

8.15 Informationsgehalt von Frachtpapieren bei Lieferung von Stammholz zur Werksvermessung

Gemäß Ziff. 6.2 Absatz (3) ist durch die Erstellung geeigneter Frachtpapiere (Lieferschein) eine eindeutige Identifikation des transportierten Rundholzes bei Ankunft am Werksgelände sicherzustellen. Folgend sind unter hiesiger Ziff. 8.15.1 die dafür mindestens auf Frachtpapieren anzugebenden Informationen aufgelistet. Darüber hinaus können weitere Angaben enthalten sein. Eine beispielhafte Auflistung findet sich unter hiesiger Ziff. 8.15.2. Die Auflistungen stellen lediglich eine Ergänzung zu den jeweils aktuell gültigen rechtlichen Vorgaben für Frachtpapiere dar.

Für jede (Teil-)Lieferung einer Frachteinheit / Ladung ist ein separater Lieferschein zu erstellen. Elektronische Lieferscheine sind zulässig.

8.15.1 Mindestens anzugebende Informationen auf Frachtpapieren

- (1) Lieferscheinnummer
- (2) Verladeort
- (3) Abnehmer (mindestens der Name)
- (4) Lieferant (mindestens der Name)
- (5) Spedition (mindestens der Name)
- (6) Name des LKW-Fahrers
- (7) werkseitig vergebene Zeichenfolge / Identifikationsschlüssel zur eindeutigen Zuordnung des angelieferten Holzes zum Vermessungsvorgang
- (8) Schätzmenge der (Teil-)Lieferung
- (9) Holzarten der (Teil-)Lieferung
- (10) Abladeort (Zwischenlagerung oder Vermessung)
- (11) Annahmedatum
- (12) Empfangsbestätigung des Abnehmers

8.15.2 Mögliche weitere Angaben (Auflistung nicht abschließend)

- (1) Lieferantenseitig vergebene Zeichenfolge (z. B. HAB- & Los-Nr., Bereitstellungsnummer, Verkaufslosnummer, Partienummer, Chargennummer, Führen-Nummer o. ä.)
- (2) Kfz-Kennzeichen (Zugmaschine / Anhänger / Sattelaufleger) bzw. Waggonnummer
- (3) Verladedatum und -uhrzeit
- (4) Kennzeichnung ob mehrere (Teil-)Lieferungen in einer Frachteinheit / Ladung enthalten
- (5) Polternummer / Polter-ID
- (6) Kennzeichnung ob Polterabfuhr abgeschlossen und ggf. verbliebene Restmenge
- (7) Stückzahl
- (8) Sorte (Langholz oder Stammabschnitte)
- (9) Länge
- (10) Unterschrift des Fahrers / der Spedition