



<b>Bauvorhaben</b>	<b>B 202, Lärmschutzanlagen an der OU Osterrönfeld</b>
<b>Bauherr/Auftraggeber</b>	<b>Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein, Niederlassung Rendsburg, Kieler Straße 19, 24768 Rendsburg</b>
<b>Bauwerksparameter</b>  Brückenklasse: Wandlängen/Höhen:  Gründung:  2 St. Ständerbauwerke „Achterkamp“  Ständerbauwerk „Bahnhofstraße“  Baukosten: Bauzeit:	Abbruch einer bestehenden LSW und Herstellung umfangreicher neuer Lärmschutzwände incl. Errichtung von 3 Ständerbauwerken zur Überführung der LSW neben bestehenden Brückenbauwerken DIN EN 1991 + NA LSW Nord I neu: 1071 m / H ≥ 4,00 m LSW Nord II: 332 m / H ≥ 3,00 m LSW Süd II: 90 m / H ≥ 4,00 m LSW Süd I: 133 + 62 = 195 m / H ≥ 2,50 m Ort betonbohrpfähle bzw. Stahlrohrrammpfähle Pfahllängen 2,50 – 6,50 m  Stahlbetonrahmenkonstruktion mit V-förmigen Stielen und beidseitigen Auskragungen; Gesamtriegellänge je 21,80 m Tiefgründung auf Großbohrpfählen Stahlbetonrahmenkonstruktion mit gevoutetem Riegel und beidseitigen Auskragungen; Gesamtriegellänge 33,50 m Tiefgründung auf Großbohrpfählen  4.590.000,00 EURO
<b>Leistungen MIV</b>	Leistungsphasen 2, 3, 5, 6
<b>Zeichnungen</b>  Übersicht	



<p><b>Bauvorhaben</b></p>	<p><b>B 202, Lärmschutzanlagen an der OU Osterrönfeld</b></p>
<p><b>Zeichnungen</b></p> <p>Teilansicht LSW Nord I neu</p> <p>Regelquerschnitt LSW Nord II</p> <p>Ansicht Ständerbauwerk „Achterkamp“</p>	