

Große Kreisstadt Freital AfD-Fraktion im Stadtrat



Antrag

Freital, 03.11.2016

Stadt Freital Oberbürgermeister

0 4. Nov. 2016

Bgm. I

Bgm. II

wir stellen folgenden Antrag,

Der Stadtrat möge beschließen:

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Auf der Wilsdruffer Straße wird in Höhe Friedhof eine Gefahrenwarnanlage in der Fahrtrichtung Zentrum (stadteinwärts) mit Zeichen 103-20 StVO errichtet. Im Haushalt 2017 sind entsprechende Mittel einzuplanen.

Anl.

OB/

Begründung:

Die Wilsdruffer Straße (S36) führt nach einer langen Gerade leicht aufwärts, bevor sie nach zunächst leichtem Gefälle in einer steiler werdenden Rechtskurve ins Tal verläuft. Die Rechtskurve hat eine leichte Neigung nach außen. Besonders des Nachts und bei Nässe kam es dort zu schweren Unfällen – teilweise mit Todesfolge - meist durch Ortsunkundige. Die KFZ kommen ins schleudern, geraten auf die Gegenfahrbahn usw. Aus unserer Sicht liegt die Hauptursache in unangemessener Geschwindigkeit, begünstigt durch die lange Gerade zuvor und die erst spät erkennbare gefährliche Kurve.

Für die Verkehrssicherheit ist die Stadt Freital selbst verantwortlich.

Inzwischen sind technische Mittel verfügbar, diese Gefahrenstelle zu entschärfen.

Nach Abwägung möglicher Lösungen scheint eine aktive Warnanlage für die Erhöhung der Verkehrssicherheit geeignet.

Um die tatsächliche Risikogruppe zu erreichen, scheidet eine Blitzeranlage aus, weil sie gerade Nachts noch für einen zusätzlichen Schreck sorgen würde.

Eine detaillierte Beschreibung wird nachgereicht.

Mit freundlichen Grüßen

Norbert Mayer

Fraktionsvorsitzender

Beratungsfolge

C Sozial- und Kulturausschuss

Technischer und Umweitausschuss

*Finanz- und Verwellung, ausochuss

A Stadirat

24.11.2016

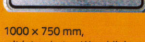
Mehr Sicherheit auf allen Wegen

Mit unseren Warnlichtanlagen und Blinkleuchten

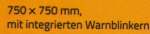
Schildtyp

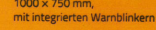
"Gefahrstelle" mit oder ohne Zusatz













- · SCHLAGFESTE OBERFLÄCHE
- LANGE LEBENSDAUER,
 NIEDRIGER STROMVERBRAUCH
- · MIT ZEITSCHALTUHR UND RADARSENSOR



Beschreibung

Mit LED-Warnblinkern zur besonderen Kennzeichnung einer Gefahrenstelle und Erhöhung der Aufmerksamkeit.

Ausstattung:

- Verkehrsschild in retroreflektierender Folie RA3
- · Solaranlage zum netzunabhängigen Betrieb
- · LED-Warnblinker
- · Zeitschaltuhr
- · Radarsensor zur Erfassung ankommender Fahrzeuge

Das Verkehrsschild dient dazu, ankommende Fahrzeuge zu erfassen und durch Warnblinker die Bedeutung des Verkehrszeichens besonders hervorzuheben.

Ein Radarsensor erfasst ankommende Fahrzeuge in einer frei einstellbaren Entfernung und Geschwindigkeit (Konfiguration wird ab Werk voreingestellt) und schaltet die Warnblinker ein. Diese arbeiten, solange sich ein Fahrzeug im Messbereich bewegt. Über die integrierte Zeitschaltuhr besteht die Möglichkeit, das Schild in acht frei wählbaren Programmen mit je zwei Schaltzeiten zu aktivieren.

kombiniert mit Schild n. StVO 103-20 (Kurve rechts)

