

Straßen- und Wegebau

Stadt Spremberg OT Schwarze Pumpe: Ausbau Spreetalner Werkstraße



Auftraggeber

IB Alte GmbH
(für Stadt Spremberg und LMBV mbH)

Beschreibung

grundhafter Ausbau der Ortstraße zwischen Spreetal und Schwarze Pumpe auf einer Länge von ~ 850 m, Ausbaubreite 5,50 m mit strassenbegleitendem 2,60 m breitem Radweg

Leistungsumfang

Erstellung der Entwurfs-/Genehmigungs- und Ausführungsplanung

Zeitraum

Planung 2007/2008, Fertigstellung in 2009

Gemeinde Boxberg OT Drehna: Ausbau Rotdornallee



Auftraggeber

IB Alte GmbH
(für Gemeinde Boxberg)

Beschreibung

grundhafter Ausbau des 260 m langen Anliegerweges in Pflasterbauweise, Ausbaubreite 3,30 m

Leistungsumfang

Erstellung der Entwurfs-/Genehmigungs- und Ausführungsplanung, Aufstellung des Leistungsverzeichnisses

Zeitraum

Planung 2008/2009, Bauausführung 2009

Gemeinde Elsterheide OT Nardt: Ertüchtigung Weinbergweg



Auftraggeber

Gemeinde Elsterheide

Beschreibung

Ertüchtigung des stark beschädigten Weinbergweges von der B 96 bis zur Gemeindegrenze durch Einbau einer Asphalttragdeckschicht (8 cm) und Anbau von Banketten nach vorheriger Baufeldfreimachung,
Ausbaulänge: 1.920 m,
Ausbaubreite 3,00 m (in Ausweichstellen 5,00 m)

Leistungsumfang

Leistungsphasen 5 bis 9 HOAI

Zeitraum

Planung 2016, Bauausführung 2017

Straßen- und Wegebau

Gemeinde Boxberg OT Reichwalde: Ausbau Jahnstraße und Vorplatz Kindergarten



fertiggestellte Jahnstraße u. Vorplatz KiGa

Auftraggeber

IB Alte GmbH (für Gemeinde Boxberg)

Beschreibung

grundhafter Ausbau der Jahnstraße (Länge 90 m) in Asphaltbauweise mit Entwässerungsrinne, überfahrbarem Gehweg (Gesamtbreite 5,20 m) und Wendehammer, Neugestaltung des Kindergartenvorplatzes in Pflasterbauweise

Leistungsumfang

Erstellung der Entwurfs-/Genehmigungs- und Ausführungsplanung, Aufstellung des Leistungsverzeichnisses

Zeitraum

Planung 2009/2010, Bauausführung 2010

Gemeinde Elsterheide OT Klein Partwitz: Erschließung Segelsportzentrum am Partwitzer See



fertiggestellte Zufahrt u. Stellflächen am Partwitzer See

Auftraggeber

Gemeinde Elsterheide

Beschreibung

Ausbau Zufahrt zum Segelportzentrum (Länge 375 m) in Asphaltbauweise
Errichtung von 50 Pkw-Stellflächen in Pflasterbauweise

Leistungsumfang

Leistungsphasen 1 bis 9

Zeitraum

Planung 2015, Fertigstellung 2016

Gemeinde Elsterheide OT Nardt: B 96 – Ausbau Radweg westlich Nardt



fertiggestellter Radweg und Haltestelle an der B 96 Nardt

Auftraggeber

Gemeinde Elsterheide
(für Landesamt für Straßenbau und Verkehr)

Beschreibung

Planung des 512 m langen Radweges zwischen Nardt und der Landesfeuerwehrschule Sachsen gemäß der Richtlinie RE 2012, einschließlich Neubau Haltestelle für ÖPNV, Grunderwerbsverhandlungen und teilweise Planung von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

Leistungsumfang

Leistungsphasen 1 bis 6 HOAI

Zeitraum

Planung 2013 bis 2016, Bauausführung 2016/17

Kanal- und Leitungsbau

Gemeinde Lohsa OT Weißkollm: Erstellung Abwasserkonzept



Auftraggeber

IB Alte GmbH (für Eigenbetrieb Lohsa)

