

Presse-Information

der Landesnahverkehrsgesellschaft Niedersachsen mbH (LNVG)

Aufatmen im Landkreis Gifhorn

Rechtsstreit um Linienkonzessionen beendet

HANNOVER, den 27.04.06 Die Landesnahverkehrsgesellschaft Niedersachsen mbH (LNVG) hat dem Osnabrücker Verkehrsunternehmen Hülsmann-Reisen am 30. März 2006 die Genehmigungsurkunden für die acht Linienkonzessionen ausgehändigt. Die Laufzeit der Konzessionen reicht bis zum 13.07.2013.

Möglich wurde dies, weil die Verkehrsgesellschaft Landkreis Gifhorn mbH (VLG) zuvor ihren Widerspruch vom 17. Mai 2005 gegen den Genehmigungsbescheid der LNVG vom 27. April 2005 zurückgenommen hatte und die Genehmigung dadurch bestandskräftig wurde. Das teilte die Landesnahverkehrsgesellschaft am Donnerstag in Hannover mit.

Damit ist der fast ein Jahr andauernde Rechtsstreit um die acht Linienkonzessionen im Landkreis Gifhorn beendet. „Beide Verkehrsunternehmen können wieder nach vorne schauen und sich auf ihr Kerngeschäft, das Befördern von Fahrgästen, konzentrieren“, kommentierte der Geschäftsführer der LNVG, Dr. Wolf Gorka, den Ausgang des Verfahrens.

„Die Rücknahme des Widerspruchs hat sich die VLG nicht leicht gemacht. Aber dennoch sind wir nach Abwägung aller Interessen zu dem Ergebnis gekommen, eine fahrgastfreundliche und für die Arbeitsplätze der Busfahrer im Landkreis Gifhorn nachhaltige Lösung zu schaffen“, ergänzten Marion Lau, Aufsichtsratsvorsitzende der VLG, und Werner Schröder, Geschäftsführer der VLG.

Die genannten acht Konzessionen betreffen folgende Linien:

- Linie 120: Wittingen – Hankensbüttel
- Linie 121: Wittingen – Stöcken – Wittingen
- Linie 125: Wittingen – Ehra-Lessien
- Linie 140: Gifhorn – Ahnsen/Ohof
- Linie 141: Gifhorn – Müden – Flettmar – Langlingen
- Linie 142: Müden – Bokelberge – Hahnenhorn – Müden
- Linie 143: Meinersen – Hillerse
- Linie 144: Müden – Böckelse – Meinersen

Kontakt: Kerstin Alhorn, Pressesprecherin, Landesnahverkehrsgesellschaft Niedersachsen mbH (LNVG); Tel. (0511) 53333 - 133; Fax (0511) 53333 - 299; Alhorn@lnvg.de