

Referenzliste

Stand: April 2020

Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Dortmund BÜ Km 178.250 (Abteistraße)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Trassenquerungen	
	 9 Kabelaufbauschächte Gr. IV - VII 6 Antriebsfundamente 	
	■ 7 Lichtzeichen	
	 Montage Innenplatten System InnoStrail 5 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 400 	
	3.100 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt	
	■ 4 UT-Standorte	
	■ 75 m Montage Systemgeländer	
	Montage VerkehrsbeschilderungStraßenbau	262.500 €
	- Stranenbau	202.500€
DB Netz AG	Erneuerung 2 BÜSA in Runkel	
	BÜ Km 44.617 (Schadecker Straße) und BÜ Km 44.713 (Brückeberg)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme - 50Hz	
	 1.500 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. II) 	
	19 Kabelaufbauschächte Gr. II - VII	
	8 Antriebsfundamente	
	13 Lichtzeichen Chair und Stroßenguerungen in effener Bernveise	
	 6 Gleis- und Straßenquerungen in offener Bauweise 8.050 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 	
	Montage Betonfundamente für GFR-Anlage	
	■ 6 Beleuchtungsmaste L = 10 m	
	■ 33 m Geländer	
	Rückbau Bahnsteig	
	Montage VerkehrsbeschilderungStraßenbau	380.000€
	- Strainerinau	380.000€
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Ludwigshütte	
	BÜ Km 59.539 (Sennerweg)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme - 50Hz	
	 354 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. I) 	
	■ 6 Kabelaufbauschächte Gr. V	
	• 7 Signalfundamente	
	 2 Antriebsfundamente Montage Innenplatten System Bodan 	
	8 Einfassungsrahmen	
	■ Einbau von 10 Schienenfußabzweige	
	 1.500 m Schienenfußkabelverlegung gezogen/ verlegt 	
	Montage Verkehrsbeschilderung Stroßenhou	05.000.7
	 Straßenbau 	85.000€



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
		T
DB Netz AG	Erneuerung 3 BÜSA in Detmold BÜ Km 23.025, BÜ Km 23.484, BÜ Km 24.520	
	Auflassung 3 BÜSA in Detmold	
	BÜ Km 22.570, BÜ Km 22.820, BÜ Km 24.105	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Gleisbau - Straßenbau - Kabelführungssysteme	
	 4.300 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. I) 	
	■ 25 Kabelaufbauschächte Gr. II - VII	
	21 Signalfundamente	
	9 Antriebsfundamente	
	8.250 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt	
	Montage Innenplatten System Strail/ InnoStrail O(Finfo assumption by a management of the second part of the second pa	
	24 Einfassungsrahmen 46 Clair und Stroßengungen DN 448	
	 16 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 300 Abriss eines Postengebäudes 	
	Abriss eines PostengebäudesMontage Verkehrsbeschilderung	
	Straßenbau	836.500 €
	- Straberbau	030.500€
DB Netz AG	Erneuerung 5 BÜSA in Billerbeck	
	BÜ Km 80.320, BÜ Km 85.198, BÜ Km 85.513, BÜ Km 86.218, BÜ Km 86.480	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Trassenquerungen	
	■ Erstellung Ausführungsplanung Straßenbau	
	■ 3 Kabelaufbauschächte Gr. IV	
	 3.400 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 	
	 4 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 300 	
	 3 Einfassungsrahmen 	
	 6 Signalfundamente 	
	 10 Antriebsfundamente 	
	40 m Stahlgitterzaun	
	Montage Innenplatten System Strail/ InnoStrail	
	 Montage Verkehrsbeschilderung 	
	Straßenbau	225.000 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Gummersbach	
	BÜ Km 54.465 (Wasserfuhrstraße)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Gleisbau - Straßenbau - Kabelführungssysteme	
	Erstellung Ausführungsplanung Straßenbau	
	Erstellung Statik für Winkelstützwand einschl. Bodengutachten (B)((C) 1)	
	■ 100 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. II)	
	2.810 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt	
	2 Schachtanschlussbausätze 3 Sinnalfunden ander	
	■ 7 Signalfundamente ■ 4 Antriehsfundamente	
	 4 Antriebsfundamente 19 m Winkelstützwand zur Hangsicherung 	
	Montage Innenplatten System Strail	
	• 7 Einfassungsrahmen	
	Schienen- und Schwellenwechsel (85 m)	
	Montage Fernsprechkasten	
	Montage Verkehrsbeschilderung	
	Straßenbau	369.000€
		_ ,



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
Scheidt &	Erneuerung BÜSA in Ibbenbüren	
Bachmann	BÜ Km 0.900 (Mühlenweg)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme	
	■ 670 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. II)	
	 300 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 1.700 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 	
	6 Kabelaufbauschächte Gr. IV - V	
	 3 Einfassungsrahmen 	
	11 Signalfundamente Antrick for demonstrate	
	6 Antriebsfundamente22 m Systemgeländer	
	4 Gleisquerungen DN 110 - 300	
	 Montage Verkehrsbeschilderung 	
	Straßenbau	175.000 €
Rohde	Erneuerung BÜSA in Brilon	
	BÜ Km 245.131 (Pulvermühle) und BÜ Km 246.190 (Bremecketal)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Trassenquerungen	
	■ 3 Kabelaufbauschächte Gr. IV - V	
	 3.250 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 14 Signalfundamente 	
	• 6 Antriebsfundamente	
	■ 3 Gleisquerungen DN 110	
	 Montage Innenplatten System InnoStrail (Ergänzungen) 	135.000 €
Rohde	Erneuerung BÜSA in Paderborn	
	BÜ Km 122.202 (Eggestraße)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Trassenquerungen	
	 2 Kabelaufbauschächte Gr. IV 1.050 m BÜ-Verkabelung gezogen/ verlegt 	
	7 Signalfundamente	
	2 Antriebsfundamente	
	4 HET-Standorte mit Einfassungsrahmen Standorte mit Einfassungsrahmen	20 222 2
	3 Straßenquerungen DN 110	28.000 €
Rohde	Erneuerung BÜSA in Lippstadt	
	BÜ Km 156.736 (Merschweg)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung	
