



## **Antwort der Landesregierung auf eine Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung**

Abgeordneter Matthias Büttner (AfD)

### **Verschwendung von Steuergeldern bei Überführungsbauwerken**

Kleine Anfrage - KA 7/3096

#### **Vorbemerkung des Fragestellenden:**

Die ländlichen Räume besitzen eine zentrale Rolle für eine nachhaltige Entwicklung. Zur Sicherung und Stärkung der wirtschaftlichen Basis sowie zum Erhalt gleichwertiger Lebensbedingungen in den ländlichen Regionen ist eine gut entwickelte technische Infrastruktur von wichtiger Bedeutung. Das ländliche Wegenetz ist somit von wesentlicher Bedeutung für die Erschließung der Feldfluren.

#### **Antwort der Landesregierung erstellt vom Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr**

- 1. Für welche ländlichen Wege sind im Zeitraum von 1990 bis 2018 im Zusammenhang mit Bundesautobahnen Brücken, Überführungen oder Tunnelbauwerke neu errichtet worden? Bitte Aufgliederung nach BAB unter Zuordnung der Nutzung als Verbindungsweg, Feldweg, Waldweg oder sonstige ländliche Wege.**
- 2. Wie ist die Verteilung der Herstellungskosten auf die Art der Nutzung der ländlichen Wege? Bitte Aufgliederung der Baukosten je Bauwerk und Zuordnung zur betreffenden BAB.**

Die Fragen 1 und 2 stehen im Sachzusammenhang und werden daher gemeinsam beantwortet. Hierzu wird auf die als Anlage beigefügte tabellarische Übersicht verwiesen.

**Hinweis:** Die Drucksache steht vollständig digital im Internet/Intranet zur Verfügung. Die Anlage ist in Word als Objekt beigefügt und öffnet durch Doppelklick den Acrobat Reader. Bei Bedarf kann Einsichtnahme in der Bibliothek des Landtages von Sachsen-Anhalt erfolgen oder die gedruckte Form abgefordert werden.

(Ausgegeben am 26.11.2019)

Eine Aufgliederung nach „Art der Nutzung“ (Verbindungsweg, Feldweg, Waldweg oder sonstiger ländlicher Weg) kann nicht erfolgen, da diese Kategorien weder nach Straßengesetz für das Land Sachsen-Anhalt (StrG LSA) noch nach Bundesfernstraßengesetz (FStrG) existieren und daher nicht systematisch erfasst werden bzw. keine Pflicht zur Erfassung dieser Daten besteht. In der Anlage wird lediglich zwischen Überführungsbauwerken (Ü-Bauwerke) und Autobahnbrücken (A-Bauwerke) im Zuge von Wirtschaftswegen unterschieden. Da Autobahnbrücken i.d.R. aus zwei einzelnen nebeneinanderliegenden Brücken (je Richtungsfahrbahn) bestehen können, erfolgt hier die Unterscheidung in A1 und A2.

Die Herstellungs- bzw. Baukosten werden i. d. R. zu 100 % vom Bund getragen. Sofern Baukosten in der Bauwerksdatenbank vorlagen oder aus den Bauwerksakten recherchiert werden konnten, wurden diese in die Anlage aufgenommen. Eine vollumfängliche Angabe der Baukosten war jedoch nicht möglich. Zum einen liegt es daran, dass eine systematische Erfassung in der Bauwerksdatenbank erst seit dem Jahr 2006 erfolgt und zum anderen, dass sich einige Kosten früherer Bauzeiträume nicht direkt ermitteln lassen, da die Kosten als Gesamtbaumaßnahme (Brücken und Straße) erfasst wurden.

**3. Der landwirtschaftliche Verkehr findet vorwiegend mit Traktoren und selbstfahrenden landwirtschaftlichen Maschinen statt. Dieser ist nicht richtungsgebunden und er verbindet Ortschaften, Einzelhöfe, Gewerbetreibende und Ackerflächen miteinander. Warum sind die zur Querung von BAB erforderlichen Ingenieurbauwerke nicht ausreichend für den ländlichen Verkehr dimensioniert?**

Die Planung und Genehmigung derartiger Ingenieurbauwerke erfolgte grundsätzlich auf Grundlage der Richtlinien, Empfehlungen, Orientierungen und Vorgaben des für den Straßenbau in der Baulast des Bundes zum jeweiligen Zeitpunkt geltenden Vorschriften- und Regelwerkes sowie unter Berücksichtigung der einvernehmlichen Abstimmung mit den zuständigen Wegebausträgern als auch der regionalen agrarstrukturellen und landwirtschaftlichen Belange, vertreten z. B. durch die lokalen Bewirtschafter oder das zuständige Amt für Landwirtschaft, Flurneuordnung und Forsten. Von einer unzureichenden Dimensionierung der Ingenieurbauwerke, die im Zusammenhang mit Aus- und Neubauvorhaben der Bundesautobahnen im Land Sachsen-Anhalt im Zeitraum von 1990 bis 2018 für Kreuzungen mit ländlichen Wegen neu errichtet wurden, ist daher nicht auszugehen.

