

An den  
Vorsitzenden der Gemeindevertretung  
Herrn Mario Lauth  
Am Senner 1  
61276 Weilrod

17.06.2019

**Antrag zur GV am 27.06.2019**  
**Nachhaltige und naturnahe Bebauung des Neubaugebietes Neuerborn**

Sehr geehrter Herr Lauth,

hiermit bitte ich Sie, den nachstehenden Antrag in die Tagesordnung der nächsten Gemeindevertretersitzung am 27.06.2019 aufzunehmen.

**Antrag:**

Der Gemeindevorstand möge prüfen – in Zusammenarbeit mit den Fachplanern, dem Bauausschuss, dem Zukunftsausschuss und dem LFU – wie das Neubaugebiet Neuerborn möglichst nachhaltig und naturnah gestaltet werden kann und hierzu ein entsprechendes Konzept entwickeln.

**Begründung:**

Klimawandel und Artensterben sind Themen, die uns alle betreffen. Während in früheren Jahren fossile Brennstoffe unverzichtbar waren und bebautes Land weitgehend als Lebensraum für Tiere und Pflanzen verloren war, gibt es heute vielfältige Möglichkeiten, Neubaugebiete ressourcenschonend und so natürlich zu gestalten, dass auf aufwändige Ausgleichsmaßnahmen verzichtet werden kann. Die Öko-Siedlung Friedrichsdorf ist hierfür ein gutes Beispiel.

Grundsätzlich gilt, dass die Versiegelung der Flächen so gering wie möglich zu halten ist. Weitere Stichworte sind: Zentrale oder dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, Holzhackschnitzel-Heizwerk, Blockheizkraftwerk, Photovoltaik auf allen dafür geeigneten Dächern, Wärmepumpen, Regenwasser-Sammelbehälter, Festlegungen für Bepflanzungen auf allen Freiflächen, Bevorzugung heimischer Pflanzenarten, Verzicht auf Kiesaufschüttungen oder andere Teilversiegelungen, Einrichtung von Ladestationen für Elektrofahrzeuge aller Art.

Durch ein derart nachhaltig und naturnah gestaltetes Neubaugebiet kann Weilrod seine Vorreiterrolle im Klimaschutz stärken und sich als attraktive, zukunftsorientierte Kommune präsentieren, die die Interessen von Mensch und Natur in Einklang bringt.

Entsprechende Fördermittel stellen EU und das Land Hessen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Eva Jäger  
BÜNDNIS 90 – DIE GRÜNEN, Fraktion Weilrod