



## Referenzliste

### Prüfung Ausführungsunterlagen Ingenieurbauwerke

Jahr	Bauherr	Vorhaben	Art / Felder / Gesamtstützweite
<b>2015</b>	Landesbetrieb Straßenwesen, DS Kyritz	Ersatzneubau der Brücke über den Rhin in Fehrbellin im Zuge der L 16	Spannbeton / 1 / 23 m
	SBA Neustrelitz	B 109, Instandsetzung der Brücke über die DB AG bei Anklam 5 Teilbauwerke (Bahnbrücke, 2 Anschlussbauwerke, 2 Trapezplatten)	BT 700 / 1 / 24,50 m BT 500 / 1 / 9,25 m Stahlbeton / 2 / 9,25 m
	Landesbetrieb Straßenwesen, DS Eberswalde	B 104 Ersatzneubau der Brücke über den Mühlbach bei Wilsickow	Spannbeton / 1 / 18,10 m
	Landesbetrieb Straßenwesen, DS Kyritz	B 189, Brücke i. Z. d. B 189 über die Panke (Bw 01) B 189, Brücke i. Z. d. Gemeindestraße über die Panke (Bw 02)	Stahlbeton / 1 / 7,30 m Stahlbeton / 1 / 7,32 m
<b>2014</b>	SBA Neustrelitz	L 311, Ersatzneubau der Brücke über den Weißen Graben bei Heinrichswalde	Stahlbetonrahmen / 1 / 10,43 m
	SBA Neustrelitz	L 282, Ersatzneubau der Brücke über die Bahn bei Strasburg	Spannbeton / 1 / 26,80 m
	Landesbetrieb Straßenwesen, DS Kyritz	L 122, OD Mesekow, Ersatzneubau der Brücke über die Löcknitz	Stahlbeton / 1 / 15,00 m
	DEGES GmbH Berlin	BAB A 19, BW 15, Ersatzneubau der Brücke über den Petersdorfer See	Stahlverbund-Hohlkasten / 3 / 264 m
	Landeshauptstadt Schwerin	Ersatzneubau der Brücke i. Z. der Wittenburger Straße in Schwerin über die DB AG (Strecke 6441)	Walzträger in Beton / 1 / 20 m
<b>2013</b>	Wasserstraßen-Neubauamt Berlin	Ersatzneubau der Straßenbrücke Marquardt über den Sacrow-Paretzer Kanal bei km 25,46 der UHW, Behelfsbrücken	Stahlfachwerk D-Brücke / 1 / 21,35 m; Stahlfachwerk SS 80 / 1 / 103,31 m
	SBA Neustrelitz	BAB A 19 - Abschnitt 010, Neubau einer Grünbrücke bei Wredenhagen	Stahlbetonrahmen / 2 / 36 m
	SBA Schwerin	A14 Neubau VKE 7 Los 1 BW 7.07 Überführung Wildwechsel	Stahlbetonrahmen / 2 / 35,30 m
<b>2012</b>	SBA Schwerin	Ersatzneubau der Brücke im Zuge der B 198 über die BAB A 19 (AS Röbel)	Spannbeton / 2 / 44,00 m
	Landesbetrieb Straßenwesen, Frankfurt/Oder	B 112, OU Brieskow - Finkenheerd / Wiesenau, Brücke im Zuge des Verbindungsweges nach Lindow BW 311	Spannbeton / 1 / 22,725 m