Beschreibung

Konzeption einer zentralen Abwasserentsorgung für die Anlieger der Straßen: Alte Schulstraße, Mittelweg, Am Hasenberg, Am Schlangenberg, Bahnhofstraße, Lindenallee

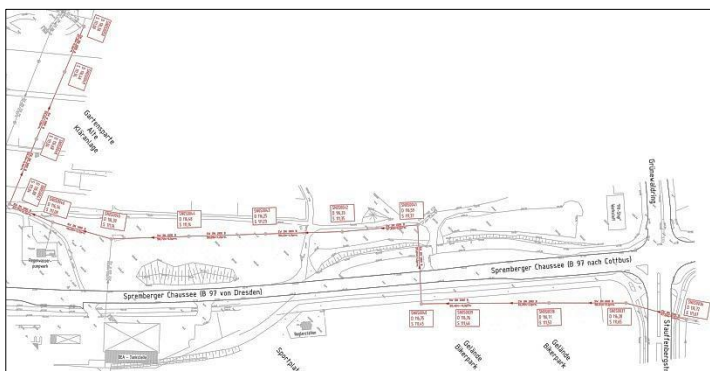
Leistungsumfang

Leitungsdimensionierung Schmutzwasserkanäle
Variantenvergleich Freispiegel vs. Druckleitung
Kostenvergleichsrechnung nach LAWA
Bewertung Niederschlagsentwässerung

Zeitraum

Planung 2009, Ausführung straßenweise ab 2010

Stadt Hoyerswerda: Hydraulische Anpassung SW–Hauptsammler Spremberger Chaussee



Ausschnitt Übersichtsplan Spremberger Chaussee Hoyerswerda

Auftraggeber

IB Alte GmbH (für VB Hoyerswerda GmbH)

Beschreibung

hydraulische Anpassung des Hauptsammlers von DN 1000 Beton auf DN 400/500 UP-SF durch das Inliner- bzw. Schlauchliningverfahren auf einer Länge von 723 m, einschließlich Sanierung von 15 Kontrollschächten

Leistungsumfang

Neudimensionierung Schmutzwasserleitung, Auswahl der Sanierungsvariante, Erstellung der Ausführungsplanung, Aufstellung des LV's

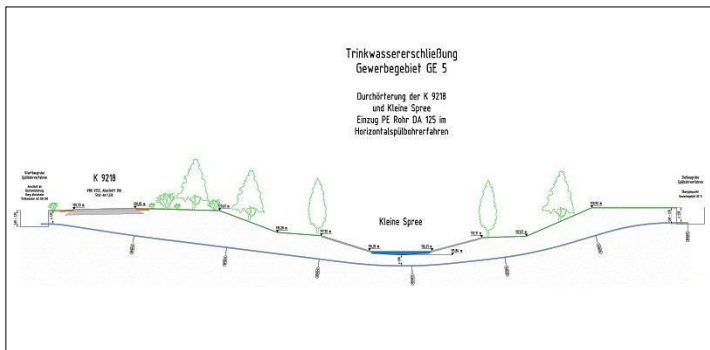
Zeitraum

Planung 2009, Ausführung in 2010

Gemeinde Lohsa: diverse Baumaßnahmen Trinkwasser

Auftraggeber

IB Alte GmbH (für Gemeinde Lohsa)



Querschnitt Neubau Trinkwasserleitung zum GE-5

Beschreibung

Rekonstruktion und Neubau von Trinkwasserleitungen in Ortsteilen der Gemeinde Lohsa z.B.: OT Friedersdorf - Am Wiesengrund
OT Lohsa - An der Spree, Gartenweg, Mühlweg
OT Weißkollm - Erschließung GE 5
OT Lohsa - Erschließung GE 2

Leistungsumfang

Erstellung der Entwurfs-/Genehmigungs- und Ausführungsplanung, Aufstellung des LV's

Zeitraum

2007 bis 2009

Kanal- und Leitungsbau

Stadt Hoyerswerda: Sanierung Rohrleitung Trinkwasser „Straße zum Industriegelände“



