

Blitzbaustelle: Konvoifahrt in XXL!

Wer kennt das nicht? Auf der Autobahn wird eine neue Baustelle eingerichtet und auf den Informationsschildern ist deutlich zu erkennen, dass einen diese Baustelle wohl die nächsten Monate, wenn nicht sogar Jahre, begleiten wird.

Dass es auch anders geht, zeigte jetzt ein Pilotprojekt, an dem auch Universal Transport beteiligt war.

In Essen sollte eine Brücke neu gebaut werden – ungewöhnlich in diesem Fall: die Zielsetzung gab vor, dass die Baustelle nach nur drei Monaten schon wieder beendet sein sollte. Nötig dafür war unter anderem der Transport von 56 Brückenträgern, die 300 km weiter entfernt nahe Fulda hergestellt wurde.

Teilweise ging es für 16 Fahrzeuge gleichzeitig die A7 hinauf.

Während der achtwöchigen Vorbereitung, in der die Fahrzeuge eingeteilt, die Genehmigungen beantragt und die Begleitung geregelt wurde, musste im Paderborner Standort von Universal Transport besonders auf den knappen Durchführungszeitraum geachtet werden. Denn wenn eine Brücke schon in solch kurzer Zeit gebaut werden soll, dann heißt es auch für die Transportprofis, dass die Transporte so



Innerhalb einer Woche wurden alle 56 Brückenträger über eine Strecke von 300 km nach Essen transportiert.

schnell wie möglich durchgeführt werden mussten.

Dies führte dann dazu, dass Mitte August innerhalb einer (!) Woche die gesamten 56 Brückenträger nach Essen gebracht wurden. Dabei brachten es die Brückenträger auf Stückgewichte zwischen mit einem Gewicht von 35 und bis 90 t.



In nur drei Monaten Bauzeit sollte diese Brücke in Essen fertiggestellt werden.

Teilweise ging es für 16 Fahrzeuge von Universal Transport gleichzeitig die A7 hinauf. Natürlich genau nach Reihenfolge, schließlich wurden auf der Baustelle die angelieferten Träger direkt nach der Entladung verbaut.

Trotz des knappen Spielraums gab es weder auf der Strecke noch auf der Baustelle Probleme, sodass für Fahrer wie Disponenten nach nur einer Woche das gesamte Projekt schon wieder beendet war. Erfolgreich – denn die Brücke steht nun!

STM