

30. 09. 2010

Dr. Siegbert Kusserow

Lehmannshof 1

16227 Eberswalde

Sehr geehrter Herr Boginsky, sehr geehrte Damen und Herren Abgeordnete,

vor einiger Zeit hatte sich die Stadt Eberswalde das Ziel gesetzt, den Verkehrsschilderwald auf seine Berechtigung hin zu überprüfen.

Wie ist der derzeitige Stand der Bemühungen?

Dass eine Bereinigung noch nicht erreicht ist, zeigt die Bahnhofstraße im Ortsteil Finow. Hier steht an der Kreuzung zur Weineckstraße ein für den Abschnitt bis zur Eberswalderstraße ausreichendes Halteverbotsschild. Nichts desto trotz folgen hier zwei weitere derartige Schilder. Fotos füge ich meiner Anfrage bei.

Eine Anregung in diesem Zusammenhang: Könnten nicht die ohnehin mit der Einhaltung der Vorschriften des ruhenden Verkehrs beauftragten Mitarbeiter des Ordnungsamtes auf unsinnige oder irreführende Regelungen achten und dann aufmerksam machen? Im genannten Fall wäre es ohne zusätzlichen Aufwand möglich gewesen.

Auf der gegenüber liegenden Straßenseite steht an der Einmündung zur Eberswalderstraße ein Halteverbotsschild. Hinter dem Eingang zur Arztpraxis Bahnhofstraße, der Praxis eines Chirurgen und einer Orthopädin, beginnt eine Parkzone mit zweistündiger Zeitbegrenzung. Die wenigen Parkplätze sind meist belegt.

Den entfernteren Parkplatz halte ich für den Transport Behinderter zur Behandlung wegen des dann erforderlichen Fußweges für unzumutbar. Ich möchte nur auf Menschen mit eingegipsten Beinen oder andere schwer behinderte Patienten hinweisen.

Ist es möglich, vor dem Eingang zu den genannten Arztpraxen die Möglichkeit zu schaffen, Patienten aus- und einsteigen und ins Wartezimmer begleiten zu können um danach den größeren Parkplatz in der Bahnhofstraße anzufahren? Einige Minuten wären dafür ausreichend. Ebenso müssten dann nicht medizinische Versorgungsfahrzeuge das bestehende Halteverbot auf z.T., in meinen Augen abenteuerliche Weise, ignorieren.

Ich danke Ihnen für die Aufmerksamkeit.

Reinhold Ruff

fehlendes Verkehrsschild Dorfstraße (*)



Reinhold Ruff
30.09.10