## Referenzliste

### Prüfung Ausführungsunterlagen Ingenieurbauwerke

Jahr	Bauherr	Vorhaben	Art / Felder / Gesamtstützweite
	Landesbetrieb Straßenwesen, Frankfurt/Oder	B 112, OU Brieskow - Finkenheerd / Wiesenau, Brücke im Zuge der B 112 über den Mirrbach, BW 312	Stahlbeton / 1 / 13,40 m
	Landesbetrieb Straßenwesen, Frankfurt/Oder	B 112, OU Brieskow - Finkenheerd / Wiesenau, Brücke im Zuge des Verbindungsweges nach Rautenkrantz BW 313	Spannbeton / 1 / 22,67 m
	DEGES GmbH Berlin	B 96n, Streckenabschnitt Altefähr - Bergen, VKE 2851, Brücke im Zuge der B 96n, BW 07	Spannbeton / 2/ 59,80 m
	DEGES GmbH Berlin	B 96n, Streckenabschnitt Altefähr - Bergen, VKE 2852, BW 07: Brücke über die B 96n und die DB AG im Zuge des Verbindungsweges Rambin-Kasselwitz	Spannbeton / 4 / 99,90 m
	Stadt Malchow	Ersatzneubau der Drehbrücke über den Malchower See im Zuge der Kirchenstraße / Lange Straße in Malchow	Drehbrücke mit orthotroper Platte L = 21,70 m
<b>2011</b>	SBA Neustrelitz	B 109, OU Anklam, 1. BA, Streckenbau km 0+000 bis 1+480, Dammgründung auf Fertigmörtelstopfsäulen	Geokunststoffbewehrte Dammschüttungen auf Fertigmörtelstopfsäulen, L = 1,4 km
	SBA Neustrelitz	Überführung der B 108 über die DB in Waren (Müritz)	Stahlverbund / 3 / 90 m
	Landkreis Ludwigslust - Parchim	Brückenersatzneubau über die Warnow im Zuge der K 4 PCH bei Langen Brütz	Stahlbetonrahmen / 1/ 11,00 m
	Landesbetrieb Straßenwesen, NS Kyritz	L 11, Ersatzneubau der Brücke über die Karthane in Bad Wilsnack	Stahlbetonrahmen / 1/ 11,58 m
	Landesbetrieb Straßenwesen, Frankfurt/Oder	Brücke im Zuge der B 112 über einen Radweg bei Wiesenau	Überschütteter Stahlbetonrahmen / 1/ 9,36 m
	DB Netz AG Berlin	Personenunterführung Bahnhof Prenzlau	Stahlbetontrog L = 110 m
	Ingenieurgemeinschaft Setzpfandt GmbH & Co. KG, NLEberswalde	Brücke über die Nieplitz im Zuge der Bäckerstraße in Treuenbrietzen „Steintorbrücke“	Stahlbeton / 1/ 6,20 m
<b>2010</b>	Stadt Wittenberge	Neubau der Brücke ü. d. Stepenitz / Karthane in Wittenberge	Stabbogenbrücke / 1 / 69 m



## Referenzliste

### Prüfung Ausführungsunterlagen Ingenieurbauwerke

<b>Jahr</b>	<b>Bauherr</b>	<b>Vorhaben</b>	<b>Art / Felder / Gesamtstützweite</b>
	SBA Güstrow	L 35 - Ersatzneubau der Peenebrücke bei Jarmen	Stabbogenbrücke / 1 / 114,5 m Spannbeton / 1 / 45 m
	SBA Neustrelitz	B 104 - OD Neubrandenburg, Ersatzneubau der Brücke über die Oststadtausfahrt	Spannbeton / 1 / 21,50 m
	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern	Sturmflutschutz Greifswald, Teilvorhaben Sturmflutsperrwerk	
<b>2009</b>	Landesbetrieb Straßenwesen, NL Eberswalde	Ersatzneubau der Brücke im Zuge der L 22 über den Welsengraben bei Badingen	Stahlbeton / 1 / 11,04 m
	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin	Stadtteilpark am U-Bhf. Berlin Hellersdorf, Fußgängerbrücke über den Hellersdorfer Graben	Stahl / 5 / 65 m
	Universitäts- und Hansestadt Greifswald	Bahnparallele Greifswald - Neubau der EÜ Feldstraße, Strecke 6081 Berlin - Pasewalk – Stralsund, Trogbauwerk	Stahlbetontrog / 4,60 m
	Eisenbahn-Bundesamt Berlin	EÜ Ferch-Lienewitz, Strecke 6155 Beelitz Stadt – Golm, km 47,120	Stabbogenbrücke / 1 / 68 m
	SBA Schwerin	BAB A 19, AS Rostock Ost bis Krummendorf, 4streifiger Ausbau der Hinrichsdorfer Straße einschl. AS Rostock Nord, Ersatzneubau Brücke ASB-Nr.: 1838:518	Stahlverbund / 3 / 93,50 m
	SBA Neustrelitz	L 34 - Instandsetzung Erddamm Feldberg	Verankerte Stahlspundwand Länge ca. 230 m, Brückenverbreiterung l = 17,00 m
	SBA Stralsund	B 96a, Instandsetzung der alten Strelasundbrücke	Stahl / 10 / 540 m
<b>2008</b>	SBA Schwerin	BAB A 14, Nordabschnitt, 2. BA, Baulos 6: BW 2.9, Talbrücke über den Mühlenbach	Spannbeton / 2 x 16 / Stützweiten 29,50 / 34,00 m,
	Universitäts- und Hansestadt Greifswald	Neubau einer Eisenbahnüberführung in Greifswald, BW 9, km 207,825, Fuß- und Radwegunterführung Feldstraße	Stahlbetonrahmen / 1 / 4,60 m



