
Bürger für Aktive Kommunalpolitik e.V. – Fraktion im Rat der Stadt Sendenhorst

Herrn Bürgermeister
Berthold Streffing
Kirchstraße 1
48324 Sendenhorst

Sendenhorst-Albersloh, 17.02.2020

Anfragen gemäß § 20 der Geschäftsordnung zur Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung und Umwelt am 27.02.2020

Sehr geehrter Herr Streffing,
sehr geehrte Damen und Herren,

in der letzten Woche ist im Bereich des Lädchens (Gausepohl Bädchen) an der Ecke Kirchplatz / Teckelschlaut / Wolbecker Straße das bereits installierte LKW-Durchfahrtsverbot-Schild (253 Verbot für Kraftfahrzeuge über 3,5 t) wieder abgebaut worden.

Dadurch können alle LKW aus den Gewerbegebieten Busch- und Haverkamp nun wieder ohne Restriktionen durchs Dorf fahren und eine Vielzahl der Bewohner von Albersloh beschwert sich bereits zu Recht.

Daneben wird es nahezu unmöglich, sonstige LKW / Transit-LKW auf den gesperrten Landstraßen zu kontrollieren, da diese ja ohne ein LKW-Verbot über die Alverskirchener Straße in das Dorf gefahren sein könnten.

Da es auch kein LKW-Verbot zwischen Gewerbegebieten und der Kreuzung Wolbecker Straße, Alverskirchener Straße, Teckelschlaut und Kirchplatz gibt, fahren jetzt wieder etliche LKW aus den Gewerbegebieten die L 585 nach Wolbeck. Dies erscheint als pure Provokation, da die LKW ja ohne größere Umwege in Kauf nehmen zu müssen, über die Alverskirchener Straße die L 520 erreichen könnten!

Hier wird Schwerlastverkehr auf eine der gefährlichsten, da unübersichtlich, Kreuzungsbereiche in Albersloh geleitet bzw. zugelassen.

Eigentlich hatten wir gehofft, dass diese Zeiten vorbei sind!!!?

Und dazu gibt es ja auch verschiedene Zusagen seitens der Verantwortlichen.

Was ist da los???

Gibt es im Übrigen inzwischen eine verbindliche verkehrsrechtliche Anordnung für die Sperrungen des Ortskerns von Albersloh?

Für die Bearbeitung der Anfragen bzw. Berichterstattung bedanke ich mich im Voraus.

Mit freundlichen Grüßen

Hans Ulrich Menke
Fraktionsvorsitzender

D/Fraktionsvorsitzende
D/Presse (mit der Bitte um Berichterstattung)