Auftraggeber

IB Alte GmbH (für VB Hoyerswerda GmbH)

Beschreibung

Sanierung einer störanfälligen Trinkwasserhauptleitung DN 350 aus Asbestzement durch Einzug eines PE-HD Rohres DA 315 im Langrohrverfahren auf einer Länge von 718 m entlang der Straße zum Industriegelände in Hoyerswerda

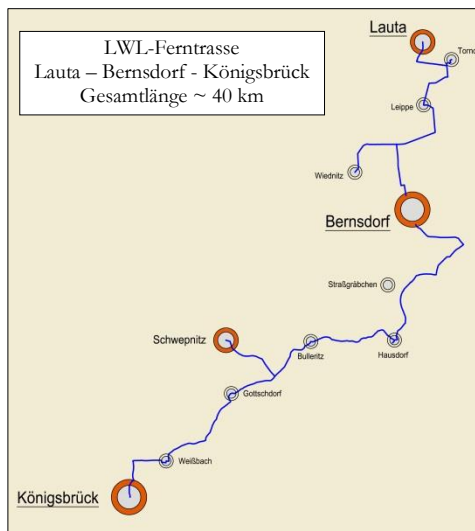
Leistungsumfang

Erstellung der Entwurfs-/Genehmigungs- und Ausführungsplanung, Aufstellung des Leistungsverzeichnisses

Zeitraum

Planung und Bauausführung 2009

Neubau LWL-Ferntrasse Lauta – Bernsdorf – Königsbrück



Auftraggeber

Schulze Netzbau GmbH (für KSBK GmbH)

Beschreibung

Verlegung Glasfaserkabel (LWL) im Kabelschutzrohr DN 32 zur Breitbandversorgung

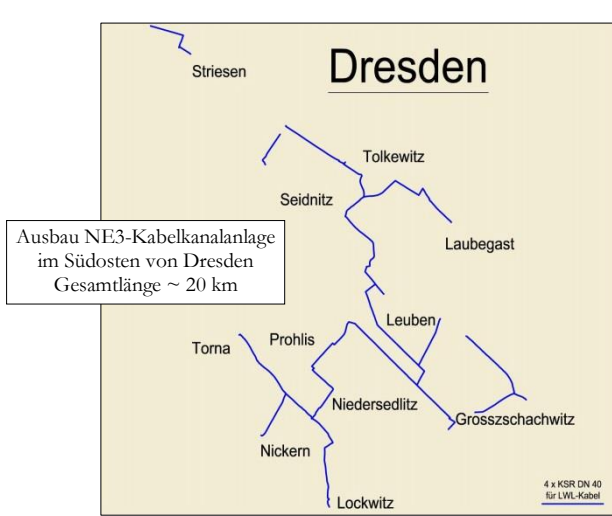
Leistungsumfang

Erstellung Entwurfs-/Genehmigungsplanung, Variantenvergleich und Trassenoptimierung, Beantragung von Genehmigungen zur Kreuzung und Längslegung bei Straßen und Fließgewässern, Beantragung Leitungsschneisen im Wald, Beteiligung Grundstückseigentümer

Zeitraum

Planung 2011/2012, Bauausführung ab 2011

Ausbau NE3 – Kabelkanalanlage in Dresden



Auftraggeber

Schulze Netzbau GmbH
(für Kabel Deutschland)

Beschreibung

Ausbau einer NE3-Kabelkanalanlage im Südosten von Dresden, Einbau 4 x Kabelschutzrohr DN 40 für den Einzug von LWL-Kabeln

Leistungsumfang

Beantragung der Genehmigungen zur Kreuzung und Längslegung bei Straßen, Fließgewässern, Bahngleisen, Erstellung Lagepläne mit koordiniertem Leitungsbestand

Zeitraum

Planung in 2014, Realisierung (teilweise) in 2014

Freianlagen und Erschließung

Gemeinde Boxberg OT Uhyst: Neugestaltung Vorplatz Kirche und Gasthof „Zum Adler“



Fertiggestellter Kirchenvorplatz in Uhyst

Auftraggeber

IB Alte GmbH
(für Gemeinde Boxberg)