## Referenzliste

### Prüfung Ausführungsunterlagen Ingenieurbauwerke

Jahr	Bauherr	Vorhaben	Art / Felder / Gesamtstützweite
	Landesbetrieb Straßenwesen, NL Eberswalde	L 25, Ersatzneubau der Brücke über den Dükergraben bei Prenzlau	Stahlbeton / 1 / 8,30 m
	SBA Güstrow	Brücke über die Ostpeene bei Zettemin im Zuge der L 203	Stahlbetonrahmen / 1 / 12,40 m
	SBA Neustrelitz	B 193, Ersatzneubau der Stützwand in Peckatel	Verkleidete Stahlspundwand
	SBA Neustrelitz	B 198 - Ersatzneubau der Brücke über die Müritz-Havel- Wasserstraße bei Vietzen	Spannbeton / 1 / 31 m
	SBA Neustrelitz	B 198 Dammsicherung Vietzen - Vipperow	Verankerte Stahlspundwand, L = 79,80 m
	SBA Stralsund	L 192, Ersatzneubau der Brücke über die Trebel bei Tribsees	Stahlverbund / 1/ 31 m
	Landesbetrieb Straßenwesen, NL Kyritz	Ersatzneubau der Brücke über die Karthane im Zuge der B 107 bei Glöwen	Stahlbeton / 1 / 9,30 m
<b>2007</b>	SBA Neustrelitz	L 31, Brücke über die Zarow in Grambin	Spannbeton / 1 / 22,00 m
	SBA Neustrelitz	B 96 - Friedrich-Engels-Ring Neubrandenburg	Verkehrszeichenbrücken 1, 2, 4
	Gemeinde Feldberger Seenlandschaft	Brücke zum Hüttenberg über den Luzinkanal	Stahlbeton / 1 / 7,55 m
	Landesbetrieb Straßenwesen, NL Eberswalde	Brücke über das "Kalte Wasser" im Zuge der L 23 bei Britz	Stahlbeton / 1 / 4,30 m
	Landeshauptstadt Schwerin	BUGA Schwerin 2009, Schlosspromenade, Graf-Schack-Allee, Uferpromenade am Burgsee	2 Stützwände, 37,25 + 141,12 m
<b>2006</b>	SBA Schwerin	BAB 241, Schwerin - Wismar, 3. BA - AS L 101 Jesendorf bis BAB A 20 AK Wismar Ost, Los 5	4 Verkehrszeichenbrücken
	SBA Neustrelitz	B 192 OD Waren (Müritz), Schweriner Damm, 2. BA	Moorbrücke, Absetzbecken, Verkehrszeichenbrücken
	Hansestadt Greifswald	DB Strecke 6081 Berlin – Pasewalk – Stralsund km 209,644; Neubau der Eisenbahnüberführung	Stahlbeton / 1 / 14,45 m + 2 Fußgängerbrücken