Die Straßenbauverwaltung des Landes Sachsen-Anhalt hat bei einer durch eine Bundesfernstraßenbaumaßnahme notwendigen Änderung oder Neuanlage des ländlichen Wegenetzes die bis heute geltenden „Grundsätze für die Gestaltung ländlicher Wege bei Baumaßnahmen an Bundesfernstraßen (Ausgabe 2003; eingeführt mit ARS 28/2003)“ in Verbindung mit den „Richtlinien für den ländlichen Wegebau (RLW 1999, redaktionell korrigierte Auflage Stand Oktober 2005)“ und zuvor die Gestaltungsgrundsätze des Bundes gemäß ARS Nr. 25/1979 vom 18.12.1979 auf Basis u. a. der Richtlinien für den ländlichen Wegebau, Ausgabe 1975 (Kuratorium für Wasser- und Kulturbauwesen e. V. und Deutscher Verband für Wasserwirtschaft e. V.) beachtet.

**4. Welche Nachjustierung kann an den betroffenen Bauwerken erfolgen, um für die Nutzer im ländlichen Raum eine Verbesserung zu erreichen?**

Eine Nachjustierung kann nur durch die Verbreiterung von Bauwerken realisiert werden und scheidet aus wirtschaftlichen (Einbeziehung von Baujahr, Restnutzungsdauer, Bauwerkszustand), verkehrlichen und baurechtlichen Gründen aus.

**5. Wann werden die Richtlinien für den ländlichen Wegebau geändert, um diese der heutigen oder der zu erwartenden Größe von Traktoren und selbstfahrenden Landmaschinen anzupassen?**

Um den Ansprüchen aus der Praxis nach angepassten Wegebreiten nachzukommen, die sich aus den erhöhten Belastungen des landwirtschaftlichen und forstwirtschaftlichen Verkehrs ergeben, hat die Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) die derzeit gültige RLW 2005 überarbeitet und im August 2016 in einem ersten Teil veröffentlicht. Mit der dort geänderten verkehrstechnischen Einteilung der ländlichen Wege werden u. a. kostenrelevante Änderungen bspw. der Querschnittsdimensionierung vorgenommen. Jedoch sind diese „Richtlinien für den ländlichen Wegebau 2016“ (RLW 2016 bzw. Arbeitsblatt DWA-A 904-1 Richtlinien für den ländlichen Wegebau, Teil 1: Richtlinien für die Anlage und Dimensionierung Ländlicher Wege - Stand: August 2016) vom BMVI **nicht** für den Bereich der Bundesfernstraßen eingeführt und sind dort daher auch nicht anzuwenden.

Für den Bereich Brücken bzw. Unterführungen im Zuge ländlicher Wege gelten dagegen die Neuregelungen der „Richtlinien für den Entwurf, die konstruktive Ausbildung und Ausstattung von Ingenieurbauwerken (RE-ING mit Stand 12/2017; eingeführt mit dem ARS 09/2018)“, hier Kapitel 2.3 und 2.4.

Das BMVI hat gemeinsam mit der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) hier eine Kompromisslösung erarbeitet. Damit wird gewährleistet, dass das aktuell größte landwirtschaftliche Fahrzeug problemlos queren kann.

