
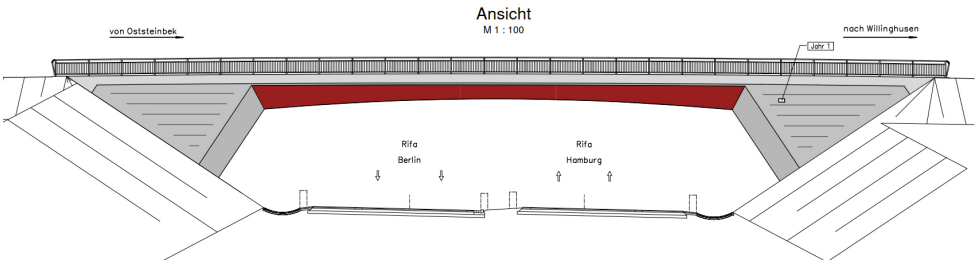




<b>Bauvorhaben</b>	<b>BW 3 – Abbruch und Ersatzneubau der Brücke im Zuge der K 109 Glinde – Willinghusen über die BAB A 24</b>
<b>Bauherr/Auftraggeber</b>	<b>Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein, Niederlassung Lübeck, Jerusalemsberg 9, 23568 Lübeck</b>
<b>Bauwerksparameter</b>  Brückenklasse: Stützweiten: Kreuzungswinkel: Breite zw. d. Geländern: Brückenfläche: Tragwerk:  Baukosten: Bauzeit:	Abbruch und Ersatzneubau der Überführung im Zuge der K 109 Glinde – Willinghusen über die BAB A 24 mit einer Stahlverbundrahmenbrücke DIN EN 1991-2 + NA 44,60 m 100,00 gon 12,30 m 548,60 m <sup>2</sup> Integrales Rahmentragwerk mit 3-stegigem Riegel in Stahl-Verbundbauweise, Unterbauten mit Kragflügeln, Tiefgründung auf Großbohrpfählen ( $\phi = 1,20$ m) ca. 2,5 Mio. € 2016
<b>Leistungen MIV</b>	Leistungsphasen 1 – 3, 6
<b>Fotos</b>  Altbauwerk (05/2015)	
<b>Zeichnungen</b>  Ansicht Ersatzneubau	



<p><b>Bauvorhaben</b></p>	<p><b>BW 3 – Abbruch und Ersatzneubau der Brücke im Zuge der K 109 Glinde – Willinghusen über die BAB A 24</b></p>
<p><b>Zeichnungen</b></p>	<p><b>Längsschnitt</b></p> <p><b>Querschnitt</b></p>