

**Niederschrift zur öffentlichen Sitzung des Ortschaftsrates Wangen**  
**am Donnerstag, 16.08.2018**

**Anwesend: Ortsvorsteher:** Franz Steinhart  
**5 Mitglieder:** Konrad Heim, Paul Schäfer, Annette Stützle

**Entschuldigt:** Andreas Nothhelfer, Friedrich Möhrle;

**Zuhörer :** 5

Beginn: 20:00 Uhr / Ende: 21:45 Uhr

**1. Stellungnahme zur Fortschreibung des Regionalplans zum Kiesabbau 437-125 Lohstock**

**Der Gemeinderat Ostrach behandelt das Thema in der Sitzung am 03. September 2018**

**Jedem Ortschaftsrat gingen rechtzeitig ausführliche Unterlagen zur Sitzungs-  
vorbereitung zu.**

Nach ausführlicher Diskussion wurde folgende Stellungnahme beschlossen:

**Kein gleichzeitiger Abbau der Kiesvorkommen Weimar und Valet & Ott.**

**Die Schutzbelange Mensch sind negativ.** Der Schutzbelang zur Vermeidung von Emissionen Lärm, Geruch, Staubbelastung insbesondere für die Wohngebiete und deren Umfeld werden nicht eingehalten. Diese Beeinträchtigungen entstehen aus dem Rohstoffabbau selbst und aus der Anfahrt und dem Transport. Die Lärm- und Staubemission aus dem Kies Abbau und dem Abtransport ist zu hoch!

Die Rohstofffläche 14,7 ha

| ha   | m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | tiefe | m <sup>3</sup> | Faktor | Tonnen    | pro LKW to | Abfahrten | Zufahrten | Summe Fahrten |
|------|----------------|----------------|-------|----------------|--------|-----------|------------|-----------|-----------|---------------|
| 14,7 | 10000          | 147.000        | 25    | 3.675.000      | 1,6    | 5.880.000 | 25         | 235.200   | 235.200   | 470.400       |

**Das bedeutet es sind also rund 470.400 Fahrten erforderlich!**

**Also im Schnitt 143 Fahrten pro Tag!**

**Der Feinstaub vom Abrieb der Bremsen, Reifen und Teerflächen kommt hinzu.**

**Die Schutzbelange Fläche sind negativ.** Die natürliche Bodenfunktion ist dann nicht mehr vorhanden. Dies hat negative Funktionen als Filter und Puffer der Schadstoffe.

**Die Schutzbelange Wasser sind negativ.** Der Erhalt von Gebieten mit besonderer

Bedeutung für Quell- und Grundwasserschutz, besonders im Hinblick auf unser Trinkwasser und die Wasserversorgung, ist in großer Gefahr, der Pegel wird weiter senken. Durch einen zusätzlichen Nassabbau durch einen weiteren See wird der Grundwasserstand noch weiter abgesenkt.

Durch den Abtrag von Grundwasser schützenden Deckschichten kommen Veränderungen der Grundwasserqualität.

Die Freilegung des Grundwasserspiegels bedingt Veränderungen der Grundwasserdynamik – der Beschaffenheit und Temperatur Veränderung sowie die Absenkung des Grundwasserbestandes.

Im See Weimar fließen zurzeit 76 Liter/Sekunde ab = 1 Stunde =  $3600 \times 24h = 86.400$  Sekunden  $\times 365$  Tage =  $31.536.000$  sek.  $\times 76$  ltr. = **2.396.736.000 ltr. = 2.396.736m<sup>3</sup> Wasser pro Jahr.**

Zum Vergleich: 12.624 m<sup>3</sup> Grundwasser wird vom Brunnen Jettkofen entnommen dies entspricht ca. 15.000 Euro/Jahr.

Das entspricht einem Jahresabfluss der Menge des 189,85-fachen pro Jahr.

### **Die Verkehrslenkende Maßnahme für die rund 470.400 Fahrten ist erforderlich!**

Diese Fahrten müssen bedingt durch die Belastung über die Landstraße L286 erfolgen.

Das bedeutet über die Repperweilerstraße auf die L286 in das Werk Rulfingen.

Es muss eine nasse Ablaufstrecke für die LKW aus dem Kiesgelände gebaut werden.

Für die Abnutzung der Ortsstraßen ist eine jährliche Entschädigung zu verhandeln, analog der heutigen freiwilligen Entschädigung.

Der Abtransport über Wangen darf nicht erfolgen!

Der schmale Gemeinde Verbindungsweg über Wangen ist nicht für den Schwerlastverkehr ausgebaut, zu dem kommt noch eine Brücke hinzu die nur bis 7,5 Tonnen zugelassen ist.

Die Verkehrsbelastung für das Naherholungsgebiet Wangen und dem Neubaugebiet ist nicht zu verantworten.



## 2. Bekanntgaben, Anfragen und Sonstiges

- Die weitere Planung für das neue Baugebiet ist in Bearbeitung.
- Die Ortsbeleuchtung in Wangen wurde komplett mit neuester LED Technik umgerüstet, damit werden die Energiekosten um 50% gesenkt.

Ortsvorsteher Franz Steinhart

*F. Steinhart*

*M. Z.*

*P. Schür*

*[Signature]*