

Albrecht Kiefer, Fraktion Borner Alternative
Nordstraße 31
18375 Born a. Darß

Amt Darß/ FIschland
Frau Katrin Kleist, Leitende Verwaltungsbeamtin
Chausseestr. 68a
18375 Born a. Darß

Born, den 23.8.2013

Argumente für den Bau eines straßenbegleitenden Radweges L21 zwischen Wieck und Born

Sehr geehrte Frau Kleist,

in der vorletzten Gemeindevertreteritzung hatte ich darüber berichtet, dass ich ein Gespräch in Stralsund mit leitenden Mitarbeitern der Straßenbaumeisterei hatte, um mich über den Vorbereitungsstand des o.g. Radweges zu informieren.

Meine vom Borner Bürgermeister kritisierte Aktivität beruht auf der schlechten Erfahrung, die wir als Mitglieder der Borner Alternative seit Anfang an der **Legislatur 2009** gemacht haben, als wir wiederholt forderten, dass der Bürgermeister sich für diese Sache einsetzen müsse. Hinhaltende und falsche Auskünfte war alles, was wir vom Bürgermeister und seiner Stellvertreterin erfuhren.

Da wir uns damit nicht zufrieden geben und gerne den Bau des Radweges beschleunigen möchten, teile ich Ihnen nachfolgend die Argumente mit, die ich aus dem Gespräch mit der Straßenbaumeisterei als prioritätssteigernd bei der Vergabe neuer Radwegvorhaben durch das Straßenbauamt erkannt habe:

- Borner SchülerInnen, die in Prerow zur Schule gehen, werden diesen Radweg nutzen.
Die Alternative durch den Wald ist für viele nicht zumutbar und am Bodden ist der Radweg zu lang.
- Borner EinwohnerInnen, die in Prerow arbeiten, werden diesen Fahrradweg nutzen
- Wiecker BürgerInnen werden diesen Radweg zum Einkaufen nutzen, da Wieck kein eigenes Einkaufszentrum hat.
Aktuell wird hierzu die L21 genutzt, was eine besondere Gefährdung und Behinderung des Straßenverkehrs bedeutet.
- Der Fahrradtourismus profitiert von diesem Radweg besonders.
Das kann man besonders gut am neuen Radweg Prerow-Wieck erkennen, der sehr gut von den Radtouristen angenommen wird.

Bitte benutzen Sie diese Argumente für den nun in Aussicht gestellten Antrag.

Mit freundlichem Gruß

Albrecht Kiefer im Namen der Borner Alternative