



Ein Vakuumholztrockner von 28 Meter Länge und 4 Meter Breite und Höhe musste über knapp 30 km transportiert werden.

Größter Vakuumholztrockner der Firmengeschichte ausgeliefert

Ein stattlicher Schwertransport wälzte sich Ende März zunächst durch das Binatal, anschließend durch das Vilstal, um im Isental seinen Bestimmungsort zu erreichen. Transportiert wurde dabei der bisher größte produzierte Vakuumholztrockner der Firma Eberl Trocknungsanlagen aus Bodenkirchen.

Alleine der Trockner brachte dabei 28 Meter Länge, knapp 4 Meter Breite und Höhe sowie rund 34 Tonnen Gewicht auf die Waage. Begleitet wurde der Transport von Polizei und Begleitfahrzeugen.

Bereits seit 1998 produziert die Firma Eberl Trocknungsanlagen GmbH im niederbayerischen Bodenkirchen Vakuumholztrockner und hat sich seitdem zum Marktführer im europäischen Raum entwickelt. Am Dienstagabend

stand nun die Auslieferung des bisher größten produzierten Trockners an. Lange im Voraus wurde dazu der Transport vorbereitet, geeignete Straßen gesucht und neuralgische Punkte genaustens vermessen.

Bestimmt war der Vakuumholztrockner für das Holzwerk Franz Obermeier im oberbayerischen Schwindegg (Landkreis Mühldorf a. Inn), um dort zukünftig frisch geschnittenen Hölzern die Restfeuchte zu entziehen. Die Fahrtstrecke dazu betrug knapp 30 Kilometer und hatte es

aufgrund der Gesamtlänge des Transports von 36,5 Metern und einem Gesamtgewicht von 74 Tonnen in sich. Normalerweise kann diese Strecke mit einem PKW in rund 28 Minuten absolviert werden. Der Schwertransport absolvierte die Strecke in rund zweidreiviertel Stunden.

Nachdem die Polizei Vilsbiburg den Transport am Dienstag in Bodenkirchen am Firmensitz kontrollierte, startete der Konvoi am Dienstagabend gegen 23.30 Uhr in der Hauptstraße in Bodenkirchen und machte sich auf der Kreis-



Die Gesamtlänge des Transports belief sich auf 36,5 Meter ...

straße LA1 über Eberspoint auf den Weg zur Bundesstraße 388 um über Velden/Vils und Gebensbach (Lkr. Erding) Kurs auf Buchbach (Lkr. Mühldorf a. Inn) zu nehmen.

Nachdem der Kreisverkehr in Velden/Vils überwunden war, wartete in Kreuz bereits die Polizei aus Dorfen und löste die Kollegen aus Vilsbiburg ab. In der Ortschaft Winkl (Lkr. Erding) kam eine Dachrinne dem Wärmetauscher bedrohlich nahe, konnte aber durch mehrere geschickte Fahrmanöver umfahren werden.

An der Kreuzung vor Loiperstätt (Lkr. Erding) war dann das volle fahrerische Geschick gefordert, um den 36 Meter Transport um die enge Kurve Richtung Buchbach zu manövrieren. Dank der präzisen Ansagen der Einweiser gelang auch dies nach kurzer Zeit. Auch wenn dabei einige Räder kurzzeitig den Bodenkontakt verloren, blieb der Vakuumtrockner auf dem Semitiefelader in seiner festverzurrten Position. Trotzdem musste der Voraustrupp immer wieder Schilder und Leitpfosten entfernen, damit

die Fahrbahnbreite ausreichte. Die Höhe von 5,21 Meter stellte für den Transport keine Probleme dar, da keinerlei Brücken auf der Strecke waren und alle Leitungen hoch genug hingen.

Ein letztes Hindernis stellte der Kreisverkehr in Schwindegg auf Höhe des Netto Marktes (Lkr. Mühldorf a. Inn). Hier konnten die einbetonierten Schilder nicht entfernt werden. So musste der Fahrer in mehreren Zügen durch den Kreisverkehr rangieren, was dank der Kommandos der Helfer problemlos funktionierte.

Am frühen Mittwochmorgen gegen 2.30 Uhr erreichte der Schwertransport letztendlich unbeschädigt seinen Bestimmungsort im Sägewerk Obermeier in Schwindegg, wo er bereits freudig erwartet wurde.

Der Trockner wurde dort im Laufe des Mittwochs mithilfe eines

Autokrans an seinen Bestimmungsort gehoben und wird dort in Betrieb gehen. Aufgrund der derzeit geltenden Ausgangsbeschränkungen kam es zu keinerlei nennenswerten Verkehrsbehinderungen.



... und einem Gewicht von 74 Tonnen.

ANZEIGE

KÜBLER SPEDITION

...weltweit Ihr Partner für Schwergut ...

Leistungspalette

- Montagehalle und Umschlagsterminal bis 625 t
- Hallen- und Freilagerflächen
- Niederlassung für Bahntransporte in Hanau mit Stützpunkten in Leipzig und Berlin
- Über 100 Spezialwagen vom 2-achs Tiefbett bis zum 32-achsigen Tragschnabelwagen
- Wir prüfen Ihre Anfragen fair und finden die passende Kombination zwischen Bahn / Wasser / Strasse





www.kuebler-spedition.de
Tel. + 49(0)791-93000-0
info@kuebler-spedition.de