

Referenzliste

Stand: April 2020

Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
DB Netz AG	<p>Erneuerung BÜSA in Dortmund BÜ Km 178.250 (Abteistraße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 Verkehrsbeschilderung ▪ Straßenbau 	262.500 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung 2 BÜSA in Runkel BÜ Km 44.617 (Schadecker Straße) und BÜ Km 44.713 (Brückeberg)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme - 50Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1.500 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. II) ▪ 19 Kabelaufbauschächte Gr. II - VII ▪ 8 Antriebsfundamente ▪ 13 Lichtzeichen ▪ 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 Verkehrsbeschilderung ▪ Straßenbau 	380.000 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung BÜSA in Ludwigshütte BÜ Km 59.539 (Sennerweg)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme - 50Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ Straßenbau 	85.000 €

Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
DB Netz AG	<p>Erneuerung 3 BÜSA in Detmold BÜ Km 23.025, BÜ Km 23.484, BÜ Km 24.520</p> <p>Auflassung 3 BÜSA in Detmold BÜ Km 22.570, BÜ Km 22.820, BÜ Km 24.105</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Gleisbau - Straßenbau - Kabelführungssysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ 24 Einfassungsrahmen ▪ 16 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 300 ▪ Abriss eines Postengebäudes ▪ Montage Verkehrsbeschilderung ▪ Straßenbau 	836.500 €
DB Netz AG	<p>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</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Gummersbach BÜ Km 54.465 (Wasserfuhrstraße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Gleisbau - Straßenbau - Kabelführungssysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Erstellung Ausführungsplanung Straßenbau ▪ Erstellung Statik für Winkelstützwand einschl. Bodengutachten ▪ 100 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. II) ▪ 2.810 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt ▪ 2 Schachtanschlussbausätze ▪ 7 Signalfundamente ▪ 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 & Bachmann	Erneuerung BÜSA in Ibbenbüren BÜ Km 0.900 (Mühlenweg) Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme <ul style="list-style-type: none">▪ 670 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. II)▪ 300 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I)▪ 1.700 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt▪ 6 Kabelaufbanschächte Gr. IV - V▪ 3 Einfassungsrahmen▪ 11 Signalfundamente▪ 6 Antriebsfundamente▪ 22 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 <ul style="list-style-type: none">▪ 3 Kabelaufbanschächte 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 <ul style="list-style-type: none">▪ 2 Kabelaufbanschächte Gr. IV▪ 1.050 m BÜ-Verkabelung gezogen/ verlegt▪ 7 Signalfundamente▪ 2 Antriebsfundamente▪ 4 HET-Standorte mit Einfassungsrahmen▪ 3 Straßenquerungen DN 110	28.000 €
Rohde	Erneuerung BÜSA in Lippstadt BÜ Km 156.736 (Merschweg) Kabeltiefbau - Kabelverlegung <ul style="list-style-type: none">▪ 330 m BÜ-Verkabelung gezogen/ verlegt▪ Rückbau Signaltechnik▪ Kabelgräben	11.500 €
DB Netz AG	BÜ Schloß Holte-Stukenbrock Beschädigten Antrieb wechseln <ul style="list-style-type: none">▪ Herstellung Muffenbaugrube▪ Demontage Altantrieb▪ 1 Antriebsfundament▪ Montage Neuantrieb	2.000 €

Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
SB Hannover	<p>MHH, Neubau Ambulanzgebäude für Dermatologie und Urologie</p> <p>Erstellen von Leerrohrtrassen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Topfschächte für Kabel- und Kälteleitungen ▪ Rohrgraben für zwei Kälteleitungen erstellen ▪ Leerrohrtrasse für vier Elektroleitungen erstellen 	50.500 €
DB Bahnbau	<p>Erneuerung BÜSA in Detmold-Nienhagen BÜ Km 25.220 (Niedernfeldweg) und BÜ Km 25.652 (Orbker Straße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 Kabelaufbauschächte Gr. II - V ▪ 3.569 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt ▪ 12 Signalfundamente ▪ 4 Antriebsfundamente ▪ 6 Einfassungsrahmen ▪ 4 HET-Standorte mit Einfassungsrahmen ▪ 10 Gleis- und Straßenquerungen DN 75 - 110 ▪ Kabelgräben ▪ Straßenbau 	125.500 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung 3 BÜSA in Gronau/ Epe (ESTW Coesfeld) BÜ Km 88.730 (Wieferthook) und BÜ Km 89.345 (Brinkerhook)</p> <p>Auflassung BÜSA in Gronau/ Epe (ESTW Coesfeld) BÜ Km 87.850 (Wirtschaftsweg)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Gleisbau - Straßenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5 Kabelaufbauschächte Gr. II - V ▪ 1.300 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt ▪ 12 Signalfundamente ▪ 4 Antriebsfundamente ▪ 2 Einfassungsrahmen ▪ Kabelgräben ▪ Schienen- und Schwellenwechsel (35 m) ▪ Montage Mittelplatten (System Strail) ▪ Montage Verkehrsbeschilderung ▪ Straßenbau ▪ Abriss Postengebäude 	375.000 €
DB Netz AG	<p>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)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Trassenquerungen - Kabelführungssysteme - Straßenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 150 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. II) ▪ 13 Kabelaufbauschächte Gr. II - V ▪ 5.472 m BÜ- 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
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Montage Geländer ▪ Montage Verkehrsbeschilderung ▪ Herstellung Bahnsteigverrohrung ▪ Einbau Stahlfundamente ▪ Straßenbau ▪ Entrümpelung/ Renovierungsarbeiten Stellwerksgebäude ▪ Rückbau Signaltechnik 	441.500 €
Pintsch Bamag	<p>Erneuerung BÜSA in Geldern BÜ Km 82.482 (Harttor) und BÜ Km 82.856 (Am Holländer See)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Gleisbau - 50Hz - Kabelführungssysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Auflassung Stellwerk in Geldern BÜ Km 82.856 (Am Holländer See)</p> <p>Tiefbau - Oberbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rippenplatten in Weiche wechseln ▪ Doppeldrahtzugleitung zurückbauen ▪ Leitungspfeiler der Drahtzugleitung ausbauen ▪ Ausbau der Ablenkungen/ Druckrollen der Drahtzugleitung ▪ Mechanisches Schrankengestell ausbauen 	13.000 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung 3 BÜSA in Altengörs/ Wakendorf BÜ Km 108.202 (Bahnhofstraße), BÜ Km108.645 (Eitzredder), BÜ Km 111.854 (Bahrenhofer Straße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Gleisbau - Straßenbau - Kabelführungssysteme - Trassenquerungen - 50Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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) ▪ Straßenbau 	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 50Hz 	650.000 €
Rohde	<p>Erneuerung 2 BÜSA in Fröndenberg und Dellwig BÜ Km 166.367 (Westicker Straße), BÜ Km 172.100 (Hauptstraße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Neubau K 123, Nordumgehung in Wetter BÜ Km 95.507 (Frankenberger Straße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Trassenquerungen - Gleisbau - 50Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Nieder Ramstadt (Darmstadt) BÜ Km 10.308 (Waldstraße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Halberstadt BÜ Km 3.550 (Klusstraße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme - 50 Hz - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Magdeburg BÜ Km 1.000 (Gasereistraße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - 50 Hz -Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>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</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme - Oberbau- 50 Hz -Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 7.000 m Vegetationsrückschnitt ▪ 90 Spannbetonpfosten ▪ 2.950 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I-III) ▪ 1.300 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. I) ▪ Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen ▪ Montage Mittelplatten (System Strail) ▪ 115 m Zäune und Systemgeländer ▪ Herstellung von 2 Umlaufsperrern ▪ 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 ▪ 1.200 m Gleiserneuerung ▪ 15 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 300 ▪ Montage Verkehrsbeschilderung 	

Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Straßenbau 	1.900.000 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung 2 BÜSA in Adelebsen und Lödingsen BÜ Km 12.740, BÜ km 14.666, BÜ Km 14.995</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - 50 Hz -Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erweiterung BÜSA in Rieste BÜ Km 78.641 (Am Stickeich)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 700 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt ▪ Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen ▪ 4 Rammrohrgründungen (Antriebe, Lichtzeichen) ▪ Demontage/ Montage Verkehrsbeschilderung ▪ 22 m Systemgeländer ▪ Straßenbau 	51.500 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung BÜSA in Wilster BÜ Km 1.954 (Kuskoppermoor)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme - 50 Hz - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung 2 BÜSA in Wernigerode BÜ Km 8.197 (Stadtfeld), BÜ Km 10.689 (ELMO-Werk)</p>	



Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	<p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - 50 Hz -Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Dortmund BÜ Km 1.535 (Fernstraße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme - Oberbau - 50 Hz -Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz 	345.000 €
Hering Bau	<p>BÜ-Beseitigung B62 und Neubau BÜ in Saßmannshausen BÜ Km 47.049 (Hopfengarten/ B62)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - 50 Hz -Trassenquer.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Lotte BÜ Km 103.005 (Halen Po 103)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - 50 Hz -Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung 2 BÜSA in Ehreshoven BÜ Km 28.490 (Bruchstraße), BÜ Km 28.865 (Bliesenbacher Straße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Landschaftsbauarbeiten - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Kabelaufbauschächte Gr. V - VII ▪ 38 Einfassungsrahmen ▪ 4.115 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt ▪ 4 Signalfundamente ▪ 4 Antriebsfundamente ▪ 12 Rammpfahlfundamente ▪ 1 Gleisquerung DN 110 ▪ Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen ▪ Montage Mittelplatten (System Strail) ▪ Montage Verkehrsbeschilderung ▪ Rückbau ▪ Straßenbau ▪ Landschaftsbauarbeiten 	275.000 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung BÜSA in Klostermansfeld BÜ Km 3.753 (Eislebener Straße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Kabelführungssysteme - Oberbau - 50 Hz - Tk - Trassenquerungen - Landschaftsbauarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
	<ul style="list-style-type: none">▪ Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz▪ Montage Tk-Anlagen▪ Ausgleichsmaßnahmen LBP	363.000 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung 2 BÜSA in Münster-Roxel BÜ Km 90.625 (Pienersallee), BÜ Km 90.955 (Nottulner Landweg)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - 50 Hz - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 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▪ Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz	689.400 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung BÜSA in Beelen BÜ Km 35.748 (Letter Straße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Trassenquerungen - Straßenbau - 50 Hz</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 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	<p>Erneuerung und Auflassung BÜSA in Klanxbüll BÜ Km 212.484 (Westerweg), BÜ Km 213,458 (Dreieckskoog)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Trassenquerungen - Straßenbau - 50 Hz</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 517 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I)▪ 120 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. II)▪ 11 Kabelaufbauschächte Gr. IV - VII▪ 8 Schachtanschlussbausätze▪ 3 Einfassungsrahmen▪ 3.874 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt▪ 7 Rammfahlfundamente▪ 7 Gleis- und Straßenquerungen DN 110 - 300▪ Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen▪ 114 m Kabelkanalsicherung mit Schotterhalteplatten	

Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 68 m Montage Schutzplanken ▪ 28 m Montage Stabgittermattenzaun ▪ Rückbau Signaltechnik ▪ Anpassungsstopfgang ▪ Straßenbau ▪ Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz 	587.000 €
Hering Bahnbau	<p>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</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Rheine-Mesum BÜ Km 200.185 (Schürmannstraße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Trassenquerungen - Straßenbau - 50 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Harlingerode BÜ Km 5.306 (Immenröder Straße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Trassenquerungen - Straßenbau - 50 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Montage Verkehrsbeschilderung ▪ Montage Systemgeländer ▪ Straßenbau ▪ Elektrische Energieanlagen 50Hz 	196.600 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung BÜSA in Cadenberge BÜ Km 246.360 (Stader Straße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau - 50 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>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</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - 50 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 24 Einfassungsrahmen ▪ 5.600 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt ▪ 35 Signalfundamente ▪ 13 Antriebsfundamente ▪ Straßenquerung DN 110 ▪ Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen ▪ Rückbau Signaltechnik ▪ Montage Verkehrsbeschilderung ▪ Elektrotechnische Energieanlagen 50Hz 	270.000 €
Scheidt & Bachmann	<p>Erneuerung BÜSA in Spelle BÜ Km 1.012 (Haarstraße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Stellwerksanbindungen in Horn-Bad Meinberg BÜ Km 36.140 Stw. Hn (Wilberger Straße), BÜ Km 37.045 Stw. Hf (Bahnhofstraße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.398 m Kabelführungssysteme (GFK Gr. I) 	

Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.779 m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt ▪ 2 Monolithische Betonfundamente ▪ Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen 	207.400 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung BÜSA in Osnabrück-Lüstringen BÜ Km 127.825 (Hasewinkel)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau - 50 Hz - Erstellung Ausführungsplanung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung 2 BÜSA in Bordelum und Langenhorn BÜ Km 180.497 (Heideweg), BÜ Km 181.275 (Beekensweg)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau - Oberbau - Trassenquerungen - 50 Hz - Sicherheits- und bauaffine Dienstleistungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ Sicherheitsmaßnahmen ▪ Bauaffine Dienstleistungen 	1.150.800 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung BÜSA in Peißen BÜ Km 6.160 (Lindenring)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Oberbau - Trassenquerungen - 50 Hz - Landschaftsbauarbeiten - Erstellung Ausführungsplanung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Büttelborn BÜ 33 Km 24.490 (Pilgergraben)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau - Trassenquerungen - Erstellung Ausführungsplanung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ Straßenbau ▪ Erstellung Ausführungsplanung 	380.700 €
DB Netz AG	<p>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</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau - Trassenquerungen - 50Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ Straßenbau 	532.000 €
Haustechnik Klausdorf	<p>Dienstwegbeleuchtung S-Bahnkehre Bf Bundesplatz Berlin</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelführungssysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 75 m Kabelführungssysteme (BKK Gr. I) ▪ Gleisquerung in Handschachtung herstellen 	18.850 €
DB Bahnbau	<p>Signalumsetzung in Neunkirchen BÜ Bahnhofstraße</p> <p>Kabeltiefbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einbau monolithisches Betonfundament (große Bauform) 	

Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Herstellung Kabelgraben ▪ Signal versetzen ▪ 525 m Schienenfußkabelverlegung ▪ Herstellung einer Rohrverbindung inkl. Kernbohrung 	11.100 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung 2 BÜSA in Goch BÜ Km 104.121 (Südstraße), BÜ Km 105.083 (Gartenstraße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau - Trassenquerungen - TK - 50Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ Straßenbau 	690.850 €
Scheidt & Bachmann	<p>1:1 Erneuerung 2 BÜSA in Neustadt am Rübenberge BÜ Km 34.009 (Himmelreicher Straße), BÜ Km 36.244 (Eilveser Hauptstraße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Malerarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 Betonschaltheus 	103.200 €
NIAG	<p>Erneuerung 3 BÜSA in Rheinberg BÜ Km 7.462 (Siedlerweg), BÜ Km 8.211 (Lohmühler Weg), BÜ Km 8,405 (Baerler- / Mühlenstraße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Trassenquerungen - Straßenbau - Oberbau - Leit- und Sicherungstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	

Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Herstellung von Winkelwänden ▪ Oberbau ▪ Leit- und Sicherungstechnik 	869.200 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung BÜSA in Nortorf BÜ Km 89.656 (Rendsburger Straße)</p> <p>Kabeltiefbau – Kabelverlegung – Straßenbau – Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSTRA in Ausbüttel BÜ Km 27.114 (Gifhorner Straße)</p> <p>Kabeltiefbau – Kabelverlegung – Kabelführungssysteme – Trassenquerungen – Straßenbau – 50Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Hude BÜ Km 15.375 (Hurreler Straße)</p> <p>Kabeltiefbau – Kabelverlegung – Trassenquerungen – Straßenbau – 50Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 Kabelaufbauschächte Gr. IV - VII ▪ 11 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) ▪ 3 Gleis- und Straßenquerungen DN 350 – DN 400 ▪ Rückbau Signaltechnik ▪ 4.575 m Kabelverlegung ▪ Einbau von 5 Kabelschränken ▪ Einbau von 9 Photon Gleisdurchführungen ▪ GFK-Kabelkanal mit Brückenkonsolen zur Querung EÜ ▪ Herstellung einer Winkelstützwand ▪ Einbau von GFK-Podesten für UT- und HET-Standorte 	

Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einbau von erdverlegtem Kunststoffkabelkanal Gr. I ▪ Straßenbau 	372.300 €
<p>Scheidt & Bachmann</p>	<p>Erneuerung 2 BÜSA in Hannover – Städtische Häfen Hannover BÜ Bartweg, BÜ Industrieweg</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen ▪ 1 Signalfundament für ÜS-Signal ▪ 400m BÜ- und Streckenverkabelung verlegt ▪ 3 Kabelabzweigkästen ▪ 9 Spannbetonpfosten 	25.950 €
<p>DB Netz AG</p>	<p>Erneuerung 2 BÜSA in Niederbrechen/ Niederselters BÜ Km 59.409 (Gemeindestr. m. Radferweg), BÜ Km 55.076 (Dauborner Straße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau – Oberbau - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 €
<p>Pintsch Bamag</p>	<p>Erneuerung BÜSA in Lübeck BÜ Km 4.361 (Am Waldsaum)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rückbau Signaltechnik ▪ Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen ▪ 10 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe, ÜS-Signale) ▪ 1.300m BÜ- und Streckenverkabelung gezogen/ verlegt 	71.900 €
<p>DB Netz AG</p>	<p>Erneuerung 2 BÜSA in Boren BÜ Km 45.988 (Lindaufeld), BÜ Km 46.510 (Lindau-Mühlenholz)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Straßenbau – Trassenquerungen – 50HZ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5 Kabelaufbauschächte Gr. IV - VII ▪ Herstellung Schaltheisstandort ▪ 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
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rückbau Signaltechnik ▪ Straßenbau 	610.030 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung 2 BÜSA in Lindenholzhausen/ Wörsdorf BÜ Km 63.406 (Bahnhofstraße), BÜ Km 43.463 (Wallbacher Straße)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau - Trassenquerungen - Oberbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Aufbau einer BÜSA in Lübeck BÜ Skandinavienkai (Hafenerweiterung Forstprodukteterminal)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Bersenbrück BÜ Km 74.390 (Am Vesperbusch)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau - Oberbau - 50Hz -Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Bremerhaven - Bremenports BÜ Franziusstraße (Posten Y)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung</p>	

Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Kabelaufbauschacht Gr. V ▪ 9 Signalfundamente (Lichtzeichen, ÜS-Signale) ▪ Herstellung Schaltheisstandort ▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Apen BÜ Km 35.277 (Hinterm Busch)</p> <p>Kabeltiefbau – Kabelverlegung – Kabelführungssysteme - Straßenbau – 50Hz - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Gleisanbindung Stahlwerk in Bremen Gleis 4008</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung 2 BÜSA in Geestberg/ Cadenberge BÜ Km 245.132 (Am Fuchsberg), BÜ Km 247.935 (Westercadewisch)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau – 50Hz - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	930.200 €
DB Netz AG	Anpassungsarbeiten 3 BÜ in Meerbusch-Osterath	

Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
	<p>BÜ Km 44.232 (Viehgasse), BÜ Km 44.481 (Görgesheideweg), BÜ Km 44.756 (Meyersweg)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 €
<p>Scheidt & Bachmann</p>	<p>Erneuerung BÜSA in Bremen – Bremenports BÜ Albert-Bote-Straße</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 Signalfundamente ▪ 1 Kabelaufbauschacht Gr. V ▪ 479 m Kabelverlegung ▪ Betonplatten aufnehmen und wieder verlegen ▪ Verlegung von Blindenleitplatten ▪ Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen ▪ Rückbau Signaltechnik 	34.364 €
<p>Pintsch GmbH</p>	<p>Erneuerung BÜSA in Godenau BÜ In der Masch</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 €
<p>WLE</p>	<p>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)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme - Straßenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 7 Kabelaufbauschächte Gr. IV – V ▪ 4 Kabelkleinschächte ▪ 1 Kabelkeller ▪ 1 Schachtanschlussbausatz ▪ 10 Signalfundamente (Lichtzeichen, ÜS-Signale) ▪ 13 Antriebsfundamente ▪ Herstellung Standort für Betonschaltheus ▪ Rodungsarbeiten ▪ Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen ▪ Rückbau Signaltechnik ▪ Straßenbau 	805.300 €

Auftraggeber	Bauvorhaben	Bausumme
HBB GmbH	<p>Kabeltiefbauarbeiten auf Werksgelände Arcelor Mittal in Bremen KTB für LWL und AZ; Gleisanbindung Stahlwerk – Betonkabelkanaltrasse</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung - Kabelführungssysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung 2 BÜSA in Bremen – Bremenports BÜ Hafenanrand- und Waterbergstraße (Industriehäfen)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Norden BÜ Km 26.795 (Leegelandweg)</p> <p>Kabeltiefbau – Kabelverlegung – Kabelführungssysteme - Straßenbau – 50Hz - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Erneuerung BÜSA in Bünde BÜ Km 96.463 (Parkstraße)</p> <p>Kabeltiefbau – Kabelverlegung – Kabelführungssysteme - Straßenbau – 50Hz - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rückbau Signaltechnik ▪ Straßenbau 	156.727 €
DB Netz AG	<p>Erneuerung BÜSA in Bünde BÜ Km 97.309 (Uhlenbrockstraße)</p> <p>Kabeltiefbau – Kabelverlegung – Kabelführungssysteme - Straßenbau - 50Hz - Trassenquerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Baugelände abräumen ▪ 3 Gleis-/ Straßenquerungen DN 100 – 300 ▪ 5 Kabelaufbanschächte Gr. IV – VII ▪ 6 Monolithische Betonfundamente (Lichtzeichen, Antriebe) ▪ Kabelgräben herstellen und Kabelschutzrohre verlegen ▪ Rückbau Signaltechnik ▪ Straßenbau 	82.000 €
bremenports GmbH	<p>LWL-Verkabelung BÜ im Columbusbahnhof (Columbushafen)</p> <p>Kabeltiefbau - Kabelverlegung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Herstellung Gleisdurchführung (System Photon Meissener) ▪ Herstellung Schutzrohranbindung ▪ 130 m Kabelverlegung ▪ Prüfung von Straßenquerungen auf Durchgängigkeit 	3.700 €