	 330 m BÜ-Verkabelung gezogen/ verlegt Rückbau Signaltechnik 	
	■ Kabelgräben	11.500 €
DB Netz AG	BÜ Schloß Holte-Stukenbrock	
JD HOLL AU	Beschädigten Antrieb wechseln	
	Herstellung MuffenbaugrubeDemontage Altantrieb	
	 1 Antriebsfundament 	
	 Montage Neuantrieb 	2.000€
		<u> </u>



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
SB Hannover	MHH, Neubau Ambulanzgebäude für Dermatologie und Urologie	
	Erstellen von Leerrohrtrassen	
	2 Topfschächte für Kabel- und Kälteleitungen	
	 Rohrgraben für zwei Kälteleitungen erstellen 	
	 Leerrohrtrasse für vier Elektroleitungen erstellen 	50.500 €
DB Bahnbau	Erneuerung BÜSA in Detmold-Nienhagen	
	BÜ Km 25.220 (Niedernfeldweg) und BÜ Km 25.652 (Orbker Straße)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Trassenquerungen	
	■ 10 Kabelaufbauschächte Gr. II - V	
	 3.569 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 12 Signalfundamente 	
	• 4 Antriebsfundamente	
	6 Einfassungsrahmen	
	4 HET-Standorte mit Einfassungsrahmen BN	
	 10 Gleis- und Straßenquerungen DN 75 - 110 Kabelgräben 	
	Straßenbau	125.500 €
DB Netz AG	Erneuerung 3 BÜSA in Gronau/ Epe (ESTW Coesfeld)	
	BÜ Km 88.730 (Wieferthook) und BÜ Km 89.345 (Brinkerhook)	
	Auflassung BÜSA in Gronau/ Epe (ESTW Coesfeld)	
	BÜ Km 87.850 (Wirtschaftsweg)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Gleisbau - Straßenbau	
	■ 5 Kabelaufbauschächte Gr. II - V	
	 1.300 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 12 Signalfundamente 	
	• 4 Antriebsfundamente	
	2 Einfassungsrahmen	
	Kabelgräben Schiegen und Schwellenwerbert (25 m.)	
	 Schienen- und Schwellenwechsel (35 m) Montage Mittelplatten (System Strail) 	
	Montage Verkehrsbeschilderung	
	■ Straßenbau	375.000 €
	 Abriss Postengebäude 	3/3.000
DB Netz AG	Erneuerung 3 BÜSA in Hilchenbach	
	BÜ Km 10.411 (Mühlenweg), BÜ Km 10.645 (Sterzenbacher Straße I) und BÜ Km 11.428 (Sterzenbacher Straße II)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Trassenquerungen - Kabelführungssysteme -	
	Straßenbau	
	■ 150 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. II)	
	 13 Kabelaufbauschächte Gr. II - V 5.472 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 	
	 5.472 m BO- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 14 Signalfundamente 	
	8 Antriebsfundamente	
	20 Einfassungsrahmen	
	 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 18 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 300 	
	Montage Mittelplatten (System Strail)	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	 Montage Geländer Montage Verkehrsbeschilderung Herstellung Bahnsteigverrohrung Einbau Stahlfundamente Straßenbau Entrümpelung/ Renovierungsarbeiten Stellwerksgebäude Rückbau Signaltechnik 	441.500 €
Pintsch Bamag	Erneuerung BÜSA in Geldern BÜ Km 82.482 (Harttor) und BÜ Km 82.856 (Am Holländer See) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Gleisbau - 50Hz - Kabelführungssysteme 85 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 3 Kabelaufbauschächte Gr. IV - V 4 Kabelkleinschächte 1.700 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 13 Signalfundamente 10 Antriebsfundamente 2 Einfassungsrahmen Kabelgräben 21 m Montage Geländer Schienen- und Schwellenwechsel (70 m)	129.000 €
Pintsch Bamag	Auflassung Stellwerk in Geldern BÜ Km 82.856 (Am Holländer See) Tiefbau - Oberbau Rippenplatten in Weiche wechseln Doppeldrahtzugleitung zurückbauen Leitungspfosten der Drahtzugleitung ausbauen Ausbau der Ablenkungen/ Druckrollen der Drahtzugleitung Mechanisches Schrankengestell ausbauen	13.000 €
DB Netz AG	Erneuerung 3 BÜSA in Altengörs/ Wakendorf BÜ Km 108.202 (Bahnhofstraße), BÜ Km108.645 (Eitzredder), BÜ Km 111.854 (Bahrenhofer Straße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Gleisbau - Straßenbau - Kabelführungssysteme - Trassenquerungen - 50Hz 1.164 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 10 Kabelaufbauschächte Gr. IV - VII 4 Schachtanschlussbausätze 4 Kabelkleinschächte 4.200 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 16 Signalfundamente 9 Antriebsfundamente 7 Rammpfahlfundamente 6 Einfassungsrahmen 10 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 300 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Schienen- und Schwellenwechsel (80 m) Montage Mittel- und Außenplatten (System Bodan)	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	■ 50Hz	650.000 €
Rohde	Erneuerung 2 BÜSA in Fröndenberg und Dellwig BÜ Km 166.367 (Westicker Straße), BÜ Km 172.100 (Hauptstraße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Trassenquerungen 3 Kabelaufbauschächte Gr. II - IV 3091 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 7 Signalfundamente 5 Antriebsfundamente 5 Einfassungsrahmen Montage Mittelplatten (System Strail) 2 Gleis- und Straßenquerungen DN 273 1.400m BÜ-Verkabelung zurückbauen Rückbau Signaltechnik	106.500 €
Herzog AG	Neubau K 123, Nordumgehung in Wetter BÜ Km 95.507 (Frankenberger Straße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Trassenquerungen - Gleisbau - 50Hz 7 Kabelaufbauschächte Gr. III - V 2.200 m BÜ- und Streckenverkabelung (SFK) gezogen/ verlegt Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 8 Rammpfahlfundamente 5 Einfassungsrahmen Montage Mittelplatten (System Strail) 2 Gleis- und Straßenquerungen DN 273 1.400m BÜ-Verkabelung zurückbauen Rückbau Signaltechnik	178.000 €
