



Entfernungszonenmatrix Österreich für Verkehre ab 2.001 kg / EUP / LADEMETER / Distance-Zone Table Austria für consignments of more than 2.001 kg / EUP / LOADINGMETERS

Distance-zone matrix table with 50 rows (labeled 'von/nach') and 99 columns (labeled 10-99). Each cell contains a numerical value representing a distance zone.

Stand 1. Juli 2007 / Status 1st July 2007

Quelle/Source: Gutachten - Univ. Prof. Dr. Sebastian Kummer, Vorstand des Instituts für Transportwirtschaft und Logistik, Wirtschaftsuniversität Wien

Wien, 2007



Entfernungszonenmatrix Österreich für Verkehre ab 2.001 kg / EUP / LADEMETETER / Distance-Zone Table Austria für consignments of more than 2.001 kg / EUP / LOADINGMETERS

Table with 50 rows (von/nach) and 50 columns (10 to 99) containing numerical data representing distance zones.

Stand 1. Juli 2007 / Status 1st July 2007
Quelle/Source: Gutachten - Univ. Prof. Dr. Sebastian Kummer, Vorstand des Instituts für Transportwirtschaft und Logistik, Wirtschaftsuniversität Wien
Wien, 2007



Entfernungszonenmatrix Österreich für Verkehre ab 2.001 kg / EUP / LADEMETETER / Distance-Zone Table Austria für consignments of more than 2.001 kg / EUP / LOADINGMETERS

Table with 99 rows (51-99) and 99 columns (10-99). Each cell contains a numerical value representing distance zones.

Stand 1. Juli 2007 / Status 1st July 2007
Quelle/Source: Gutachten - Univ. Prof. Dr. Sebastian Kummer, Vorstand des Instituts für Transportwirtschaft und Logistik, Wirtschaftsuniversität Wien
Wien, 2007