**Referenzliste**  
**Prüfung Ausführungsunterlagen Ingenieurbauwerke**

<b>Jahr</b>	<b>Bauherr</b>	<b>Vorhaben</b>	<b>Art / Felder / Gesamtstützweite</b>
	BIG Städtebau M-V GmbH	Neubau der Brücke im Zuge der B 96 Demminer Straße über die Johannesstraße/Heidenstraße in Neubrandenburg	Stahlbetonrahmen / 1 / 12,50 m
	Landkreis Demmin	Ersatzneubau der Brücke über den Dahmer Kanal im Zuge des Pisedeer Dammes in Malchin	Stahlbetonrahmen / 1 / 13,90 m
	SBA Güstrow	L 14, Abbruch der Brücke über Anlagen der DB AG bei Plaaz, Behelfsbrücke	Stahl / 7 / 106,73 m
<b>2005</b>	Landesbetrieb Straßenwesen, NL Eberswalde	B 166n, OU Passow, BW 02 Brücke über den Schmidtgraben BW 04 Brücke über die Welse	Spannbeton / 3 / 50,56 m Spannbeton / 3 / 41,97 m
		B 96, Brücke über den Wentowkanal in Dannenwalde	Stahlbetonrahmen / 1 / 20,00 m
	SBA Neustrelitz	B 192 OD Waren (Müritz), Schweriner Damm, 1. BA	Moorbrücken, Verkehrszeichenbrücken, Regenrückhaltebecken
	SBA Neustrelitz	B 194, Ersatzneubau Brücke über die Gleise der DB AG bei Waldberg	WIB / 1 / 13,14 m
	SBA Neustrelitz	L 252, Beseitigung des schienengleichen Bahnüberganges bei Klein Trebbow	Spannbeton / 3 / 42,40 m
	SBA Stralsund	Instandsetzung der Brücke im Zuge der Greifswalder Chaussee über die Anlagen der DB AG - Berliner Kurve - in Stralsund	Stahlbeton / 3 / 33,20 m
	SBA Stralsund	Brücke im Zuge der Greifswalder Chaussee über die Anlagen der DB AG - Saßnitzer Kurve - in Stralsund, TO Leitungs- und temporäre Geh- und Radwegbrücke	Stahl / 1 / 30,00 m
	SBA Güstrow	Ersatzneubau Brücke im Zuge der L 273 über die Gleisanlagen der DB AG bei Klockow	Stahlbeton / 1 / 14,14 m
	Landesbetrieb Straßenwesen, NL Kyritz	B 189n, OU Pritzwalk, BW 01 Brücke über die Bahnstrecke 6938	Spannbeton / 1 / 26,00 m
	SBA Stralsund	B 109, Ersatzneubau der Brücke bei Diedrichshagen	Stahlverbund / 1 / 30,58 m
	SBA Stralsund	L 222, Brücke im Zuge der Greifswalder Chaussee über die Anlagen der DB AG (Saßnitzer Kurve) in Stralsund	Stahlverbund / 1 / 20,08 m
<b>2004</b>	Amt Zehdenick	Instandsetzung Schleusenbrücke Zehdenick	Stahlbeton / 1 / 13,60 m



## Referenzliste

### Prüfung Ausführungsunterlagen Ingenieurbauwerke

Jahr	Bauherr	Vorhaben	Art / Felder / Gesamtstützweite
	Wasser- und Schifffahrtsamt Eberswalde	Grundinstandsetzung Bauhofsarche Zehdenick	Gewölbe / 3 / 22,63 m
	DEGES GmbH Berlin	B 96n, VKE 2861, AS Altefähr – AS Rügendamm, 2. Strelasundquerung BW 1.1 Vorlandbrücke Stralsund BW A 1.2: Dammbauwerk Schweißtechnische Prüfung und Überwachung BW 1.1 und BW A1.2	17 Verkehrszeichenbrücken Spannbeton / 10 / 327,50 m Spundwandkasten, verankert
	SBA Neustrelitz	B 197, Brücke über den Landgraben bei Kavelpaß	Spannbeton / 1 / 16,50 m
	SBA Schwerin	BAB 241, Schwerin - Wismar, 3. BA - AS L 101 Jesendorf bis BAB A 20 AK Wismar Ost, Los 4 BW III-08 Überführung Hauptwirtschaftsweg Zurow - Kahlenberg	Spannbeton / 2 / 53,20 m
	SBA Schwerin	BW III-10 Überführung Wirtschaftsweg Levetzow - Krassow	Spannbeton / 2 / 44,50 m
	DEGES GmbH	BAB A20, Streckenabschnitt AK Rostock - AS Gützkow, VKE 2825 AS Grimmen (B194) - Dersekow (L261)	4 Verkehrszeichenbrücken
	Landesbetrieb Straßenwesen, NL Kyritz	B 189 n, OU Weisen, BW 03 Brücke über die DB-Strecke Berlin - Hamburg	Spannbeton-Fertigteile / 1 / 28,00 m
2003	DEGES GmbH Berlin	B 96n Zubringer Stralsund/Rügen, Streckenabschnitt AS Teschenhagen (B96n/B96) – AD A20/B96n, VKE 2872 AS Wilmshagen – AD A20/B96n BW 01 Überführung der L 30 von Miltzow nach Grimmen BW 02 Überführung Verbindung Dümmelscher Hof BW 04 Überführung der K19 von Bremerhagen nach Horst BW 05 Überführung WW von Willerswalde nach Horst BW 06 Unterführung des Ryckgrabens BW 07 Überführung WW Wüst – Eldena BW 08 Überführung der K 20 von Pützmannshagen nach Neuendorf	Stahlverbund / 1 / 42,14 m Stahlbetonrahmen / 1 / 34 m Stahlbetonrahmen / 1 / 34 m Stahlbetonrahmen / 1 / 34 m Stahlbeton / 1 / 13,35 m Stahlbetonrahmen / 1 / 34 m Stahlbetonrahmen / 1 / 34 m