Pintsch Bamag	Erneuerung BÜSA in Nieder Ramstadt (Darmstadt) BÜ Km 10.308 (Waldstraße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme 278 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. II) 5 Kabelaufbauschächte Gr. IV - V 1.600 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 3 Signalfundamente 8 Einfassungsrahmen 4 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 30 m Verrohrung von Standorten mit Betonrohr DN 300 Rückbau Signaltechnik	78.000 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Halberstadt BÜ Km 3.550 (Klusstraße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme - 50 Hz - Trassenquerungen 1.992 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 1.257 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. II) 33 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. I) 15 Kabelaufbauschächte Gr. IV - VII	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	 7.300 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 4 Antriebsfundamente 10 Rammpfahlfundamente 8 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 400 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 5.300 m² Vegetationsrückschnitt Abbruch Postengebäude Rückbau Signaltechnik 40 Parkleitschwellen Straßenbau Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz 	405.500 €
Pintsch Bamag	Erneuerung BÜSA in Magdeburg BÜ Km 1.000 (Gasereistraße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - 50 Hz -Trassenquerungen 1.830 m BÜ-, Strom- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 6 Signalfundamente 2 Einfassungsrahmen Kampfmittelsondierung Baugrunduntersuchung 1 Bohrpfahlfundament herstellen Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz	37.000 €
DB Netz AG	RB25 Oberbergische Bahn, Streckenreaktivierung Erneuerung 4 BÜSA in Marienheide/ Meinerzhagen BÜ Km 39.002, BÜ Km 42.376, BÜ Km 46.002, BÜ Km 46.705 Auflassung 4 BÜSA in Marienheide/ Meinerzhagen BÜ Km 42.023, BÜ Km 43.250, BÜ Km 44.888, BÜ Km 46.482 Kabeltiefbau Bf Gummersbach Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme - Oberbau-50 Hz -Trassenquerungen 7.000 m Vegetationsrückschnitt 90 Spannbetonpfosten 2.950 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I-III) Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Montage Mittelplatten (System Strail) 115 m Zäune und Systemgeländer Herstellung von 2 Umlaufsperren 11.000 m Bestandskabel zurückgebaut 36.700 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 34 Signalfundamente (Antriebe, Lichtzeichen, Überwachungssignale) 18 Einfassungsrahmen 18 Kabelaufbauschächte (Gr. IV - VII 23 Schachtanschlussbausätze 1.400 m Randweg 68 m Schwellen- und Schienenwechsel 1 Weiche inkl. Weichenheizung 15 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 300 Montage Verkehrsbeschilderung	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	■ Straßenbau	1.900.000 €
DB Netz AG	Erneuerung 2 BÜSA in Adelebsen und Lödingsen BÜ Km 12.740, BÜ km 14.666, BÜ Km 14.995 Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - 50 Hz -Trassenquerungen 6 Kabelaufbauschächte Gr. II - VII 5.094 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 16 Rammrohrgründungen (Antriebe, Lichtzeichen, Überwachungssignale) 5 Einfassungsrahmen Montage Mittelplatten (System Strail) 14 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 300 Schwellen- und Schienenwechsel Rückbau Signaltechnik Herstellung einer Umlaufsperre Montage Verkehrsbeschilderung Straßenbau Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz (ZAS)	447.000 €
DB Netz AG	Erweiterung BÜSA in Rieste BÜ Km 78.641 (Am Stickteich) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau 700 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen ARammrohrgründungen (Antriebe, Lichtzeichen) Demontage/ Montage Verkehrsbeschilderung Straßenbau	51.500 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Wilster BÜ Km 1.954 (Kuskoppermoor) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme - 50 Hz - Trassenquerungen 700 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 5 Kabelaufbauschächte Gr. V - VII 1.700 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 2 Monolithische Betonfundamente (ÜS-Standorte) 6 Signalfundamente 2 Antriebsfundamente 9 Einfassungsrahmen 3 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 400 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Baugrunduntersuchung 30 Schotterhalteplatten 14 m Systemgeländer Straßenbau Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz	148.000 €
DB Netz AG	Erneuerung 2 BÜSA in Wernigerode BÜ Km 8.197 (Stadtfeld), BÜ Km 10.689 (ELMO-Werk)	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - 50 Hz -Trassenquerungen	
	 5 Kabelaufbauschächte Gr. IV - VII 6.900 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 5 Einfassungsrahmen 8 Signalfundamente 4 Antriebsfundamente 4 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 350 Montage Mittelplatten/ Randplatten (System Chemnitz) Rückbau Altanlage Erneuerung Brandschottung im Stellwerk 9 m Betonrohr DN 300 zur Grabenentwässerung Straßenbau Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz 	137.000 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Dortmund BÜ Km 1.535 (Fernstraße)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme - Oberbau - 50 Hz -Trassenquerungen	
	 500 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. II) 738 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. II) 2 Kabelaufbauschächte Gr. IV - V 1 Fernsprechkasten 4 Einfassungsrahmen 2.600 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 4 Signalfundamente 2 Rammpfahlfundamente 6 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 2 Gleisquerungen DN 110 - 300 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rück-/ Umbau Signaltechnik Montage Mittelplatten (System Strail) 66 m Schwellen- und Schienenwechsel Straßenbau Flektrotechnische Epergieanlagen 50Hz 	
