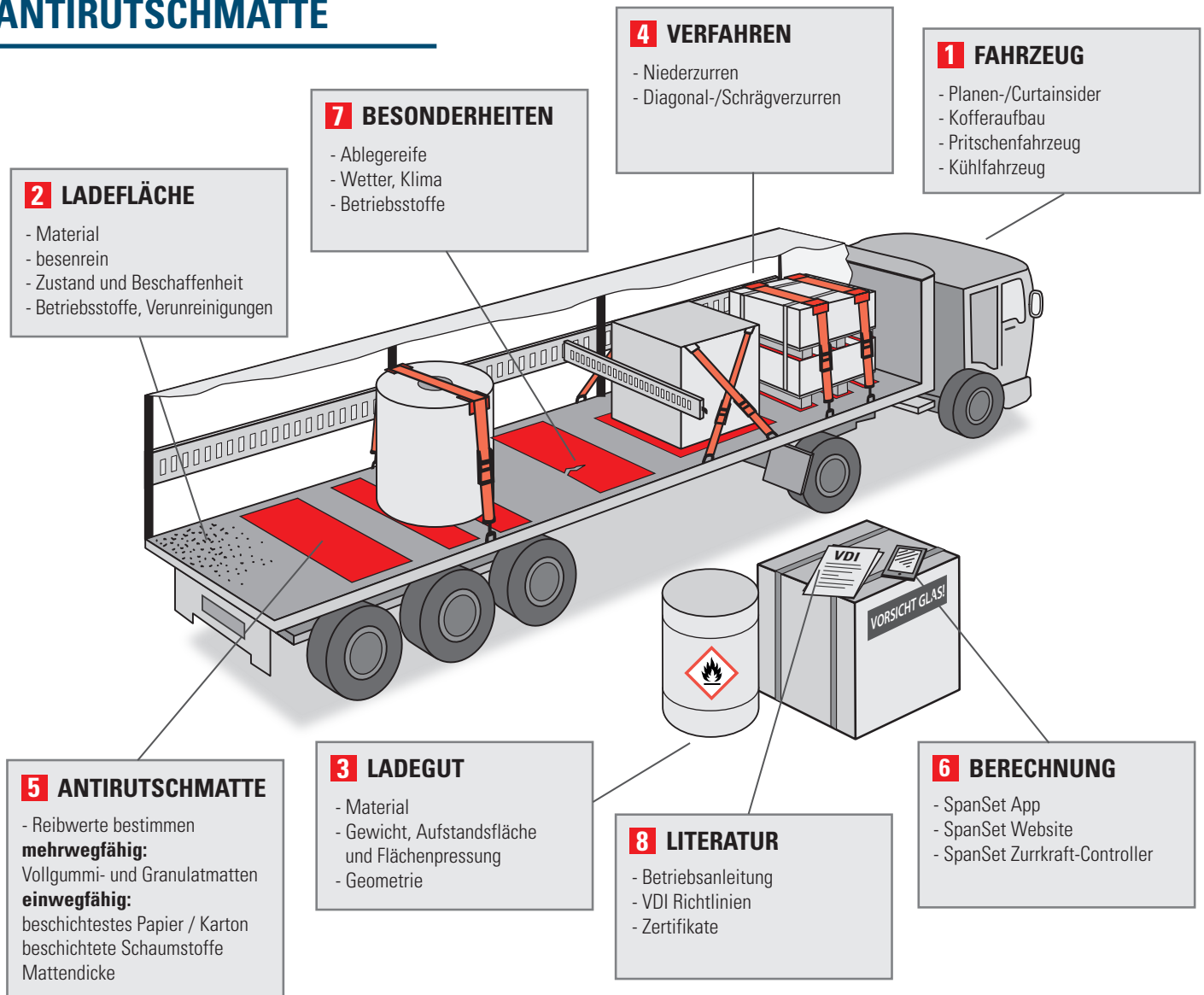


CHECKLISTE

ANTIRUTSCHMATTE



- | | |
|--------------------------|--|
| 1 FAHRZEUG | Das richtige Fahrzeug auswählen, z.B. Transportmulden für die Sicherung von Stahlcoils wählen und Papierrollen im Curtainsider gegen Witterungseinflüsse schützen. |
| 2 LADEFLÄCHE | Zustand der Ladefläche berücksichtigen, technische Leistungsdaten (z.B. Reibbeiwerte) und Herstellerangaben (z.B. Zertifikate) nutzen. |
| 3 LADEGUT | Schwere Ladegüter (bis zu 100t und mehr) mit kleinen Aufstandsflächen (einige m ² oder weniger) erfordern spezielle Antirutschmatten (druckstabil, robust). |
| 4 VERFAHREN | Kombination verschiedener Ladungssicherungshilfsmittel u. -methoden, z.B. Niederzurren mit Zurrgurten und Erhöhung der Reibung durch Antirutschmatten. |
| 5 ANTIRUTSCHMATTE | Nutzungsdauer, Einsatzbereich und Herstellerangaben zur Antirutschmatten nutzen. |
| 6 BERECHNUNG | Hilfsmittel zur Berechnung der Ladungssicherung nutzen. |
| 7 BESONDERHEITEN | Einsatztauglicher Zustand der Antirutschmatten prüfen und nachteilige Witterungseinflüsse (z.B. Regen, Eis) berücksichtigen. |
| 8 LITERATUR | Literatur, Begleitpapiere der Ladungssicherungshilfsmittel nutzen und Schulungen besuchen. |

Heben • Sichern • Fördern • Verpacken