das geplante Baugebiet „Steinwiese“ widerspricht sowohl diesem Grundsatz als auch der Erhaltung eines Naherholungsraumes für die Langsdorfer Bevölkerung.**

**Weitere Infos der Bürgerinitiative siehe auch: [www.guenterzeidler.de](http://www.guenterzeidler.de)**