Hering Bau	■ Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz BÜ-Beseitigung B62 und Neubau BÜ in Saßmannshausen	345.000 €
nering bud	BÜ Km 47.049 (Hopfengarten/ B62)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - 50 Hz -Trassenquer. 3.044 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 90 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. I) 13 Kabelaufbauschächte Gr. III - V 8 Schachtanschlussbausätze 30 Einfassungsrahmen 3.900 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 16 Rammpfahlfundamente 4 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen	
	 Rückbau alte BÜSA 313 Schotterhalteplatten Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz 	399.500 €



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Lotte BÜ Km 103.005 (Halen Po 103) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - 50 Hz -Trassenquerungen 4 Kabelaufbauschächte Gr. IV - VII 2 Kabelkleinschächte 10 Einfassungsrahmen 1.600 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 2 Rammpfahlfundamente (für ÜS-Signal) 6 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 3 Gleisquerungen DN 110 - 300 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 6 m Systemgeländer Montage Verkehrsbeschilderung Rückbau Signaltechnik Straßenbau Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz	120.500 €
DB Netz AG	Erneuerung 2 BÜSA in Ehreshoven BÜ Km 28.490 (Bruchstraße), BÜ Km 28.865 (Bliesenbacher Straße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Landschaftsbauarbeiten -	
	Trassenquerungen 2 Kabelaufbauschächte Gr. V - VII 38 Einfassungsrahmen 4.115 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 4 Signalfundamente 4 Antriebsfundamente 12 Rammpfahlfundamente 16 Gleisquerung DN 110 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Montage Mittelplatten (System Strail) Montage Verkehrsbeschilderung Rückbau Straßenbau Landschaftsbauarbeiten	275.000 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Klostermansfeld BÜ Km 3.753 (Eislebener Straße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme - Oberbau - 50 Hz - Tk - Trassenquerungen - Landschaftsbauarbeiten 320 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 960 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. I) 5 Kabelaufbauschächte Gr. V - VII 14 Einfassungsrahmen 2.050 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 6 Signalfundamente 2 Antriebsfundamente 3 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 300 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Montage Innen- und Außenplatten (System Strail) 80 m Schwellen- und Schienenwechsel Straßenbau	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	 Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz Montage Tk-Anlagen Ausgleichsmaßnahmen LBP 	363.000 €
DB Netz AG	Erneuerung 2 BÜSA in Münster-Roxel BÜ Km 90.625 (Pienersallee), BÜ Km 90.955 (Nottulner Landweg) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - 50 Hz - Trassenquerungen 2 Kabelaufbauschächte Gr. VII 10 Einfassungsrahmen 7.140 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 6 Rammrohrgründungen 27 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 4 Gleisquerungen DN 110 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Montage Innen- und Außenplatten (System Strail) 43 m Systemgeländer Montage Verkehrsbeschilderung Straßenbau	
DB Netz AG	Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz Erneuerung BÜSA in Beelen	689.400€
	BÜ Km 35.748 (Letter Straße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Trassenquerungen - Straßenbau - 50 Hz 173 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 8 Kabelaufbauschächte Gr. V - VII 9 Kabelkleinschächte 1.140 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 12 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 1 Gleisquerung DN 400 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Montage Innenplatten (System Strail) Straßenbau Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz	514.300 €
DB Netz AG	Erneuerung und Auflassung BÜSA in Klanxbüll BÜ Km 212.484 (Westerweg), BÜ Km 213,458 (Dreieckskoog) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Trassenquerungen - Straßenbau - 50 Hz 100 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 110 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. II) 111 Kabelaufbauschächte Gr. IV - VII 112 s Schachtanschlussbausätze 132 Einfassungsrahmen 13.874 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 174 Rammpfahlfundamente 176 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 300 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 114 m Kabelkanalsicherung mit Schotterhalteplatten	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	 68 m Montage Schutzplanken 28 m Montage Stabgittermattenzaun Rückbau Signaltechnik Anpassungsstopfgang Straßenbau Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz 	587.000 €
Hering Bahnbau	ESTW Untere Lahn Los 1-4 Erneuerung/ Umbau 3 BÜSA in Balduinstein/ Laurenburg/ Nassau BÜ Km 61.453, BÜ Km 67.321, BÜ Km 78.037 Erneuerung/ Umbau 3 Verkehrsstationen in Laurenburg/ Obernhof/ Nassau Umbau Reisendenüberweg Nassau BÜ Km 78.598 Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Trassenquerungen	