# Anlage

BW-Nr	Interne BW-Nr	Ü/A-BW	BAB	Betr. Km	Art des Bauwerks	Name	Baujahr	Baukosten	Währung
4539822	A 14 0445U	Ü	14	99,55	Brücke mit balkenartigen Tragwerk	43Ü2 neu - WW-Brücke über die BAB A 14/	2003	640.000,00	Euro
4538826	A 14 0447U	Ü	14	108,53	Brücke mit balkenartigen Tragwerk	43Ü8 neu - WW Reideburg-Zwebendorf über BAB 14/Bauwerk 43Ü8	2008	551.000,00	Euro
4438795	A 14 0490	A1	14	111,46	Plattenbrücke	Brücke über eine Gemeindestraße/Rifa Dresden	1992		
4438795	A 14 0490	A2	14	111,46	Plattenbrücke	Brücke über eine Gemeindestraße/Rifa Magdeburg	1992		
4438794	A 14 0492U	Ü	14	112,65	Plattenbrücke/Trägerrost	Überführung eines Weges (Stangenweg) über die A14/Stangenweg	1993		
4438793	A 14 0500	A1	14	114,20	Plattenbrücke	Brücke über einen WW/RFB Halle	1997	412.500,00	DM
4438793	A 14 0500	A2	14	114,20	Plattenbrücke	Brücke über einen WW/RFB Magdeburg	1997	412.500,00	DM
4438790	A 14 0530U	Ü	14	116,40	Plattenbrücke/Trägerrost	Kiesgrubenweg-Brücke über die BAB A 14/	1998	1.183.000,00	DM
4438782	A 14 0550U	Ü	14	117,77	Plattenbrücke/Trägerrost	WW-Brücke über die BAB A 14/	1998	1.130.000,00	DM
4437781	A 14 0560U	Ü	14	118,98	Plattenbrücke/Trägerrost	WW-Brücke über die BAB A 14/	1998	1.057.000,00	DM
4437780	A 14 0570U	Ü	14	119,81	Plattenbrücke/Trägerrost	Sandgrubenweg-Brücke über die BAB A 14/	1998	993.000,00	DM
4437775	A 14 0601U	Ü	14	124,11	Plattenbrücke/Trägerrost	GVS über die BAB A 14/	1999	1.402.000,00	DM
4437770	A 14 0650U	Ü	14	127,44	Plattenbrücke/Trägerrost	GV Straßen-Brücke über die BAB A 14 (13Ü)/	1999	918.000,00	DM
4337764	A 14 0680U	Ü	14	130,75	Brücke mit balkenartigen Tragwerk	WW-Brücke über die BAB A 14/	1999	886.000,00	DM
4337760	A 14 0720U	Ü	14	134,53	Plattenbrücke/Trägerrost	WW-Brücke über die BAB A 14	1996	940.000,00	DM
4336756	A 14 0732U	Ü	14	136,56	Plattenbrücke/Trägerrost	Brücke (Gemeindestraße) über die BAB A 14	1996	1.400.000,00	DM
4336755	A 14 0740	A1	14	137,44	Plattenbrücke	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Halle	1996	1.130.000,00	DM
4336755	A 14 0740	A2	14	137,44	Plattenbrücke	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Magdeburg	1996		DM
4336754	G4336 0070U	Ü	14	139,86	Plattenbrücke/Trägerrost	75Ü0 - G-Str. Stadt Könnern über die BAB A 14/	1996	345.000,00	DM
4336752	A 14 0780U	Ü	14	143,38	Plattenbrücke/Trägerrost	Brücke (Gemeindestraße) über die BAB A 14/Brücke (Gemeindestraße) über die BAB A14	1996		DM
4336751	A 14 0790U	Ü	14	143,94	Plattenbrücke/Trägerrost	Brücke über die BAB A 14/	1998	643.000,00	DM
4236750	A 14 0800U	Ü	14	145,24	Plattenbrücke/Trägerrost	Brücke über die BAB A 14/	1998	630.000,00	DM
