

CDU-Fraktion Hauptstraße 28a 35630 Ehringshausen

An den  
Vorsitzender der Gemeindevertretung

Ehringshausen,  
30.06.2023

## **Sicherheitsinitiative „Besser zur Schule“**

Sehr geehrter Herr Vorsitzender,

die CDU-Fraktion bittet, folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Gemeindevertreterversammlung aufzunehmen.

*Der Gemeindevorstand prüft unter Beteiligung des Sozial-, Kultur- und Sportausschusses ob eine Teilnahme an dem hessischen Beratungs- und Qualifizierungsprogramm „Besser zur Schule“ sinnvoll erscheint. Die Schulleitungen der Grundschulen Ehringshausen (Dillwiesenschule), und Katzenfurt (Chattenbergschule), sowie der Gesamtschule (Johannes-Gutenberg-Schule) in Ehringshausen, die Polizei bzw. Akteure des KOMPASS-Programms und ggf. die Leitung des Kindergartens Dillwiese sollen einbezogen werden. Ebenso soll Laura Mette vom Mobilitätsmanagement des LDK beratend hinzugezogen werden, sie kann das Programm vorstellen.*

### Begründung:

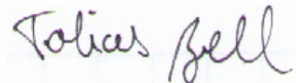
Verschiedene Schulen/Kommunen im Lahn-Dill-Kreis haben gute Erfahrungen mit dem Programm gemacht, wie unlängst der WNZ zu entnehmen war.

Immer mehr Schülerinnen und Schüler werden von Ihren Eltern mit dem Auto zur Schule gebracht bzw. abgeholt, was zu einem erhöhten Verkehrsaufkommen führt. Dies stellt ein immer höheres Gefährdungspotenzial für Schulkinder dar. Gerade im Bereich Pestalozzistraße, Austraße sowie Lempstraße kam es in der Vergangenheit des Öfteren schon zu heiklen Verkehrssituationen, welche bereits wiederholt Thema im Ortsbeirat Ehringshausen waren.

Eine erste Maßnahme wurde durch die Einrichtung eines absoluten Halteverbotes in Teilbereichen der Austraße ergriffen.

Mit dem Programm „Besser zur Schule“ soll erreicht werden, dass Kinder wieder eigenständiger den Schulweg zu Fuß, mit Fahrrad oder mit dem Bus bestreiten. Die Maßnahme soll dazu beitragen, dass der Verkehr rund um die Schulen minimiert und der Schulweg für Kinder wieder sicherer wird.

Mit freundlichen Grüßen



Tobias Bell  
Fraktionsvorsitzender  
CDU Ehringshausen