	 400 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I-III) 9 Kabelaufbauschächte Gr. IV - VII 8 Kabelkleinschächte Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 4.100 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 24 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) Rückbau Signaltechnik 	280.000 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Rheine-Mesum BÜ Km 200.185 (Schürmannstraße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Trassenquerungen - Straßenbau - 50 Hz 2.064 m provisorischen Kunststoffkabelkanal 4 Kabelaufbauschächte Gr. V - VII 3 Schachtanschlussbausätze 2 Einfassungsrahmen 3.420 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 6 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 4 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 300 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Herstellung von Spundwänden Straßenbau Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz	318.950 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Harlingerode BÜ Km 5.306 (Immenröder Straße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Trassenquerungen - Straßenbau - 50 Hz 2.800 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 6 Kabelaufbauschächte Gr. II - VII 5 Einfassungsrahmen 3.969 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 8 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe, ÜS-Signal) 1 Gleisquerung DN 300 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	 Montage Verkehrsbeschilderung Montage Systemgeländer Straßenbau Elektrische Energieanlagen 50Hz 	196.600 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Cadenberge BÜ Km 246.360 (Stader Straße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau - 50 Hz 45 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 3 Kabelaufbauschächte Gr. V - VII 3 Schachtanschlussbausätze 1.713 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 10 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) Einbau von Hohlschwellen Montage Bodanplatten Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Straßenbau Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz	122.250 €
Pintsch Bamag	EVS, Streckenreaktivierung auf dem Abschnitt Stolberg - Eschweiler St. Jöris Erneuerung 5 BÜSA BÜ Km 1.918, BÜ Km 2.382, BÜ Km 3.261, BÜ Km 4.667, BÜ Km 5.573 Kabeltiefbau - Kabelverlegung - 50 Hz 24 Einfassungsrahmen 5.600 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 35 Signalfundamente 13 Antriebsfundamte Straßenquerung DN 110 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Montage Verkehrsbeschilderung Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz	270.000 €
Scheidt & Bachmann	Erneuerung BÜSA in Spelle BÜ Km 1.012 (Haarstraße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau 7 Signalfundamente 4 Antriebsfundamente 416 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 637 m Schienenfußverkabelung 5 Einfassungsrahmen Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 16 Kernbohrungen durchführen Straßenbau	42.300 €
DB Bahnbau	Stellwerksanbindungen in Horn-Bad Meinberg BÜ Km 36.140 Stw. Hn (Wilberger Straße), BÜ Km 37.045 Stw. Hf (Bahnhofstraße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme 2.398 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. I)	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	 2.779 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 2 Monolithische Betonfundamente Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 	207.400 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Osnabrück-Lüstringen BÜ Km 127.825 (Hasewinkel) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau - 50 Hz - Erstellung Ausführungsplanung 380 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 6 Kabelaufbauschächte Gr. V - VII 6 Einfassungsrahmen 7.034 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 4.370 m Vegetationsrückschnitt 84 m BKK Gr. I öffnen, reinigen, schließen 1.255 m BKK Gr. II öffnen, reinigen, schließen 1 Gleisquerung DN 300 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Montage Verkehrsbeschilderung Montage Systemgeländer Straßenbau Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz Erstellung Ausführungsplanung Kabeltiefbau	299.200 €
DB Netz AG	Erneuerung 2 BÜSA in Bordelum und Langenhorn BÜ Km 180.497 (Heideweg), BÜ Km 181.275 (Beekensweg) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau - Oberbau - Trassenquerungen - 50 Hz - Sicherungs- und bauaffine Dienstleistungen 4.600 m Vegetationsrückschnitt 1.750 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 11 Kabelaufbauschächte Gr. II - VII 27 Einfassungsrahmen 6.262 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 7 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 300 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Oberbau Straßenbau Elektrische Energieanlagen 50Hz Sicherungsmaßnahmen Bauaffine Dienstleistungen	1.150.800 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Peißen BÜ Km 6.160 (Lindenring) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Oberbau - Trassenquerungen - 50 Hz - Landschaftsbauarbeiten - Erstellung Ausführungsplanung 9 Kabelaufbauschächte Gr. IV - VII 8.174 m Kabelverlegung 18 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 2 Gleisquerungen DN 110 - 400	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	 Montage Innen- und Außenplatten (System Strail) Rückbau Signaltechnik Straßenbau Oberbau - Schwellenwechsel Elektrische Energieanlagen 50Hz Anlage von Habitatelementen Erstellung Ausführungsplanung 	
	 Erstellung Entsorgungskonzept 	615.000 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Büttelborn BÜ 33 Km 24.490 (Pilgergraben) Kabeltiefbau – Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau – Trassenquerungen - Erstellung Ausführungsplanung 10.500 m² Baufeldfreimachung 3.215 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 48 Umleitungsbausätze 5.600 m Kabelverlegung 7 Kabelaufbauschächte Gr. II – VII 12 Einfassungsrahmen 6 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 4 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 – 300 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik	