## Referenzliste

### Prüfung Ausführungsunterlagen Ingenieurbauwerke

Jahr	Bauherr	Vorhaben	Art / Felder / Gesamtstützweite
	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20 Lübeck – Stettin, Streckenabschnitt Groß Grönau (LGr. SH/MV) – AK Rostock (A20/A19), VKE 2811 Groß Grönau – AS Schönberg B 104 BW 16 Überführung Forstweg BW 21 Überführung Wirtschaftsweg Lockwisch – Neuleben BW 23 Überführung Verbindungsweg Bechelsdorf – Petersberg BW 30 Überführung Wirtschaftsweg	Spannbeton / 2 / 46,00 m Spannbeton / 2 / 45,40 m Spannbeton / 2 / 46,40 m Spannbeton / 2 / 53,20 m
	DEGES GmbH Berlin	B 96n Zubringer Stralsund/Rügen, Verkehrseinheit 2861 AS Altefähr (L29) – AS Rügendamm (Bhf.), BW 09 Überführung der B 96 über die B 96n	Stahlbetonrahmen / 1 / 34,25 m
	DEGES GmbH Berlin	B 96n Zubringer Stralsund/Rügen ,Verkehrseinheit 2871 AS Teschenhagen (B96n/B96) – AS Wilmshagen (L30) BW 01 Brücke im Zuge der B 96 über die B 96n BW 02 Überführung der K 17 von Wüstenfelde nach Brandshagen BW 05 Überführung der K 18 von Ahrendsee nach Engelswacht BW 06 Ortsverbindungsweg zwischen Behndorf und Engelswacht BW 07 Brücke im Zuge der B 96n über den Mühlbach BW 08 Überführung der K 16 von Altentreptow nach Miltzow	Spannbeton / 2 / 44,50 m Stahlbetonrahmen / 1 / 43,00 m Stahlbetonrahmen / 1 / 34,00 m Stahlbetonrahmen / 1 / 34,00 m Stahlbetonrahmen / 1 / 16,20 m Stahlbetonrahmen / 1 / 34,00 m
	DB Projektbau GmbH	ABS Hamburg – Berlin, 2. Ausbaustufe, Projektabschnitt: PRA 2, Beseitigung BÜ in Damelack, Klein Lüben, Dergenthin Klein Warnow	Spannbetonfertigteile mit Ortbetonergänzung / 1 / 18,19 m 21,65 m 30,04 m 27,00 m
	Landesbetrieb Straßenwesen, NL Kyritz	B 189n, OU Pritzwalk , BW 04 Brücke über die B 103n BW 05 Brücke über die DB AG	Spannbeton / 1 / 23.60 m Spannbeton / 1 / 18,08 m
<b>2002</b>	SBA Neustrelitz	B 198, OD Mirow, Brücke über die Alte-Müritz-Havel-Wasserstraße	Spannbeton / 1 / 28,70 m
	SBA Neustrelitz	L 28; Brücke über die Randow in Eggesin	Stahlbeton / 2 / 21,96 m
	BSBA Kyritz	OU Weisen, Brücke im Zuge der K 7031 über die B 189 n (BW 01)	Stahlbetonrahmen / 1 / 18,30 m





