



Wesentliche erbrachte Leistungen
nach § 46 (3) Nr. 1 VgV

STÜTZ- und LÄRMSCHUTZWÄNDE (2000 – 2016)

	Bauvorhaben	Bauherr / Auftraggeber	Baubeschreibung	Ingenieurtätigkeit	Bearbeitungszeitraum
1.	Grünhufer Bogen in Stralsund 3. + 4. BA	Hansestadt Stralsund	Lärmschutzwände als Holzkonstruktion mit absorbierenden Holzelementen Stahlstützen mit Bohrpfahlgründung L = 785 m H ≤ 3,0 m	Leistungsphasen 3 - 6	2000 - 2002
2.	Warnowquerung Rostock	Bouygues Travaux Publies S.A. Büro Rostock	Lärmschutzwand aus hochabsorbierendem Beton in Verbindung mit Winkelstütz- wänden, aufgesetzte Lärmschutzwände als Holzbaukonstruktion, Lärmschutzwand auf der Brücke L = 800 m und 200 m H ≤ 5,50 m	Leistungsphasen 3 - 6	2001 - 2002
3.	BAB A14 (BAB A241, II.BA), Cambs- Jesendorf, Talbrücke BW 2.4	SBA Schwerin	Lärmschutzwand auf der Brücke aus hochabsorbierenden Elementen, L = 2 x 350 m, H = 1,50 m	Leistungsphasen 3 - 6	2002 - 2007
4.	Ausbau der B 105 Sievershagen	SBA Güstrow	Lärmschutzwand transparent reflektierend L = 35 m, H = 2,40 m	Leistungsphasen 3 - 6	2005 -2006
5.	B 106 OU Schwerin	SBA Schwerin	Instandsetzung Lärmschutzwände im Bereich Krebsbach und Görries L = 1.130 m, H ≤ 7,0 m	Leistungsphasen 3 - 6	2007 - 2009

	Bauvorhaben	Bauherr / Auftraggeber	Baubeschreibung	Ingenieurtätigkeit	Bearbeitungszeitraum
6.	B 75, Lärmsanierung Lübeck - Kücknitz	LBV S-H, NL Lübeck	Komplettleistung (Verkehrsanlage, Ingenieurbau, Visualisierung) L = 950 m + 1.100 m, H = 4,50 m	Leistungsphasen 1 - 4	2007 -
7.	A 20, Wittenborn - Weede LSW 5.3	LBV S-H, NL Lübeck	Lärmschutzwand auf Damm / Brücke aus hochabsorbierenden Elementen L = 135 m; H = 4,0 m	Leistungsphasen 2 - 6	2009 -
8.	A 20, Wittenborn - Weede IRW 3	LBV S-H, NL Lübeck	Irritationsschutzwand auf Damm / Brücke aus hochabsorbierenden Elementen L = 196 m; H = 4,0 m	Leistungsphasen 2 - 6	2009 -
9.	B 321, Autobahnzubringer Schwerin	SBA Schwerin	Hochabsorbierende Lärmschutzwände in Kombination mit Stützwänden sowie freistehend bzw. auf Brücken L = 148 m; H = 4,50 m L = 282 m; H = 9,50 m L = 233 m; H = 3,50 m L = 228 m; H = 10,70 m L = 192 m; H = 3,70 m incl. Gestaltungskonzept und Visualisierung	Leistungsphasen 1 – 2, 4 3 u. 6	2009 – 2017 2017 –
10.	B 202, Lärmsanierung OU Osterrönfeld	LBV S-H, NL Rendsburg Herr Ehlert	ca. 1,7 km LSW, Höhe bis 4,0 m, 3 Ständerbauwerke	Lph. 2 – 3, 5 – 6	2015 -
11.	A 215, Lärmsanierung AK Kiel – West	LBV S-H, NL Rendsburg Herr Ehlert	ca. 530 m LSW, Teilabbruch und Verlängerung einer bestehenden Lärmschutzwand (Ostseite) sowie Errichtung einer neuen Lärmschutzwand (Westseite)	Lph. 2 – 6	2016
12.	A 1 LSW 10 u. 26 – 28	LBV S-H, NL Lübeck Frau Buchhold	ca. 2,1 km LSW Abbruch bestehender und Herstellung umfangreicher neuer Lärmschutzwände, teilweise mit Geländeabfangungen,	Lph. 2, 3 u. 6	2016 -