

## **Bekanntmachung gemäß Bundesfernstraßengesetz § 16a B 110 Radweg Relzow - Libnow**

Die Bundesrepublik Deutschland, endvertreten durch das Straßenbauamt Neustrelitz, Hertelstraße 8, 17235 Neustrelitz, beabsichtigt die Errichtung eines straßenbegleitenden Radweges im Zuge der Bundesstraße 110 von Relzow über Murchin nach Libnow..

Zur Vorbereitung der Entwurfs- und Ausführungsplanung sind zunächst Vermessungsarbeiten notwendig, die sich auf den nachfolgend beschriebenen Bereich (siehe auch Planausschnitt) erstrecken:

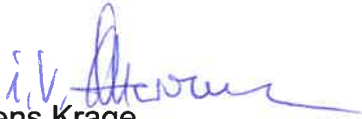
Der Vermessungsbereich beginnt an der Ortslage Relzow am Anschluss an den aus Richtung Redoute bereits vorhandenen Radweg, führt über Murchin und endet in der Ortslage Libnow am ebenfalls bereits vorhandenen Radweg Richtung Pinnow / Zecheriner Brücke. Zu vermessen sind der Straßenkörper der Bundesstraße, Teilbereiche der einmündenden Straße und Wege und die jeweils beidseits angrenzenden Flächen bis zu einer Tiefe von 40 m. Neben den öffentlich zugänglichen Bereichen sind auch Flächen in privater Nutzung zu erfassen. Dies ist für eine sachgerechte Planung unerlässlich.

Die Vermessungsarbeiten werden frühestens am 04. März 2019 begonnen und voraussichtlich bis zum 28. Juni 2019 abgeschlossen sein.

Die Vermessungsarbeiten liegen im Interesse der Allgemeinheit und sind aus diesem Grunde gemäß Bundesfernstraßengesetz § 16a durch die Grundstücksberechtigten zu dulden. Die Grundstücksberechtigten werden deshalb gebeten, die Betretbarkeit der Grundstücke zu gewährleisten. Die Arbeiten werden durch Beauftragte der Straßenbauverwaltung durchgeführt, die sich entsprechend ausweisen können.

Etwaige durch die Vermessungsarbeiten entstehende unmittelbare Vermögensnachteile werden mit Geld entschädigt. Die betroffenen Grundstücksberechtigten wenden sich bitte unmittelbar nach Bekanntwerden des eingetretenen Schadens direkt an den Verursacher, das beauftragte Büro oder an das Straßenbauamt Neustrelitz, Herrn Simon, Tel. 03981 / 257 171.

Neustrelitz, den 01. Februar 2019

  
Jens Krage  
Amtsleiter