



Ortsgruppe Altstadt e.V.

Lerchenweg 3

66459 Altstadt

Martin Baus (Vorsitzender)

martin.baus@gmx.net

An den
Minister für Umwelt und Verbraucherschutz
Herrn Reinhold Jost
Keplerstraße 18
66117 Saarbrücken

Kirkel-Altstadt, 13. August 2018

Aufstellung des Bebauungsplanes „Östliche Windschnorr“ der Gemeinde Kirkel, Ortsteil Altstadt, mit paralleler Flächennutzungsplanteiländerung

Hier: Frühzeitige Unterrichtung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange etc.pp

Stellungnahme des Naturschutzbundes, Ortsgruppe Altstadt e.V.

Vermutlich ist eine gehörige Portion Leidensfähigkeit vonnöten, um seine Wohnung inmitten einer Kläranlage zu unterhalten. Im vorliegenden Fall erscheint die Situation umso verschärfter, als dass die von der Abwasserreinigung ausgehenden Emissionen nicht die einzige erhebliche Beeinträchtigung darstellen, denen die Bewohner des bestehenden Gebäudes ausgesetzt sind. Umzingelt von der Eisenbahnlinie Saarbrücken / Mannheim sowie der vom massenhaften Individual- wie Schwerlastverkehr drastisch betroffenen „Kaiserstraße“ (ehemalige Bundesstraße 40 / heute Landstraße 119), gibt es weitere Emissionsquellen von beträchtlichen Dimensionen. Ob der Standort in der Talaue der Blies mit dem unmittelbar angrenzenden geschützten Landschaftsbestandteil „Nassbrache östlich der Kläranlage Limbach“ in Altstadt angesichts der davon ausgehende Feuchtigkeit Wohnklima und Gesundheit zuträglich ist, ist zumindest zweifelhaft. Eigentlich hätte es für den EVA als Eigentümer obligatorisch sein müssen, das ursprüngliche Klärwärterhaus nach Aufgabe dieser Funktion zurückzubauen. Dass seitens der Gemeinde Kirkel durch die nun beabsichtigte Aufstellung eines Bebauungsplans sogar die Erweiterung in diesem Außenbereich anvisiert wird, ist die Konsequenz dieses Kardinalfehlers. Möglicherweise auf viele Jahrzehnte würde damit die eigentümliche Situation außerhalb der Ortslage festgeschrieben. Aus naturschutzfachlicher Sicht sind freilich keine Argumente gegen das Vorhaben ins Feld zu führen.

Martin Baus