

Amtsblatt



für den Landkreis Teltow-Fläming

13. Jahrgang

Luckenwalde, 23.11.2005

Nr. 33

Inhaltsverzeichnis

Amtlicher Teil

Umstufungsverfügung über die Abstufung der Kreisstraße K 7202 in der Stadt Dahme/Mark 3

erausgeber: Landkreis Teltow-Fläming, Am Nuthefließ 2, 14943 Luckenwalde
Das Amtsblatt kann in den Bibliotheken des Landkreises Teltow-Fläming sowie im Internet unter der
Adresse <http://www.teltow-flaeming.de/kreistag.html> eingesehen werden.

Das Amtsblatt für den Landkreis Teltow-Fläming erscheint in der Regel dreimal monatlich.
Bezugspreis jährlich 40,00 Euro; bei Bezug durch die Post plus 1,50 Euro Porto.
Einzelne Exemplare sind gegen eine Gebühr von 2,50 Euro in der Bürgerinformation der
Kreisverwaltung, Am Nuthefließ 2, in 14943 Luckenwalde erhältlich und liegen dort zur Einsichtnahme
aus.

Amtlicher Teil

**Umstufungsverfügung über die Abstufung der Kreisstraße K 7202
in der Stadt Dahme/Mark****Bekanntmachung des Landkreises Teltow-Fläming vom 09.11.2005**

Die Verkehrsbedeutung der Kreisstraße K 7202 in der Stadt Dahme/Mark hat sich auf Dauer geändert. Die Verbindungsstraße der Stadt Dahme/Mark im Ortsteil Kemnitz von Kemnitz nach Schlagsdorf dient überwiegend dem Verkehr innerhalb des Gemeindegebietes bzw. dem Anschluss der Gemeinde an das überörtliche Straßennetz.

Gemäß § 7 Brandenburgisches Straßengesetz in der Fassung der Neubekanntmachung vom 31. März 2005 (GVBl. I S. 134, ber. S. 197) wird mit Wirkung vom 01.01.2006 die jetzige Kreisstraße K 7202 in der Stadt Dahme/Mark im Ortsteil Kemnitz von Kemnitz nach Schlagsdorf zur Gemeindestraße abgestuft.

Künftiger Träger der Straßenbaulast ist die Stadt Dahme/Mark.

Diese Verfügung gilt eine Woche nach Veröffentlichung als bekannt gegeben.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diese Verfügung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim Landkreis Teltow-Fläming, Am Nuthefließ 2, 14943 Luckenwalde schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Luckenwalde, 09.11.2005

Giesecke
Landrat