4236742	A 14 0830	A2	14	147,56	Stahlbeton/Rahmen	Brücke über eine Gemeindestraße/RIFA Halle-Magdeburg	1999	365.000,00	DM
4236742	A 14 0830	A1	14	147,56	Stahlbeton/Rahmen	Brücke über eine Gemeindestraße/RIFA Magdeburg-Halle	1999	365.000,00	DM
4236732	A 14 0910U	Ü	14	155,75	Plattenbrücke/Trägerrost	WW-Brücke über die BAB A 14/	1998	610.000,00	DM
4136717	A 14 0960U	Ü	14	160,49	Balkenbrücke Mittelträger Trapezplatte	Überführung WW Neugattersleben-Ilberstedt/	1999	616.000,00	DM
4136716	A 14 0970U	Ü	14	162,54	Balkenbrücke Mittelträger Trapezplatte	Überführung Wirtschaftsweg 305/	1999	614.000,00	DM
4136711	A 14 1020U	Ü	14	167,67	Plattenbrücke/Trägerrost	Überführung des Wirtschaftsweges WW202/	1999	689.000,00	DM
4036707	A 14 1040U	Ü	14	170,32	Plattenbrücke/Trägerrost	Überführung des Wirtschaftsweges WW205/Überführung des Wirtschaftsweges WW 205	1999	688.000,00	DM
4036706	A 14 1050U	Ü	14	171,81	Plattenbrücke/Trägerrost	Brücke über die BAB A 14 i.Z.d. WW 102/Brücke über die BAB A 2 i.Z.d. WW 102	1998	816.000,00	DM
4036705	A 14 1060U	Ü	14	174,06	Plattenbrücke/Trägerrost	Brücke über die A 14 i.Z.d. WW 104/Brücke über die A 14 i.Z.d. Wirtschaftsweges 104	1999	822.000,00	DM
4036702	A 14 1090	A1	14	177,27	Plattenbrücke	Brücke über den Wirtschaftsweg 118/RFB Halle	1999	427.338,78	DM
4036702	A 14 1090	A2	14	177,27	Plattenbrücke	Brücke über den Wirtschaftsweg 118/RFB Magdeburg	1999	427.338,78	DM
3935690	A 14 1151	A1	14	182,82	Plattenbrücke	Brücke über den Frohser Weg/RFB Halle	1997	674.067,16	DM
3935690	A 14 1151	A2	14	182,82	Plattenbrücke	Brücke über den Frohser Weg/RFB Magdeburg	1997	674.067,16	DM
3935681	A 14 1230	A1	14	192,95	Stahlbeton/Rahmen	Brücke über die Langenweddinger Heerstraße/RFB Halle	1995	495.882,48	DM
3935681	A 14 1230	A2	14	192,95	Stahlbeton/Rahmen	Brücke über die Langenweddinger Heerstraße/RFB Magdeburg	1997	495.882,48	DM
3835675	A 14 1270U	Ü	14	198,28	Spannbeton Plattenbalken	Brücke (Otterslebener Weg) über die BAB A 14/	1996	1.960.000,00	DM
3835672	A 14 1300U	Ü	14	200,51	Spannbeton Plattenbalken	Brücke (Neuer Weg) über die BAB A 14/	1996	1.000.000,00	DM
3835669	A 14 1321U	Ü	14	202,03	Spannbeton Plattenbalken	Brücke über die BAB A 14/	1996	1.498.000,00	DM
3835546	A 14 1341U	Ü	14	203,20	Spannbeton Plattenbalken	HWW-Brücke über die BAB A 14	1998	780.000,00	DM
3835540	A 14 1368	A1	14	204,76	Stahlbeton/Rahmen	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Halle	1999		DM
3835540	A 14 1368	A2	14	204,76	Stahlbeton/Rahmen	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Magdeburg	1999		DM
3735512	A 14 3200	A1+A2	14	219,97	Stahlbetonrahmen	BW 12A - WW Nr.21 unter A 14N / Fledermausunterf./RiFa MD	2013	536.820,13	Euro