Beschreibung

Neugestaltung des Kirchenvorplatzes und Gasthof „Zum Adler“, Befestigung mit wasserdurchlässigem Pflaster u. Ökopflaster, Konzeption PKW-Stellflächen und Sitzgelegenheiten

Leistungsumfang

Leistungsphasen 3 bis 5,
Aufstellung des Leistungsverzeichnis

Zeitraum

Planung und Bauausführung 2008

Osterweddingen (Sachsen-Anhalt), Neubau Logistikzentrum



im Bau befindliches Logistikzentrum einschl. Außenanlagen

Auftraggeber

BREMER Leipzig GmbH
(für Saint-Gobain BD Dtl. GmbH)

Beschreibung

Hallengröße: 3,4 ha
Planung der Außenanlagen und Entwässerung, 125 Pkw- und 10 Lkw-Stellflächen, 1,6 ha Asphaltflächen, 1 ha Betonflächen, 2.200 m² Pflasterflächen

Leistungsumfang Außenanlagen

Erstellung der Genehmigungsplanung u. baubegleitende Ausführungsplanung

Zeitraum

Planung und Bauausführung in 2018

Gmde. Elsterheide OT Bluno: Ausbau Vorplatz Mehrzweckgebäude u. Errichtung Rastwanderplatz



im Bau befindliche Stellplätze und Rastwanderplatz

Auftraggeber

Gemeinde Elsterheide

Beschreibung

Ausbau von 14 Pkw-Stellplätzen, 2 Stellplätze für Verkaufswagen und 12 Fahrradstellplätzen. Vorbereitung Ladestation für E-Autos. 385 m² Pflasterbauweise, 270 m² Asphaltbauweise. Aufstellung diverser Sitzelemente. Neugestaltung Zaun und Litfaßsäule.

Leistungsumfang

Leistungsphasen 1 bis 8 HOAI

Zeitraum

Planung 2017, Bauausführung 2018

Freianlagen und Erschließung

Walsrode Stadtteil Benzen (Niedersachsen), Neubau einer Crossdockhalle



Auftraggeber

BREMER Leipzig GmbH
(für 3. bauwo Log GmbH)

Beschreibung

Hallengröße: 5 ha
Planung der Außenanlagen und Entwässerung, 280 Pkw- und 40 Lkw-Stellflächen, 1,6 ha Asphaltflächen, 1,5 ha Betonflächen, 600 m² Pflasterflächen

Leistungsumfang Außenanlagen

Erstellung der Genehmigungsplanung u. baubegleitende Ausführungsplanung

Zeitraum

Planung und Bauausführung im 2019

Gemeinde Kraftsdorf OT Pörsdorf (Thüringen), Neubau einer Produktions- und Lagerhalle



Auftraggeber

BREMER Leipzig GmbH
(für Karl Verpackungen GmbH)

Beschreibung

Hallengröße: 3.000 m²
Planung der Außenanlagen und Entwässerung, 28 Pkw-Stellflächen in Pflasterbauweise, 985 m² Asphaltflächen, 340 m² Betonflächen

Leistungsumfang Außenanlagen

Erstellung der Genehmigungsplanung u. baubegleitende Ausführungsplanung

Zeitraum

Planung und Bauausführung im 2019

Gemeinde Elsterheide OT Geierswalde: Ausbau Straße „Am See 17 – 24“



Auftraggeber

Gemeinde Elsterheide

Beschreibung

Erweiterung des bestehenden Wohngebiets durch Anschluss von 8 unbebauten Grundstücken an Trink- / und Abwasserleitungen. Leerrohrverlegung für Strom, Straßenbeleuchtung, Telekommunikation und Gasversorgung. Ausbau der Straße in Pflasterbauweise.