	Erstellung Ausführungsplanung	380.700€
DB Netz AG	Erneuerung 5 BÜSA in Emsdetten BÜ Km 194.251, BÜ Km 194.770, BÜ Km 195.371, BÜ Km 196.730, BÜ Km 197.525 Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Trassenquerungen - 50Hz 4.660 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 7 Kabelaufbauschächte Gr. IV - V 14 Einfassungsrahmen 45 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 2 Straßenquerungen DN 110 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Rückbau BÜ-Beleuchtung Elektrische Energieanlagen 50Hz	532.000 €
	Straßenbau	332.000 €
Haustechnik Klausdorf	Dienstwegbeleuchtung S-Bahnkehre Bf Bundesplatz Berlin Kabeltiefbau - Kabelführungssysteme 75 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) Gleisquerung in Handschachtung herstellen	18.850 €
DB Bahnbau	Signalumsetzung in Neunkirchen BÜ Bahnhofstraße Kabeltiefbau	
	 Einbau monolithisches Betonfundament (große Bauform) 	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	 Herstellung Kabelgraben Signal versetzen 525 m Schienenfußkabelverlegung Herstellung einer Rohrverbindung inkl. Kernbohrung 	11.100 €
DB Netz AG	Erneuerung 2 BÜSA in Goch BÜ Km 104.121 (Südstraße), BÜ Km 105.083 (Gartenstraße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau - Trassenquerungen - TK - 50Hz 3.949 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. II) 66 Umleitungsbausätze 6.666 m Kabelverlegung 18 Kabelaufbauschächte Gr. IV - V 12 Schachtanschlussbausätze 24 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 6 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 350 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Montage Innenplatten (System Strail) Montage Systemgeländer Montage Verkehrsbeschilderung Rückbau Signaltechnik TK-Arbeiten	
Scheidt &	Straßenbau 1:1 Erneuerung 2 BÜSA in Neustadt am Rübenberge	690.850 €
Bachmann	BÜ Km 34.009 (Himmelreicher Straße), BÜ Km 36.244 (Eilveser Hauptstraße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Malerarbeiten 2.700 m Kabelverlegung 14 Einfassungsrahmen 17 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) Einbau Gleisdurchführungen Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Montage Verkehrsbeschilderung Montage Systemgeländer Rückbau Signaltechnik Malerarbeiten am Betonschalthaus	103.200 €
NIAG	Erneuerung 3 BÜSA in Rheinberg BÜ Km 7.462 (Siedlerweg), BÜ Km 8.211 (Lohmühler Weg), BÜ Km 8,405 (Baerler-/Mühlenstraße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Trassenquerungen - Straßenbau - Oberbau - Leit- und Sicherungstechnik 4.425 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 19 Einfassungsrahmen 12 Kabelaufbauschächte Gr. IV - V 20 Signalfundamente (Lichtzeichen, Antriebe, ÜS-Signale) 11 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 300 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Montage Verkehrsbeschilderung Montage System- und Füllstabgeländer Straßenbau	.35.200



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	Herstellung von Winkelwänden	
	Oberbau	
	 Leit- und Sicherungstechnik 	869.200 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Nortorf BÜ Km 89.656 (Rendsburger Straße)	
	Kabeltiefbau – Kabelverlegung - Straßenbau – Trassenquerungen	
	 5 Kabelaufbauschächte Gr. V 4 Einfassungsrahmen 9 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 5 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 – 400 	
	 2.089 m Kabelverlegung Montage Innen- und Außenplatten (System Bodan) Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik 	
	 Montage Verkehrsbeschilderung Montage Füllstabgeländer Straßenbau 	
	 Sicherungs- und bauaffine Dienstleistungen Bestandsdokumentation DB-GIS 	608.700 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSTRA in Ausbüttel BÜ Km 27.114 (Gifhorner Straße)	
	Kabeltiefbau – Kabelverlegung - Kabelführungssysteme – Trassenquerungen - Straßenbau – 50Hz	
	 17 Kabelaufbauschächte Gr. IV 17 Schachtanschlussbausätze 13 Einfassungsrahmen für UT/ HET/ ÜS-Standorte 	
	 16 Rammrohrgründungen (Lichtzeichen, Antriebe, ÜS-Signale) 3.400m aufgeständerter GFK-Kabelkanal 5.500 m Kabelverlegung 	
	 8 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 Rückbau Signaltechnik 	
	 Montage Verkehrsbeschilderung Bestandsdokumentation DB-GIS 	
	 Straßenbau Elektrische Energieanlagen 50Hz 	524.910 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Hude BÜ Km 15.375 (Hurreler Straße)	
	Kabeltiefbau – Kabelverlegung – Trassenquerungen - Straßenbau – 50Hz	
	6 Kabelaufbauschächte Gr. IV - VII	
	 11 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 3 Gleis- und Straßenguerungen DN 350 - DN 400 	
	 3 Gleis- und Straßenquerungen DN 350 – DN 400 Rückbau Signaltechnik 	
	 4.575 m Kabelverlegung 	
	Einbau von 5 Kabelschränken Finhau von 6 Rhoton Gleisdurschführungen	
	Einbau von 9 Photon GleisdurchführungenGFK-Kabelkanal mit Brückenkonsolen zur Querung EÜ	
	Herstellung einer WinkelstützwandEinbau von GFK-Podesten für UT- und HET-Standorte	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	 Einbau von erdverlegtem Kunststoffkabelkanal Gr. I Straßenbau 	372.300 €
Scheidt & Bachmann	Erneuerung 2 BÜSA in Hannover – Städtische Häfen Hannover BÜ Bartweg, BÜ Industrieweg	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung	
