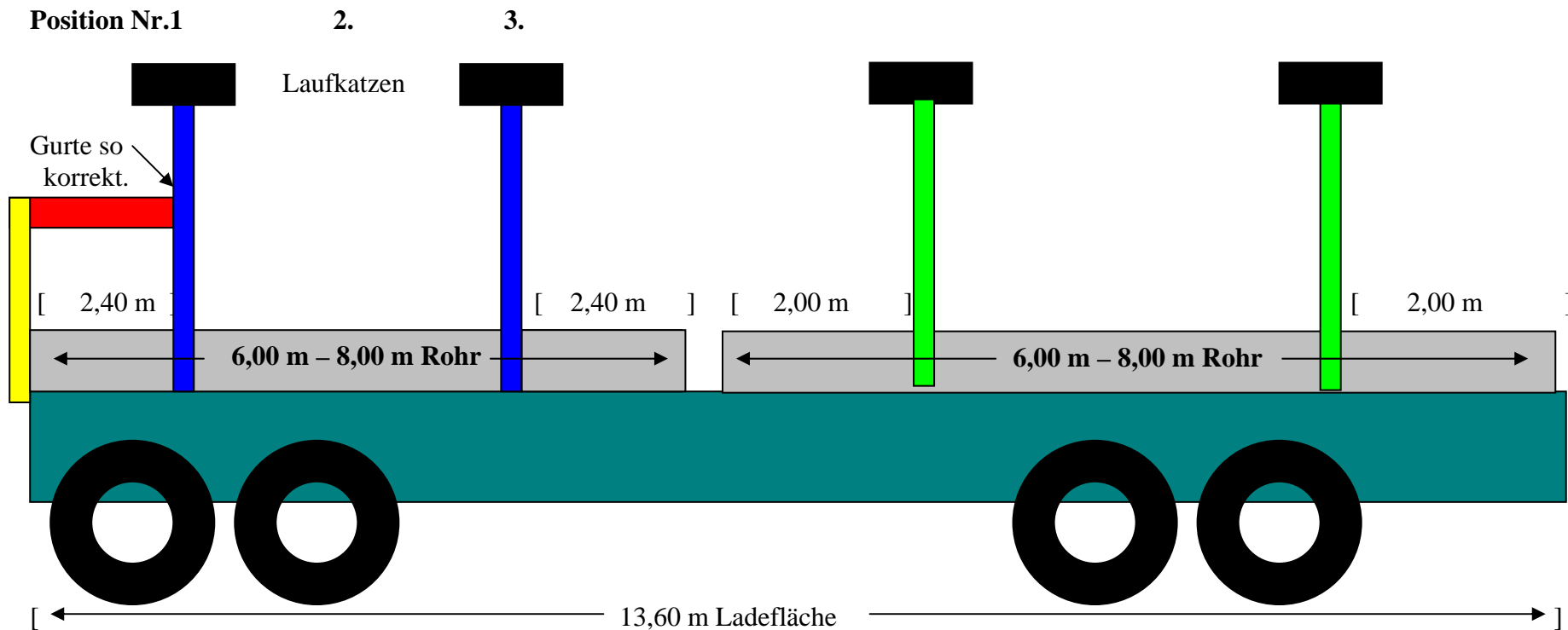




Verladevorschrift bezügl. Positionierung der Gurte bei einer Ladung 6,00 – 8,00 m Rohre



Bei der Entladung wird das LKW-Verdeck (hier in „rot“ █ gekennzeichnet) Richtung Bordwand █ auf ein Maß von ca. 2,40 mtr. zusammen geschoben. Damit eine korrekte Kranentladung der Bunde erfolgen kann, müssen für den Rohrbundstapel, welcher an der Bordwand geladen wird, die Gurte je Bund bei jeweils 2,40 mtr. vom Rohrbundende gemessen positioniert sein. Siehe blaue █ Darstellung der Seile. Der dahinter liegende Rohrstapel muss eine Gurtpositionierung der Gurte je Bund bei 2,00 mtr. haben. Siehe grüne █ Darstellung der Gurte.

Diese Verladevorschrift bitte unbedingt einhalten. Bei Nichteinhaltung kann eine Entladung des LKW nicht garantiert werden!!

Stand: 24.10.2012 erstellt: Ralf Cremer