## Referenzliste

### Prüfung Ausführungsunterlagen Ingenieurbauwerke

Jahr	Bauherr	Vorhaben	Art / Felder / Gesamtstützweite
	BSBA Kyritz	OU Weisen, Brücke im Zuge der L 11 über die DB-Strecke 6941 (BW 02)	Stahlbeton / 1 / 15,00 m
	SBA Schwerin	BAB A 11, BW 42	Stahlbetonrahmen / 1 / 19,25 m
	SBA Schwerin	BAB A 11, BW 43	Stahlbetonrahmen / 1 / 21,00 m
	Gemeinde Lubmin	Hafen Vierow	Stahlpundwand, Stahlbeton
	Stadt Neubrandenburg	Brücke über die Tollense im Zuge des Klöterpottsweges in Neubrandenburg	Stahlverbund / 1 / 24,60
2001	IGA Rostock 2003 GmbH	Aussichtsbrücke Messebrücke II einschl. Stützwand Nordbrücke	Stahl / 1 / 74,70 m Stahlbeton / 3 / 53,10 m Stahlspannbänder / 3 / 92 m
	Hansestadt Rostock	Feste Warnowquerung, BW 1 Feste Warnowquerung, BW 2 Feste Warnowquerung, BW 4 Feste Warnowquerung, BW 5 Feste Warnowquerung, BW 6	Stahlbetonrahmen / 1 / 13 m Stahlbetonrahmen / 2 / 32,00 m Spannbeton / 2 / 48,00 m Spannbeton / 2 / 60 m Stahlbeton / 1 / 6 m
	SBA Stralsund	B 96 / 105, OU Stralsund, BW 02	Spannbeton / 1 / 26,70 m
	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20, VKE 2834, BW 04 BAB A 20, VKE 2834, BW 05 BAB A 20, VKE 2834, BW 06 BAB A 20, VKE 2834, BW 07 BAB A 20, VKE 2834, BW 08 BAB A 20, VKE 2834, BW 09 BAB A 20, VKE 2834, BW 10 BAB A 20, VKE 2834, BW 11 BAB A 20, VKE 2834, BW 12	Spannbeton / 2 / 41,60 m Spannbeton / 1 / 26,50 m Spannbeton / 2 / 43,20 m Spannbeton / 2 / 40,25 m Stahlbetonrahmen / 2 / 33,00 m Spannbeton / 2 / 40,60 m Spannbeton / 2 / 40,60 m Spannbeton / 1 / 26,70 m Spannbeton / 2 / 44,80 m
	Hansestadt Greifswald	Tankeranleger Hafen Ladebow	Verankerte Spundwand
	LK Demmin	K 30 DM, Brücke über die Tollense bei Broock	Spannbeton / 1 / 23,00 m





## Referenzliste

### Prüfung Ausführungsunterlagen Ingenieurbauwerke

Jahr	Bauherr	Vorhaben	Art / Felder / Gesamtstützweite
	Hansestadt Rostock	Brücke im Zuge der Warnowallee über die B 103 in Rostock	Spannbeton-Fertigteile mit Ortbetonergänzung / 2 / 47,06 m
	SBA Schwerin	BAB A 11, BW 44 Ü3 BAB A 11, BW 41 Ü3 BAB A 11, BW 44 Ü1	Stahlverbund / 1 / 42,00 m Stahlverbund / 1 / 41,00 m Spannbeton / 2 / 45,00 m
	SBA Stralsund	B 96 / 105, OU Stralsund, BW 7.2 B 96 / 105, OU Stralsund, BW 8 B 96 / 105, OU Stralsund, BW 5	Stahlbetonbogen / 1 / 22,55 m Stahlbetonbogen / 1 / 20,13 m Spannbeton / 4 / 101,20 m
	Hansestadt Rostock	Ersatzneubau der Brücke im Zuge der Hinrichsdorfer Straße (BW 16)	Stahlstabbogen / 1 / 44 m
<b>2000</b>	SBA Stralsund	L 19, Ersatzneubau der Brücke über die Recknitz in Bad Sülze	Spannbeton / 1 / 20,35 m
	SBA Neustrelitz	L 34, Brücke über den Nonnenbach bei Neuhof	Spannbeton / 2 / 68,00 m
	SBA Schwerin	BAB A 11, Ersatzneubau BW 44 Ü2	Stahlverbund / 1 / 41,80 m
	BSBA Kyritz	L 19, BW 8, Brücke über den Bikowkanal bei Zechliner Hütte	Stahlbeton / 1 / 11,00 m
	SBA Schwerin	BAB A 11, Bauwerk 41	Stahlbetonrahmen / 1 / 5,80 m
	SBA Stralsund	B 96 / 105, OU Stralsund, BW 24 und 25 (Schwarze Kuppe)	Stahlbeton / 1 / 14,50 m
	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20, VKE 2834, BW 03 BAB A 20, VKE 2836, BW 01 BAB A 20, VKE 2836, BW 02 BAB A 20, VKE 2836, BW 05 BAB A 20, VKE 2836, BW 06	Spannbeton / 2 / 43,14 m Spannbeton / 2 / 42,10 m Spannbeton / 2 / 40,00 m Spannbeton / 2 / 40,00 m Stahlbetonrahmen / 1 / 16,11 m
	SBA Neustrelitz	B 192, OU Penzlin, Brücke über den Boitinbach	Spannbeton / 6 / 140 m
	Hansestadt Rostock	Ersatzneubau der Brücke im Zuge der Hinrichsdorfer Straße (BW 16)	Stahlstabbogen / 1 / 44 m
<b>1999</b>	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20, VKE 1812, BW 01 BAB A 20, VKE 1812, BW 02 BAB A 20, VKE 1812, BW 04	Spannbeton / 2 / 42,40 m Spannbeton / 1 / 21,08 m Spannbeton / 2 / 40,80 m
	BSBA Strausberg	B 166n, OU Gramzow/Zichow, BW 1a	Stahlbetonrahmen / 1 / 7,00 m