3635513	A 14 3300U	A	14	222,13	Stahlbetonrahmen mit Mittelstütze	BW 13Ü - WW-Brücke über A 14N / Fledermausüberf./Fledermausüberführung mit WW Nr 12 über A 14 N	2013	3.657.195,98	Euro
4537740	A 143 0020U	Ü	143	1,18	Spannbeton Plattenbalken	Brücke über die BAB A 143/	2002	665.000,00	Euro
4537742	A 143 0050U	Ü	143	4,14	zweistegiger Spannbeton- Plattenbalken	Brücke über die BAB 143 VKE 4221 BW 02 Ü/Brücke über die BAB A 143 VKE 4221 BW 02 Ü	2003	591.000,00	Euro
4537725	A 143 0100	A1	143	8,64	Stahlbetonrahmen	Brücke über einen WW - VKE 4221 BW 07A/VKE 4221 BW 07A, Richtungsfahrbahn Süd	2004	447.617,54	EUR
4537725	A 143 0100	A2	143	8,64	Stahlbetonrahmen	Brücke über einen WW - VKE 4221 BW 07A/VKE 4221 BW 07A, Richtungsfahrbahn Nord	2004	447.617,54	EUR
3739707	A 2 0270N	A1	2	44,24	Stahlbetonplatte	Paplitzweg-Brücke/RFB Hannover	1998		
3739707	A 2 0270N	A2	2	44,24	Stahlbetonplatte	Paplitzweg-Brücke/RFB Berlin	1996		
3739706	A 2 0280N	A1	2	45,34	Stahlbetonplatte	Schopsdorferweg-Brücke/RFB Hannover	1998		
3739706	A 2 0280N	A2	2	45,34	Stahlbetonplatte	Schopsdorferweg-Brücke/RFB Berlin	1997		
3739705	A 2 0290N	A1	2	46,26	Stahlbetonplatte	Tuchheimerweg-Brücke/RFB Hannover	1998		
3739705	A 2 0290N	A2	2	46,26	Stahlbetonplatte	Tuchheimerweg-Brücke/RFB Berlin	1997		
3739702	A 2 0311U	Ü	2	48,44	Spannbetonplattenbalken	Überführung Triftweg über die BAB A 2/BW 31 Ü1	1996	1.201.000,00	DM
3738700	A 2 0313U	Ü	2	50,93	Spannbetonplattenbalken	Brücke Ringelsdorferweg über die BAB A 2/BW 31Ü3	1994	1.345.900,00	DM
3738697	A 2 0332U	Ü	2	54,24	Spannbetonplattenbalken	HWW-Brücke über die BAB A 2/	1995	1.095.000,00	DM
3738696	A 2 0333U	Ü	2	55,13	Spannbetonplattenbalken	Brücke Krüssauerweg über die BAB A2/BW 33-Ü3	1996	1.420.000,00	DM
3738691	A 2 0352U	Ü	2	60,11	Spannbetonplattenbalken	Brücke Stresowerweg über die BAB A 2/BW 35Ü2	1996	1.110.000,00	DM
3738690	A 2 0353U	Ü	2	61,05	Spannbetonplattenbalken	Brücke Kähnertscherweg über die BAB A 2/BW 35-Ü3	1993		DM
3737688	A 2 0356U	Ü	2	64,03	Spannbetonplattenbalken	Brücke i.Z. des Jürgenmühlenweg über die BAB A 2/BW 35-Ü6	1995	1.579.000,00	DM
3737685	A 2 0371U	Ü	2	64,73	Spannbetonplattenbalken	Brücke Stegelitzerweg über die BAB A 2/BW 37-Ü1	1995	1.345.000,00	DM
3737684	A 2 0372U	Ü	2	66,27	Spannbetonplattenbalken	HWW-Brücke über die BAB A 2/	1995	1.059.000,00	DM
3737682	A 2 0390N	A1	2	71,30	Stahlbetonplatte	Brücke über einen HWW/RFB Hannover	1997	927.141,66	DM
3737682	A 2 0390N	A2	2	71,30	Stahlbetonplatte	Brücke über einen HWW/RFB Berlin	1998	927.141,66	DM
3736677	A 2 0431U	Ü	2	77,51	Spannbetonplattenbalken	HWW-Brücke über die BAB A 2/	1996	982.000,00	DM
3736676	A 2 0432U	Ü	2	79,13	Spannbetonplattenbalken	HWW-Brücke über die BAB A 2/	1995	1.108.000,00	DM
3735769	A 2 0474N	A1	2	84,83	Stahlbetonplatte	Schrotebachbrücke/RFB Hannover	1996	1.361.544,00	DM
3735769	A 2 0474N	A2	2	84,83	Stahlbetonplatte	Schrotebachbrücke/RFB Berlin	1997	1.454.903,00	DM
3735669	A 2 0480N	A1	2	86,08	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Hannover	1999	950.000,00	DM
3735669	A 2 0480N	A2	2	86,08	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1999	950.000,00	DM
3835665	A 2 0512U	Ü	2	89,77	Spannbetonfertigteile	Brücke (Guericke-Allee) über BAB A 2/	1998	1.850.000,00	DM
3835663	A 2 0515U	Ü	2	93,13	Spannbetonplattenbalken	HWW-Brücke über die BAB A 2/	1998	1.060.000,00	DM
3835661	A 2 0530N	A1	2	95,58	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Hauptwirtschaftsweg/RFB Hannover	1998	863.268,33	DM
3835661	A 2 0530N	A2	2	95,58	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Hauptwirtschaftsweg/RFB Berlin	1999	863.268,33	DM
3834656	A 2 0553U	Ü	2	100,61	Spannbetonplattenbalken	Wegebrücke über die BAB A 2/BW 55 Ü3	1998	1.672.000,00	DM
3834655	A 2 0560N	A1	2	101,45	Spannbetonfertigteile	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Hannover	1998	730.872,80	DM
3834655	A 2 0560N	A2	2	101,45	Spannbetonfertigteile	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1999	730.872,80	DM
3834653	A 2 0580N	A1	2	103,21	Spannbetonfertigteile	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Hannover	1998	668.257,30	DM
3834653	A 2 0580N	A2	2	103,21	Spannbetonfertigteile	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1999	668.257,30	DM
3834651	A 2 0600N	A1	2	105,33	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Hauptwirtschaftsweg/RFB Hannover	1998	717.509,13	DM
3834651	A 2 0600N	A2	2	105,33	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Hauptwirtschaftsweg/RFB Berlin	1999	717.509,13	DM
3833647	A 2 0604U	Ü	2	109,29	Spannbetonplattenbalken	BW 60Ü4 - HWW über die BAB A 2	1998		
3833644	A 2 0630N	A1	2	111,85	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Hannover	1998	891.801,42	DM
3833644	A 2 0630N	A2	2	111,85	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1999	891.801,42	DM
3733641	A 2 0660N	A1	2	115,83	Stahlbetonplatte	Brücke über einen HWW/RFB Hannover	1998	576.164,35	DM
3733641	A 2 0660N	A2	2	115,83	Stahlbetonplatte	Brücke über einen HWW/RFB Berlin	1999	568.567,24	DM
3733640	A 2 0670N	A1	2	116,45	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Hannover	1998	561.409,38	DM
3733640	A 2 0670N	A2	2	116,45	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1999	561.409,38	DM