	 Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 1 Signalfundament für ÜS-Signal 400m BÜ- und Streckenverkabelung verlegt 3 Kabelabzweigkästen 9 Spannbetonpfosten 	25.950 €
DB Netz AG	Erneuerung 2 BÜSA in Niederbrechen/ Niederselters BÜ Km 59.409 (Gemeindestr. m. Radfernweg), BÜ Km 55.076 (Dauborner Straße)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau – Oberbau - Trassenquerungen	
	 16 Kabelaufbauschächte Gr. IV – VII 14 Schachtanschlussbausätze 13 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 3.800m aufgeständerter GFK-Kabelkanal Gr. I 7.600m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt Montage Innenplatten (System Strail) 7 Gleisquerungen DN 110 – 300 Einbau von Gleisdurchführungen Montage GFK-Podeste für UT-Standorte Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Straßenbau Gleisoberbau 	1.065.100 €
Pintsch	Erneuerung BÜSA in Lübeck	noog.ree c
Bamag	BÜ Km 4.361 (Am Waldsaum) Kabeltiefbau - Kabelverlegung	
	 Rückbau Signaltechnik Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 10 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe, ÜS-Signale) 1.300m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 	71.900 €
DB Netz AG	Erneuerung 2 BÜSA in Boren BÜ Km 45.988 (Lindaufeld), BÜ Km 46.510 (Lindau-Mühlenholz)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau – Trassenquerungen – 50HZ	
	 5 Kabelaufbauschächte Gr. IV - VII Herstellung Schalthausstandort 13 Rammrohrgründungen (Lichtzeichen, Antriebe, ÜS-Signale) 4 Arbeitsplattformen für Signalstandorte 2.740m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt Einbau von Gleisdurchführungen Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 2 Gleisquerungen DN 300 Montage Innen- und Außenplatten (System Bodan) 	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	Rückbau SignaltechnikStraßenbau	610.030 €
DB Netz AG	Erneuerung 2 BÜSA in Lindenholzhausen/ Wörsdorf BÜ Km 63.406 (Bahnhofstraße), BÜ Km 43.463 (Wallbacher Straße) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau -	
	Trassenquerungen – Oberbau 6 Kabelaufbauschächte Gr. IV – VII 6 Kabelkleinschächte 3 Einfassungsrahmen 11 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 4.821 m aufgeständerter GFK-Kabelkanal Gr. I	
	 3 Gleisquerungen DN 300 Einbau von Gleisdurchführungen Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Straßenbau 	677.500€
Lübeck Port Authority	Aufbau einer BÜSA in Lübeck BÜ Skandinavienkai (Hafenerweiterung Forstprodukteterminal) Kabeltiefbau - Kabelverlegung 6 Signalfundamente 2 Antriebsfundamente 1 Gleisquerung DN 110 531 m Kabelverlegung	
	 Betonsteinpflaster aufnehmen und wieder verlegen Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 	21.380 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Bersenbrück BÜ Km 74.390 (Am Vesperbusch) Kabeltiefbau – Kabelverlegung – Kabelführungssysteme - Straßenbau – Oberbau – 50Hz -Trassenquerungen 1.900 m Freischnitt 1.100 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 2.757 m Kabelverlegung 4 Kabelaufbauschächte Gr. II – V 8 Einfassungsrahmen 4 Gleis-/ Straßenquerungen DN 110 - 300 6 Rammrohrgründungen (Lichtzeichen, Antriebe) Montage Innenplatten (System Strail) Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Montage Verkehrsbeschilderung Oberbau Straßenbau Elektrische Energieanlagen 50Hz	438.350 €
Scheidt & Bachmann	Erneuerung BÜSA in Bremerhaven – Bremenports BÜ Franziusstraße (Posten Y) Kabeltiefbau - Kabelverlegung	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	 5 Signalfundamente 4 Antriebsfundamente 6 Kabelaufbauschächte Gr. IV - V 2 Gleis-/ Straßenquerungen DN 100 - 250 Einbau von Kabelabzweigkästen 250 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 1.484 m Kabelverlegung Betonsteinpflaster aufnehmen und wieder verlegen Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik 	81.880 €
WLE GmbH	Erneuerung BÜSA in Hamm BÜ Km 4,665 Soester Straße Kabeltiefbau - Kabelverlegung 4 Signalfundamente (Antriebe, ÜS-Signale) 2 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen) 5 Einfassungsrahmen (UT-Standorte) 1.190 m Kabelverlegung Einbau von Gleisdurchführungen Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen	72.560 €
HBB GmbH	Erneuerung BÜSA in Bremen BÜ Ladestraße Kabeltiefbau - Kabelverlegung 1 Kabelaufbauschacht Gr. V 9 Signalfundamente (Lichtzeichen, ÜS-Signale) Herstellung Schalthausstandort 1.671 m Kabelverlegung 61 m Schienenfußkabel verlegen Einbau von Kabelabzweigkästen Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen	55.420 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Wremen (Wurster Nordseeküste) BÜ Km 199.584 (Wremer Specken) Kabeltiefbau – Kabelverlegung – Kabelführungssysteme - Straßenbau – 50Hz - Trassenquerungen 679 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 7 Kabelaufbauschächte Gr. IV – VII 12 Einfassungsrahmen 5 Gleis-/ Straßenquerungen DN 110 - 300 9 Rammrohrgründungen (Lichtzeichen, Antriebe- ÜS-Signale) Montage Arbeitspodeste für Signalstandorte 2.798 m Kabelverlegung Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Straßenbau	
	 Elektrische Energieanlagen 50Hz Landschaftspflegerische Begleitmaßnahmen 	467.450 €



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Apen BÜ Km 35.277 (Hinterm Busch) Kabeltiefbau – Kabelverlegung – Kabelführungssysteme - Straßenbau – 50Hz - Trassenquerungen 40 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 4 Kabelaufbauschächte Gr. V – VII 8 Einfassungsrahmen 6 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 2 Gleis-/ Straßenquerungen DN 110 – 300 1.711 m Kabelverlegung Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Montage Verkehrsbeschilderung Straßenbau Elektrische Energieanlagen 50Hz Landschaftspflegerische Begleitmaßnahmen	449.972 €