Leistungsumfang

Leistungsphasen 1 bis 8 HOAI

Zeitraum

Planung 2018/19, Bauausführung 2019

Freianlagen und Erschließung

Hörselberg-Hainich (Thüringen) Industriegebiet Kindel, Neubau Logistikzentrum Weidmüller



Auftraggeber

BREMER Leipzig GmbH
(für Weidmüller GmbH & Co. KG)

Beschreibung

Hallenfläche: 1,3 ha
Planung der Außenanlagen und Entwässerung, 73 Pkw-Stellflächen, 1.860 m² Asphaltflächen, 1.900 m² Betonflächen, 3.200 m² Pflasterflächen, 90 m Winkelstützwände

Leistungsumfang Außenanlagen
baubegleitende Ausführungsplanung

Zeitraum

Planung u. Bauausführung in 2021/22

Stadt Leipzig OT Knautnaundorf, Ausbau Kranbahn Lagerplatz mit Versandbüro



Auftraggeber

BREMER Fertigteile Leipzig GmbH

Beschreibung

2.000 m² Betonfahrbahn, 4.500 m² Deckschicht ohne Bindemittel
Planung eines 800 m² großen Versickerungsbeckens für Regenwasser

Leistungsumfang Außenanlagen
Erstellung der Genehmigungsplanung
(Versickerungsbecken + Schmutzwasser) und Ausführungsplanung

Zeitraum

Planung u. Bauausführung in 2021-23

Hörselberg-Hainich (Thüringen) Industriegebiet Kindel, Neubau Logistikzentrum GARBE



Bildquelle: GARBE Industrial Real Estate

Auftraggeber

BREMER Leipzig GmbH
& Hagedorn Bau GmbH
(für GARBE Industrial Real Estate)

Beschreibung

2 Hallen (2 + 1 ha groß), 6.200 m² Betonfahrbahn, 7.900 m² Asphaltfahrbahn, 230 m Winkelstützen u.v.m.

Leistungsumfang

Genehmigungs- und Ausführungsplanung der Außenanlagen und Entwässerung

Zeitraum

Planung u. Bauausführung in 2022/23

Bauleitung & Bauüberwachung

Stadt Lauta: Sanierung Gartenstadt Lauta, 2. - 4. Bauabschnitt



Saniertes Haus „Straße der Freundschaft“

Auftraggeber

WOLFF & MÜLLER GmbH & Co. KG
(Praktikumssemester in der Studienzeit)

Beschreibung

Das Bauvorhaben umfasste die schlüsselfertige Sanierung mehrerer denkmalgeschützter Einzel-, Reihen- und Mehrfamilienhäuser im bewohnten und unbewohnten Zustand in Lauta.

Leistungsumfang

Aufmaß- und Rechnungsprüfung, Abnahme von Nachunternehmerleistungen gemäß LV, Überwachung und Koordinierung von Bauabläufen

Zeitraum

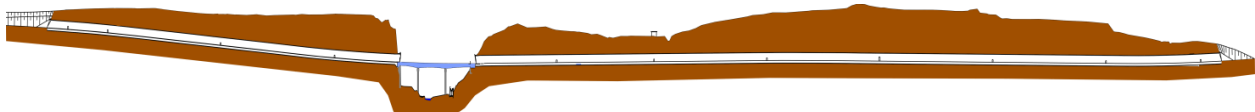
Oktober 2000 bis März 2001

Stadt Dresden: Neubau Bundesautobahn A17, Dresden – Prag, Abschnitt 1.2

Tunnel Döllzschen
Länge: 1.050 m

Weißeritztal-
Brücke

Tunnel Coschütz
Länge: 2.330 m



Längsschnitt durch Brücken- und Tunnelbauwerke A17

Auftraggeber

WALTER – HEILIT Verkehrsseebau GmbH ZN Dresden (im Angestelltenverhältnis)

Beschreibung

Das Bauvorhaben umfasste den Straßenbau in den Tunnelbauwerken Döllzschen und Coschütz.