3733639	A 2 0680N	A1	2	117,07	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Hauptwirtschaftsweg/RFB Hannover	1998	562.599,95	DM
3733639	A 2 0680N	A2	2	117,07	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Hauptwirtschaftsweg/RFB Berlin	1999	562.599,95	DM
3732634	A 2 0730N	A1	2	121,49	Spannbetonfertigteile	Brücke über einen Hauptwirtschaftsweg/RFB Hannover	1998	830.769,29	DM
3732634	A 2 0730N	A2	2	121,49	Spannbetonfertigteile	Brücke über einen Hauptwirtschaftsweg/RFB Berlin	1999	819.815,05	DM
3732633	A 2 0740N	A1	2	122,27	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Hannover	1998	632.735,39	DM
3732633	A 2 0740N	A2	2	122,27	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1999	632.735,39	DM
3732630	A 2 0770N	A1	2	123,61	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Hannover	1998	775.624,98	DM
3732630	A 2 0770N	A2	2	123,61	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1999	727.604,62	DM
3732625	A 2 0802N	A1	2	125,47	Stahlbetonrahmen	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Hannover	1998	1.162.139,75	DM
3732625	A 2 0802N	A2	2	125,47	Stahlbetonrahmen	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1999	1.230.680,67	DM
3732624	A 2 0813U	Ü	2	127,51	Spannbetonplattenbalken	BW 81Ü3 - HWW über die BAB A 2/	1997		
4531700	A 38 0010U	Ü	38	88,71	Spannbetonplattenbalken	WW-Brücke über die BAB A 38/WW-Brücke über die BAB A 38	2005		
4532702	A 38 0020	A1	38	91,62	Stahlbetonrahmen	Brücke über den Verbindungsweg 9/RFB Göttingen	2005	547.500,00	EUR
4532702	A 38 0020	A2	38	91,62	Stahlbetonrahmen	Brücke über den Verbindungsweg 9/RFB Leipzig	2005	547.500,00	EUR
4532706	A 38 0060U	Ü	38	93,66	Spannbetonplattenbalken	WW-Brücke über die BAB A 38/WW-Brücke über die BAB A38	2005	413.000,00	EUR
4532808	A 38 0084U	Ü	38	95,68	Spannbetonplattenbalken	WW-Brücke über die BAB A 38/WW-Brücke über die BAB A 38	2005	435.000,00	EUR
4532713	A 38 0130U	Ü	38	99,00	Spannbetonplattenbalken	WW-Brücke über die BAB A 38/	2003	652.000,00	EUR
4532716	A 38 0160U	Ü	38	100,56	Spannbetonplattenbalken	WW-Brücke über die BAB A 38/	2003	868.000,00	EUR
4532717	A 38 0170U	Ü	38	102,53	Spannbetonplattenbalken	WW-Brücke über die BAB A 38/	2003	605.000,00	EUR
4533724	A 38 0240U	Ü	38	107,14	Spannbetonplattenbalken	Überführung einer Ortsverbindungsstraße/	2000	1.405.000,00	DM
4533726	A 38 0260U	Ü	38	109,05	Spannbetonplattenbalken	Überführung eines HWW über die BAB A 38/	2000	927.000,00	DM
4533731	A 38 0310	A1	38	113,56	Stahlbetonrahmen	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Göttingen	2002	368.060,30	DM
4533731	A 38 0310	A2	38	113,56	Stahlbetonrahmen	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Halle	2002	368.060,30	DM
4534734	A 38 0344U	Ü	38	116,65	Spannbetonplattenbalken	Brücke ü.d. BAB A38 i.Z. einer Gemeindestraße/	2002	976.000,00	DM
4534736	A 38 0360	A1	38	120,99	Spannbetonplatte	Brücke und Stützwand über Westerbach und GVS/RFB Göttingen	2002	569.456,61	DM
4534736	A 38 0360	A2	38	120,99	Spannbetonplatte	Brücke und Stützwand über Westerbach und GVS/RFB Halle	2002	569.456,61	DM
4534738	A 38 0380U	Ü	38	122,62	Spannbetonplattenbalken	Überführung eines HWW über die BAB A38/	2002	650.000,00	DM
4534739	A 38 0390	A1	38	124,61	Stahlbetonplatte	Brücke über eine GV/RFB Göttingen	2002	619.000,00	DM
4534739	A 38 0390	A2	38	124,61	Stahlbetonplatte	Brücke über eine GV/RFB Halle	2002	619.000,00	DM
4535742	A 38 0420	A1	38	127,77	Spannbetonplatte	Brücke über WW und Rainbach/RFB Göttingen	2002	736.172,65	DM
4535742	A 38 0420	A2	38	127,77	Spannbetonplatte	Brücke über WW und Rainbach/RFB Halle	2002	736.172,65	DM
4535744	A 38 0440U	Ü	38	133,41	Balken-/Plattenmischsystem	WW-Brücke über die BAB A 38/Neubau der BAB A38 Göttingen - Halle	2007	352.000,00	EUR
4536749	A 38 0490U	Ü	38	141,58	Stahlverbund/Träger/Fertigeil	WW- Brücke über die BAB A 38/Überführung des WW "Hohe Strasse"	2006	369.000,00	EUR
4536751	A 38 0510U	Ü	38	145,40	Stahlverbund/Träger/Fertigeil	WW-Brücke über die BAB A 38/Überführung eines Verbindungsweges	2006	356.000,00	EUR
4536752	A 38 0520U	Ü	38	146,69	Stahlverbund/Träger/Fertigeil	WW- Brücke über die BAB A 38/Überführung eines Verbindungsweges	2006	358.000,00	EUR
4536754	A 38 0540U	Ü	38	149,14	Stahlverbund/Träger/Fertigeil	WW-Brücke "Kohlenweg" über die BAB A 38/	2005	360.000,00	EUR
4536755	A 38 0550U	Ü	38	151,69	Stahlverbund/Träger	WW-Brücke über die BAB A 38/	2005	360.000,00	EUR
4537760	A 38 0600U	Ü	38	155,04	Spannbeton/Plattenbalken	Überführung eines WW/	2003	409.000,00	EUR
4637765	A 38 0650	A1	38	158,77	Spannbetonplatte	Brücke über GVS Milzau-Dörstewitz/RFB Göttingen	2001	372.081,04	DM
4637765	A 38 0650	A2	38	158,77	Spannbetonplatte	Brücke über GVS Milzau-Dörstewitz/RFB Leipzig	2001	372.081,04	DM
4637770	A 38 0700U	Ü	38	162,52	Spannbetonplattenbalken	Brücke im Zuge des WW Heerstraße über die BAB A38/	2001	853.000,00	EUR
4637771	A 38 0710U	Ü	38	164,04	Spannbetonplattenbalken	WW-Brücke über die BAB A 38/	2002	563.000,00	EUR
4637773	A 38 0730U	Ü	38	166,27	Spannbetonplattenbalken	Brücke im Zuge d. WW Beuna/Reipisch ü. die BAB A38/	2003	560.000,00	EUR
4637779	A 38 0791	A1	38	168,23	Spannbetonplatte	Brücke über eine Betriebsstraße/RFB Göttingen	2003	991.345,09	DM
4637779	A 38 0791	A2	38	168,23	Spannbetonplatte	Brücke über eine Betriebsstraße/RFB Leipzig	2003	991.345,09	DM