HBB GmbH	Gleisanbindung Stahlwerk in Bremen Gleis 4008	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung 152 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 1 Schachtanschlussbausatz 1 Kabelaufbauschacht Gr. IV Suchgräben zur Lagebestimmung von Kabeln und Leitungen Herstellung von Anbindungen (Straßenquerung an KAS) Rückbauleistungen	12.620 €
DB Netz AG	Erneuerung 2 BÜSA in Geestberg/ Cadenberge BÜ Km 245.132 (Am Fuchsberg), BÜ Km 247.935 (Westercadewisch)	
DB Netz AG	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau - 50Hz - Trassenquerungen 150 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 6 Kabelaufbauschächte Gr. V - VII 19 Einfassungsrahmen 16 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 5 Gleis-/ Straßenquerungen DN 100 - 400 6.022 m Kabelverlegung Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Montage Gleiseindeckung Innenplatten (System Bodan) Montage GFK-Podeste für UT-Standorte Einbau von Gleisdurchführungen Rückbau Signaltechnik 2.575m Freischnittarbeiten (Kabelkanaltrasse) Baumfäll- und Rodungsarbeiten Montage Verkehrsbeschilderung Montage Systemgeländer Straßenbau Elektrische Energieanlagen 50Hz Anpassungsarbeiten 3 BÜ in Meerbusch-Osterath	930.200 €



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	BÜ Km 44.232 (Viehgasse), BÜ Km 44.481 (Görgesheideweg), BÜ Km 44.756	
	(Meyersweg)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung	
	 Aus- und Wiedereinbau von Zäunen, Pflasterbelag, Leitplanken Suchschachtungen zur Ortung von Bestandskabeln Ausbau vorhandener Betonmonolithen und versetzt wieder einbauen Anpassung an vorhandene Höhe des Straßenbelags 	34.950 €
Scheidt & Bachmann	Erneuerung BÜSA in Bremen – Bremenports BÜ Albert-Bote-Straße	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung	
	 4 Signalfundamente 1 Kabelaufbauschacht Gr. V 479 m Kabelverlegung Betonplatten aufnehmen und wieder verlegen Verlegung von Blindenleitplatten 	
	Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegenRückbau Signaltechnik	34.364 €
Pintsch GmbH	Erneuerung BÜSA in Godenau BÜ In der Masch	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung	
	 6 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) 1 Kabelaufbauschacht Gr. II Einbau von Schotterhalteplatten 750 m Kabelverlegung Herstellung PKW-Stellplatz Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik 	54.900 €
WLE	Rück- und Neubau BÜSA in Erwitte Rückbau BÜ Km 7.085 (Glasmerweg), Neubau BÜ Km 7.150 (Soester Straße) und BÜ Km 7.254 (Westkampstraße)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau	
	 7 Kabelaufbauschächte Gr. IV – V 4 Kabelkleinschächte 1 Kabelkeller 1 Schachtanschlussbausatz 10 Signalfundamente (Lichtzeichen, ÜS-Signale) 13 Antriebsfundamente Herstellung Standort für Betonschalthaus Rodungsarbeiten Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik 	
	 Straßenbau 	805.300 €



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
HBB GmbH	Kabeltiefbauarbeiten auf Werksgelände Arcelor Mittal in Bremen KTB für LWL und AZ; Gleisanbindung Stahlwerk – Betonkabelkanaltrasse	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme	
	 1.454 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I + II) 23 Kabelaufbauschächte Gr. II – IV 65 Kabelmerksteine 16 Gleis – / Straßenquerungen DN 100 12.850 m Kabelverlegung 1.323 m LWL-Leerrohrverlegung Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 	290.400 €
Scheidt & Bachmann	Erneuerung 2 BÜSA in Bremen – Bremenports BÜ Hafenrand- und Waterbergstraße (Industriehäfen)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung	
	 645 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) 14 Signalfundamente (Lichtzeichen und ÜS) 6 Antriebsfundamente 6 Kabelaufbauschächte Gr. II – VII 9 Schachtanschlussbausätze 4.950 m Kabelverlegung Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik 	
	 Verlegung von Blindenleitplatten 	181.440 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Norden BÜ Km 26.795 (Leegelandweg)	
	Kabeltiefbau – Kabelverlegung – Kabelführungssysteme - Straßenbau – 50Hz - Trassenquerungen	
	 3 Kabelaufbauschächte Gr. IV-VII 7 Einfassungsrahmen 8 Rammrohrgründungen (Lichtzeichen, Antriebe) 1 Gleisquerung DN 100 1.023 m Kabelverlegung Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Montage Verkehrsbeschilderung Montage Systemgeländer 	
	 Montage Gleiseindeckung Innenplatten (System Strail) Herstellung Elektro-Anschluss / 50Hz 	147.550 €
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Bünde BÜ Km 96.463 (Parkstraße) Kabeltiefbau – Kabelverlegung – Kabelführungssysteme - Straßenbau – 50Hz - Trassenquerungen	
	 Baugelände abräumen 4 Kabelaufbauschächte Gr. IV-VII 3 Gleis-/ Straßenquerungen DN 100 – 300 14 Rammrohrgründungen (Lichtzeichen, Antriebe) Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	Rückbau SignaltechnikStraßenbau	156.727€
DB Netz AG	Erneuerung BÜSA in Bünde BÜ Km 97.309 (Uhlenbrockstraße) Kabeltiefbau – Kabelverlegung – Kabelführungssysteme - Straßenbau – 50Hz - Trassenquerungen	
	 Baugelände abräumen 3 Gleis-/ Straßenquerungen DN 100 – 300 5 Kabelaufbauschächte Gr. IV – VII 6 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen Rückbau Signaltechnik Straßenbau 	82.000 €
bremenports GmbH	LWL-Verkabelung BÜ im Columbusbahnhof (Columbushafen)	
	Kabeltiefbau - Kabelverlegung Herstellung Gleisdurchführung (System Photon Meissener) Herstellung Schutzrohranbindung 130 m Kabelverlegung Prüfung von Straßenquerungen auf Durchgängigkeit	3.700 €