Leistungsumfang

- Koordination, Auswertung und Dokumentation des Qualitätsmanagements im Straßenoberbau und Erdbau sowie der Entwässerungsanlagen
- Abnahme von Leistungen mit dem Auftraggeber und der Bauüberwachung,
- Überwachung von Bauabläufen
- Bearbeitung von Nachträgen
- Abwicklung von Schriftverkehr zwischen Auftragnehmer und Auftraggeber bzw. Bauüberwachung

Zeitraum

2003/2004

Stadt Finsterwalde: Umbau Biogasanlage



Biogasanlage Finsterwalde : Asphaltbau Fahrsilo

Auftraggeber

Ingenieurgesellschaft für Energieanlagen und Umwelttechnik, Berlin

Beschreibung

Erweiterung und Umbau einer bestehenden Biogasanlage auf NaWaRoh-Betrieb, Neubau von Fahrsilos, Hallenneubau für Maischebehälter und Feststoffseparation

Leistungsumfang

Koordination des Erd- und Straßenoberbaus
Abstimmung u. Abnahme von Nachunternehmerleistungen, Aufmaß- und Rechnungsprüfung

Zeitraum

2005/2006

Asphalteinbau an Bundes- und Staatsstraßen im Freistaat Sachsen



Auftraggeber

IB Alte GmbH
(für Landesamt für Straßenbau und Verkehr)

Beschreibung

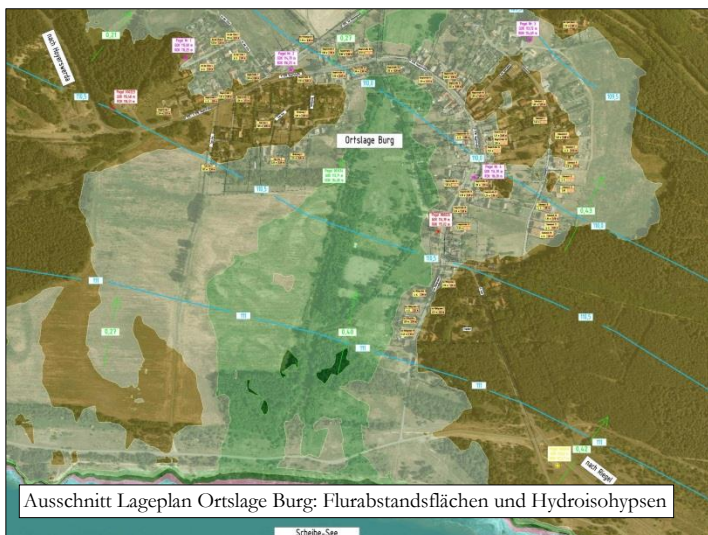
Bauüberwachung Asphalteinbau bei der Sanierung von Bundes- und Staatsstraßen gemäß den Vorgaben des Sächsischen Landesamtes für Straßenbau und Verkehr

Zeitraum

2016: S 93 Grüngräbchen
2016: B 96 Hoyerswerda – Nardt
2017: B 6 Reichenbach – Holtendorf
2017: B 156 Sabrodt – Bluno

Sonstige Planungsleistungen

Gemeinde Spreetal OT Burg: Studie zum Grundwasserwiederanstieg in der Ortslage Burg



Auftraggeber

IB Alte GmbH (für LMBV mbH)

Beschreibung

In Burg wurde die Auswirkung des Grundwasserwiederanstieges auf Siedlungen und Infrastrukturanlagen untersucht.

Leistungsumfang

Recherche des vorbergbaulichen Vorflutsystem durch Überlagerung mit Flurkarten und Nachkriegsluftbildern, grafische Darstellung des Wiederanstiegs, Darstellung von Grundwasserganglinien und Maßnahmen zur Gefahrenabwehr

Zeitraum

2009

Kamenz Ortsteil Wiesa: Schwarze Elster



Auftraggeber

IB Alte GmbH (für Landestalsperrenverwaltung)

Beschreibung

Wiederherstellung von Böschungen und Deckwerken im Hochwasserprofil der Schwarzen Elster. 4 Varianten sind für die Instandsetzung der beschädigten Uferbereiche untersucht worden. Ziel war es, eine größtmögliche Vergrößerung des Fließquerschnittes zu erreichen und den Grundsätzen der WRRL Rechnung zu tragen.

Leistungsumfang

Leistungsphase 1 bis 6

Zeitraum

Planung 2014, Bauausführung 2015