## Referenzliste

### Prüfung Ausführungsunterlagen Ingenieurbauwerke

Jahr	Bauherr	Vorhaben	Art / Felder / Gesamtstützweite
	BSBA Strausberg	B 166n, OU Gramzow/Zichow, BW 2	Stahlbetonrahmen / 1 / 8,80 m
	BSBA Strausberg	B 166n, OU Gramzow/Zichow, BW 3	Stahlbetonrahmen / 1 / 13,56 m
	BSBA Strausberg	B 166n, OU Gramzow/Zichow, BW 4	Spannbeton / 1 / 23,61 m
	BSBA Strausberg	B 166n, OU Gramzow/Zichow, BW 5	Spannbeton / 1 / 21,55 m
	Stadt Neustrelitz	Ausbau des Stadthafens Neustrelitz	Verankerte Spundwand
	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20, VKE 2815, BW 19 BAB A 20, VKE 2821, BW 01	Spannbeton / 2 / 47,86 m Spannbeton / 2 / 42,00 m
	BSBA Strausberg	Neubau der Brücke i. Z. des Wirtschaftsweges Hohengustow - Lützlow	Spannbeton / 1 / 23,50 m
<b>1998</b>	SBA Stralsund	L 21, Brücke über die Barthe in Barth	Spannbeton / 1 / 20,28 m
	SBA Neustrelitz	B 110, Brücke über die Peene in Demmin (Kahldenbrücke)	Klappbrücke (Stahl / Stahlbeton / 3 / 34,31 m
	BSBA Strausberg	L 19, Brücke über den Ruppiner Kanal bei Kremmen	Spannbeton-Fertigteile mit Ortbetonergänzung / 1 / 17,40 m
	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20, VKE 1812, BW 05 BAB A 20, VKE 2812, BW 06 BAB A 20, VKE 2812, BW 14	Stahlbeton / 1 / 6,50 m Stahlbeton / 1 / 8,50 m Stahlbeton / 1 / 6,50 m
	BSBA Strausberg	L 15, Brücke über den Hegensteinbach in Fürstenberg	Stahlbeton / 1 / 13,38 m
	Hansestadt Rostock	Ertüchtigung der Vorpommernbrücke mit externer Vorspannung	Spannbeton / 3 / 145,00 m
	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20, VKE 2827, BW 01	Spannbeton / 2 / 56,18 m
	SBA Neustrelitz	L 251, OD Canow, Brücke über die Müritz-Havel-Wasserstraße L 251, OD Canow, Brücke über den Mühlentbach	Spannbeton / 3 / 47,40 m Spannbeton / 2 / 36,00 m
<b>1997</b>	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20, Talbrücke über die Warnow bei Pölchow	Spannbeton / 27 / 930 m
	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20, VKE 2812, BW 15	Stahlbeton / 1 / 6,31 m
	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20, VKE 2812, BW 16	Stahlbeton / 1 / 13,60 m
	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20, VKE 2812, BW 18	Stahlbeton / 1 / 12,80 m
	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20, VKE 2812, BW 19	Stahlbeton / 1 / 9,54 m