4737783	A 38 0830U	Ü	38	172,80	Spannbetonplattenbalken	WW-Brücke über die BAB A 38/	2002	571.000,00	EUR
4737785	A 38 0890	A1	38	174,91	Spannbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Göttingen	1997	832.798,72	DM
4737785	A 38 0890	A2	38	174,91	Spannbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Leipzig	1997	832.798,72	DM
4738787	A 38 0910U	Ü	38	176,78	Spannbetonplattenbalken	Überführung eines WW/	1997	476.000,00	DM
4738789	A 38 0930U	Ü	38	179,15	Spannbetonplattenbalken	Überführung eines WW/	1997	632.000,00	DM
4738791	A 38 0960U	Ü	38	181,33	Spannbetonplattenbalken	Überführung eines WW/	1997	703.000,00	DM
4738793	A 38 0990U	Ü	38	183,98	Spannbetonplattenbalken	Überführung eines HWW über die A 38/	1999	966.000,00	DM
4739812	A 38 1010U	Ü	38	188,48	Spannbetonplattenbalken	BW 33.1Ü - WW über die BAB A38/BW 33.1	2000		
4533650	A 71 0500	A1	71	0,77	Stahlbetonrahmen	VKE 4311/01A/RiFa Sangerhausen	2013	297.671,65	EUR
4533650	A 71 0500	A2	71	0,77	Stahlbetonrahmen	VKE 4311/01A/RiFa Erfurt	2013	297.671,65	EUR
4041670	A 9 0198	A1	9	45,51	Stahlbetonrahmen	Brücke über den Wirtschaftsweg 1/RFB Berlin	2002	371.543,53	DM
4041670	A 9 0198	A2	9	45,51	Stahlbetonrahmen	Brücke über den Wirtschaftsweg 1/RFB München	2002	371.543,52	DM
4041651	A 9 0200N	A1	9	46,71	Stahlbetonrahmen	Brücke über den Wirtschaftsweg 3/RFB Berlin	2002	367.621,80	DM
4041651	A 9 0200N	A2	9	46,71	Stahlbetonrahmen	Brücke über den Wirtschaftsweg 3/RFB München	2002	367.621,81	DM
4040510	A 9 0230	A1	9	53,45	Stahlbetonrahmen	Forstwegbrücke/RFB Berlin	2002	180.000,00	EUR
4040510	A 9 0230	A2	9	53,45	Stahlbetonrahmen	Forstwegbrücke/RFB München	2003	180.000,00	EUR
4040505	A 9 0232U	Ü	9	56,77	Spannbetonplattenbalken	Überführung des Hauptwirtschaftsweges Nr.1/	2002	2.189.000,00	DM
4140507	A 9 0234U	Ü	9	59,57	Spannbetonplattenbalken	Überführung des Verbindungsweges Zieko-Buro/	2002	2.189.000,00	DM
4140516	A 9 0300N	A1	9	64,69	Stahlbetonrahmen	Brücke über den Wirtschaftsweg Nr.1/RFB Berlin	2002	479.439,00	DM
4140516	A 9 0300N	A2	9	64,69	Stahlbetonrahmen	Brücke über den Wirtschaftsweg Nr.1/RFB München	2003	479.439,00	DM
4139578	A 9 0380N	A1	9	73,45	Stahlbetonrahmen	Brücke über den Wirtschaftsweg Nr.9/RFB Berlin 2.BA	1998		
4139578	A 9 0380N	A2	9	73,45	Stahlbetonrahmen	Brücke über den Wirtschaftsweg Nr.9/RFB München 1.BA	1997		
4239532	A 9 0420N	A1	9	75,06	Stahlbetonrahmen	Brücke über eine kommunale Straße/RFB Berlin 2. BA	1999		
4239532	A 9 0420N	A2	9	75,06	Stahlbetonrahmen	Brücke über eine kommunale Straße/RFB München 1. BA	1999		
4339543	A 9 0490N	A1	9	89,71	Spannbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1995		
4339543	A 9 0490N	A2	9	89,71	Spannbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB München	1995		
4339850	A 9 0503U	Ü	9	97,55	Spannbetonfertigteile	Überführung eines Hauptwirtschaftsweges	2004	837.000,00	EUR
4439852	A 9 0505U	Ü	9	101,34	Spannbetonplattenbalken	50Ü5 neu - GVS Quetzdölsdorf-Brehna über BAB A9/50Ü5	2005	973.000,00	EUR
4439855	A 9 0511U	Ü	9	106,37	Spannbetonplattenbalken	Wegebrücke über die BAB A 9/	2002	1.076.000,00	EUR
4439856	A 9 0512U	Ü	9	107,20	Spannbetonplattenbalken	Straßenbrücke (S4 Leipz.) über die BAB A 9/	2003	1.020.000,00	EUR
4539860	A 9 0523U	Ü	9	110,84	Spannbetonplattenbalken	Wegbrücke über die BAB A 9/	2001	1.557.000,00	DM
4639783	A 9 0670	A1	9	125,20	Stahlbetonrahmen	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1991	484.325,81	DM
4639783	A 9 0670	A2	9	125,20	Stahlbetonrahmen	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB München	1992	484.325,81	DM
4639889	A 9 0691U	Ü	9	128,56	Spannbetonfertigteile	69Ü1 - WW-Brücke über die BAB A 9/	1998	1.241.000,00	DM
4638891	A 9 0701U	Ü	9	130,70	Spannbetonfertigteile	WW-Brücke über die BAB A 9/	1999	1.519.000,00	DM
4738895	A 9 0731U	Ü	9	132,90	Spannbetonfertigteile	WW-Brücke über die BAB A 9/	1998	1.265.000,00	DM
4738600	A 9 0760N	A1	9	135,71	Walzträger in Beton	Brücke über den Ellerbach und einen Weg/RFB Berlin	1992	1.405.966,40	DM
4738600	A 9 0760N	A2	9	135,71	Walzträger in Beton	Brücke über den Ellerbach und einen Weg/RFB München	1993	1.836.911,98	DM
4738604	A 9 0766U	Ü	9	142,51	Spannbetonfertigteile	WW-Brücke über die BAB A 9/	1997	1.322.000,00	DM
4738608	A 9 0791U	Ü	9	144,82	Spannbetonplattenbalken	79Ü1 neu Brücke i.Z.d. Verb.-Weges Lösau-Nellschüt/Wegbrücke über die BAB A 9	2008	970.000,00	EUR
4838661	A 9 0800N	A1	9	148,41	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1992		
4838661	A 9 0800N	A2	9	148,41	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB München	1993		
4837613	A 9 0820N	A2	9	151,07	Stahlbetonplatte	Feldwegbrücke Langendorf-Nessa/RFB München	1996	1.350.022,29	DM
4837613	A 9 0820N	A1	9	151,07	Stahlbetonplatte	Feldwegbrücke Langendorf-Nessa/RFB Berlin	1992	1.350.022,29	DM
4837614	A 9 0830N	A1	9	152,75	Stahlbetonplatte	Wegbrücke Nessa/RFB Berlin	1992		
4837614	A 9 0830N	A2	9	152,75	Stahlbetonplatte	Wegbrücke Nessa/RFB München	1996		
4837616	A 9 0841U	Ü	9	153,87	Spannbetonplattenbalken	OVW Prittitz-Nessa über A 9/BW 84 Ü1	2008	957.000,00	EUR
4837617	A 9 0850N	A1	9	155,34	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1993		
4837617	A 9 0850N	A2	9	155,34	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB München	1996		
4937621	A 9 0890N	A1	9	159,14	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1993		

