

An den

Vorsitzenden des Ortsbeirates Falkenstein
Herrn Walter F. Schäfer
61462 Königstein

Königstein im Taunus, 23.12.2021

Sehr geehrter Herr Schäfer,

die Mitglieder des FDP-Ortsbeirates Falkenstein stellen folgenden Antrag:

Betrifft:

Fußgängerüberweg Falkensteiner Straße

Antrag:

Entschärfung der Gefahrenstelle Fußgänger-Überweg auf der Falkensteiner Straße
Der Fußgängerüberweg auf der Falkensteiner Straße in Höhe der Abfahrt zum Sportpark/Restaurant Miro soll durch geeignete Maßnahmen gegen unbedachtes, schnelles Überqueren gesichert werden.

Begründung

Auf der Falkensteiner Straße in Höhe der Abzweigung zu Miro's Restaurants und zum Sportpark ist ein Fußgängerüberweg eingerichtet, um die Falkensteiner Straße möglichst gefahrlos überqueren zu können. Insbesondere die beidseitig vorhandenen Bushaltestellen sollen so leichter von den Schülern des Taunusgymnasiums erreicht werden können.

Parallel zur Falkensteiner Straße verläuft auf der Seite des Falkensteiner Burgberges ein Fußweg, der auch von Joggern und Radfahrern häufig genutzt wird. An der Stelle des Fußgängerüberweges besteht durch einen sehr kurzen, steilen Trampelpfad eine Verbindung zu dem Fußgängerüberweg.

Diese sehr kurze Verbindung (wenige Meter) animiert sowohl Fußgänger als auch Jogger und insbesondere Radfahrer (bevorzugt Mountain-Biker), mit hoher Geschwindigkeit und vor allem für Autofahrer völlig überraschend vom Fußweg abzubiegen und über den steilen Trampelpfad direkt die Falkensteiner Straße auf dem Fußgängerüberweg zu überqueren.

Da Autofahrer die Gefahr, die von einem plötzlich aus dem Wald herauspringenden oder -schießenden Jogger oder Radfahrer ausgeht, infolge der Kürze des steilen Trampelpfades nicht schnell genug erfassen können, ist hier eine Gefahrenstelle mit erhöhtem Unfallrisiko für Fußgänger, Jogger und Radfahrer, aber ebenso auch für Autofahrer entstanden, die dringend durch geeignete Maßnahmen (etwa quer verlaufende, versetzte Sperrgitter) entschärft werden sollte.

Mit freundlichen Grüßen



Franz Josef Nick