

## **Anhang: DOR 16b**

### **„Begleitung von Großraum- und Schwertransporten durch Private**

#### **Strecke:**

Dorsten, B 58 (Freudenbergstraße - Bereichsgrenze Wesel) - Dorsten, B 58, AS Schermbeck A31 FR Emden

#### **Verlauf:**

Aus Richtung Wesel kommend - Freudenbergstraße (B 58) – AS Schermbeck A31 FR Emden

Es müssen einzelne Kreuzungen/Einmündungen auf der Bundesstraße passiert werden, die alle-  
samt aufgrund vorfahrtregelnder Verkehrszeichen /Wechsellichtzeichenanlagen geregelt sind.

#### **Besondere Auflagen:**

Für die Begleitung sind 2 private Begleitfahrzeuge (**Bfz**) erforderlich, die nach dem „Merkblatt über die Ausrüstung von privaten Begleitfahrzeugen zur Absicherung von Großraum- und Schwertransporten“ mit einer Wechselverkehrszeichen-Anlage (**WVZ-Anlage**) ausgestattet sind.

Es ist ein BF4-Fahrzeug und mindestens ein BF3-Fahrzeug einzusetzen.

Das BF4-Fahrzeug übernimmt die Sicherung des Transportes nach vorne und das BF3-Fahrzeug die Absicherung des Großraum- und Schwertransportes nach hinten. Das BF3-Fahrzeug wird als Bfz2 in den nachfolgenden tabellarischen Darstellungen und den Skizzen genannt.

Während der Transportbegleitung ist an allen Begleitfahrzeugen stets das gelbe Rundumlicht einzuschalten.

#### **Allgemeine Auflage:**

Eine Kommunikation der eingesetzten Fahrzeuge (**Bfz1, Schwertransport und Bfz2**) untereinander, sowohl über **betriebsinternen Funk und zusätzlich über Mobiltelefon** auf der gesamten Strecke ist zu gewährleisten. Die beschriebenen Kommunikationsmöglichkeiten sind vor Fahrtbeginn hinsichtlich ihrer Funktionalität durch Sprechproben zu überprüfen. Sämtliche Erreichbarkeiten sind durch die jeweiligen Fahrzeugführer untereinander auszutauschen.

Bei einer Restfahrbahnbreite, die einen Begegnungsverkehr ausschließt, muss eine Ausweichmöglichkeit für entgegenkommende Verkehrsteilnehmer oder aber für den Schwertransport zwingend vorhanden sein.

**Dabei ist eine Gefährdung anderer Verkehrsteilnehmer definitiv auszuschließen.** An Kreuzungen / Einmündungen, an denen die Verkehrsführung durch eine Lichtzeichenanlage (LZA) geregelt wird, ist durch vorrausschauendes Fahren ein Wechsel der LZA von Grün- auf Rotlicht und somit ein Auseinanderreißen des Transportes zu vermeiden.

Kommt der Schwertransport jedoch aufgrund der Rotlicht zeigenden LZA zum Stillstand, hält das Bfz1 an und verbleibt in seiner Positionen bis der Transport aufgrund Grünlicht seine Fahrt fortsetzen kann.

## Tabellarische Darstellung der Fahr-/Streckenaufgaben für die Begleitung durch die privaten Begleitfahrzeuge:

<b>Straße:</b> Freudenbergstraße (B58) – AS Schermbeck A31 FR Emden
<b>Geltungsbereich:</b> Weiterer Verlauf – Geradeausfahrt
<b>WVZ-Anlage und Maßnahmen:</b>  <b>Bfz1:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fahrend auf dem Fahrstreifen des Schwertransportes</li><li>• Nach vorn ist das Z. 101 „Gefahrstelle“ und der Hinweis „Schwertransport“ zu setzen.</li></ul> <b>Bfz2:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nach hinten ist das Z. 276 „Überholverbot für Kfz aller Art“ im Wechsel mit Z. 101 und dem Hinweis „Schwertransport“ zu setzen.</li><li>• Fährt hinter dem Schwertransport</li></ul> <p>(Verkehrsrechtliche Anordnungen und Standorte der Begleitfahrzeuge sind in der nachfolgenden Skizze visualisiert)</p>



**Straße:**

Freudenbergstraße (B58) – AS Schermbeck A31 FR Emden

**Geltungsbereich:**

Weiterer Verlauf – Linksabbiegen auf die BAB 31 FR Emden

**WVZ-Anlage und Maßnahmen:****Bfz1:**

- Fährt vor bis östlich der Einmündung zur BAB 31, um dort den Verkehr aus Richtung Wulfen zu sperren.
- In Richtung Osten ist dabei das Z. 250 „Verbot für Fahrzeuge aller Art“ im Wechsel mit Z. 101 und dem Hinweis „Schwertransport“ zu setzen.

**Bfz2:**

- Fahrend auf dem Fahrstreifen des Schwertransportes. Nach hinten ist das Z. 276 „Überholverbot für Kfz aller Art“ im Wechsel mit Z. 101 und dem Hinweis „Schwertransport“ zu setzen.
- Fährt hinter dem Schwertransport

(Verkehrsrechtliche Anordnungen und Standorte der Begleitfahrzeuge sind in der nachfolgenden Skizze visualisiert)

