

URL: <http://www.swp.de/2949838>

Autor: PIN, 13.12.2014

Koloss sicher durch Gaildorf manövriert

GAILDORF: In der Nacht zum Freitag rollte ein Schwertransport durch Gaildorf. Der Koloss wog 240 Tonnen und steuerte Heilbronn an.



Die Fahrer Kevin Knaub und Ottmar Längst bewiesen viel Fingerspitzengefühl. Der Schwertransport war mehr als 45 Meter lang.
Fotograf: Michael Hecker

Vom Schwerlastkai des Heilbronner Neckarhafens wird die Anlage zur Papiertrocknung auf dem Wasserweg in Richtung Norden transportiert und an der Nordsee auf einen Frachter umgeladen. Dann geht's weiter in Richtung Vereinigte Staaten von Amerika, weiß Michael Hecker von der Firma Hecker-Sonderfahrten aus Crailsheim.

Um das Monstrum bewegen zu können, war einiges an Kraft notwendig. Die Fahrer Kevin Knaub und Ottmar Längst von der Spedition Bohnet aus Kirchdorf an der Iller setzten dazu zwei bärenstarke MAN-Lastwagen mit

zusammen 1220 Pferdestärken ein. Sie brachten ihre Ladung sicher durch das Kochertal. Gestartet ist der Schwertransport in Weingarten bei Ravensburg. Im Limpurger Land ging es von Untergröningen am Donnerstag gegen Mitternacht zunächst nach Gaildorf und dann weiter nach Fichtenberg. Michael Hecker sagt, "wir durften die Baustelle an der Schanz bei Fichtenberg mit einer Sondergenehmigung passieren". Weiter führte die Route dann über Sulzbach an der Murr und Ammertsweiler nach Heilbronn in den Neckarhafen.

Heute Nacht wurde bei Untergruppenbach die Autobahn überquert. Dazu musste die A 81 für den Verkehr voll gesperrt werden. Laut Michael Hecker war es erforderlich, etwa 50 Meter Leitplanken abzubauen, damit der Schwertransport quer über die Autobahn fahren kann, da die Höhe einer Brücke für den Transport nicht ausgereicht hatte. Die Maße des nicht alltäglichen Transports waren gewaltig: Das Fahrzeug war 45,5 Meter lang, 5,90 Meter breit und 6,65 Meter hoch.

Alle Rechte vorbehalten

Vervielfältigung nur mit schriftlicher Genehmigung

Copyright by SÜDWEST PRESSE Online-Dienste GmbH - Frauenstrasse 77 - 89073 Ulm