4937621	A 9 0890N	A2	9	159,14	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB München	1994		
4937623	A 9 0900N	A1	9	160,73	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1991		
4937623	A 9 0900N	A2	9	160,73	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB München	1993		
4937624	A 9 0910N	A1	9	161,12	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1991		
4937624	A 9 0910N	A2	9	161,12	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB München	1993		
4937625	A 9 0920N	A1	9	162,48	Stahlbetongewölbe	Brücke über einen Graben und Weg/RFB Berlin	1991		
4937625	A 9 0920N	A2	9	162,48	Stahlbetongewölbe	Brücke über einen Graben und Weg/RFB München	1993		
4937626	A 9 0930N	A2	9	162,85	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB München	1993		
4937626	A 9 0930N	A1	9	162,85	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1991		
4937628	A 9 0950N	A1	9	164,02	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1991		
4937628	A 9 0950N	A2	9	164,02	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB München	1993		
4937631	A 9 0971U	Ü	9	165,16	Spannbetonfertigteile	Brücke (Gemeinde Str.) über die A 9	2002	693.000,00	EUR
4937633	A 9 0990N	A1	9	166,49	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB Berlin	1999	991.799,10	DM
4937633	A 9 0990N	A2	9	166,49	Stahlbetonplatte	Brücke über einen Wirtschaftsweg/RFB München	2000	748.705,98	DM