**Referenzliste**  
**Prüfung Ausführungsunterlagen Ingenieurbauwerke**

<b>Jahr</b>	<b>Bauherr</b>	<b>Vorhaben</b>	<b>Art / Felder / Gesamtstützweite</b>
	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20, VKE 2812, BW 21	Spannbeton / 1 / 18,40 m
	SBA Neustrelitz	Drehbrücke Loitz	Leitwerk
	LK Güstrow	K 42, Brücke über die Bahnstrecke Lübeck - Strasburg in Groß Wokern	Spannbeton / 1 / 21,00 m
	SBA Neustrelitz	L 251, OD Canow, Brücke zur Mühlenzufahrt	Stahl / Holz / 3 / 25,20 m
	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20, VKE 2834, BW 01 BAB A 20, VKE 2834, BW 02	Spannbeton / 4 / 91,70 m Spannbeton / 3 / 61,70 m
<b>1996</b>	SBA Stralsund	B 96, OD Greifswald, Neubau der Brücke über den Ryck	Stahlbeton / 1 / 13,70 m
	SBA Neustrelitz	L 28, OD Ueckermünde, Brücke über die Uecker	Spannbeton / 7 / 181,50 m
	SBA Neustrelitz	B 192, OU Penzlin	Moorbrücke
	STAUN Ueckermünde	Hochwasserschutz Ueckermünde, Deich Polder 7	Uferspundwand
	Stadt Jarmen	Sanierung des Hafens Jarmen	Verankerte Spundwand
	SBA Stralsund	B 96, Senke Rothenkirchen (Rügen) Dammsicherung	Verankerte Spundwand
	WSA Lauenburg	Brücke über die Müritz-Elde-Wasserstraße in Lenz	Stahl / 1 / 24,50 m
	SBA Neustrelitz	B 194, Brücke über die Tollense in Demmin	Stahlbeton / 2 / 30,00 m
<b>1995</b>	SBA Stralsund	B 110, Brücke über die Recknitz bei Tessin	Spannbeton / 1 / 19,00 m
	SBA Neustrelitz	L 282, Brücke über den Golmer Mühlenbach bei Friedrichshof	Stahlbeton / 1 / 12,00 m
	Hansestadt Greifswald	Greifswald- Ladebow	Moorbrücke
	DEGES GmbH Berlin	BAB A 20, Kreuzung mit der B 110 n bei Jarmen	Spannbeton / 2 / 42,20 m
	Landkreis Güstrow	Brücke über die Warnow bei Rühn	Spannbeton / 1 / 29,40 m
<b>1994</b>	SBA Neustrelitz	B 96, OU Neustrelitz, Knoten Nord	Spannbeton / 3 / 36,50 m
	SBA Neustrelitz	L 31, Brücke über die Uecker	Klappbrücke (Stahl / Stahlbeton) / 2 / 18 m
	Stadt Anklam	Fußgängerbrücke über die Peene (Peene-Tor-Brücke)	Holz / 3 / 67,22 m
	Hansestadt Stralsund	Neue Werftstraße Stralsund	Moorbrücke
	Stadt Waren	Hafen Waren	Uferspundwand
	SBA Stralsund	B 105, OD Ribnitz-Damgarten, Brücke über die Recknitz	Spannbeton / 2 / 35,65 m



## Referenzliste

### Prüfung Ausführungsunterlagen Ingenieurbauwerke

<b>Jahr</b>	<b>Bauherr</b>	<b>Vorhaben</b>	<b>Art / Felder / Gesamtstützweite</b>
<b>1993</b>	SBA Neustrelitz	LIO 60, Brücke über den Augraben bei Dorotheenhof	Stahlbeton / 1 / 10,00 m
	SBA Stralsund	LIO 24, Brücke über den Zipker Bach bei Zipke	Stahlbeton / 1 / 12,00 m
	Gemeinde Kummerow	Hafen Kummerow	Uferspundwand
	Stadt Anklam	Rekonstruktion des Hafens Anklam, 3. BA	Uferspundwand
	SBA Neustrelitz	LIO 51, Brücke über den Golmer Mühlbach in Golm	Stahlbeton / 1 / 5,60 m
<b>1992</b>	SBA Neustrelitz	B 104, Brücke über die Chemnitzer Schlucht BW 170 B 104, Brücke über das Malliner Wasser	Stahlbeton / 1 / 12,90 m Stahlbetonrahmen / 1 / 8,00 m
	SBA Stralsund	LIIO 65, Brücke über die Trebel bei Reкетин	Stahlbeton / 1 / 16,00 m
	SBA Neustrelitz	B 104, OD Sponholz, Dammsicherung	Verankerte Spundwand
	SBA Stralsund	B 96, OD Stralsund, Dammsicherung Rügendamm	Verankerte Spundwand