



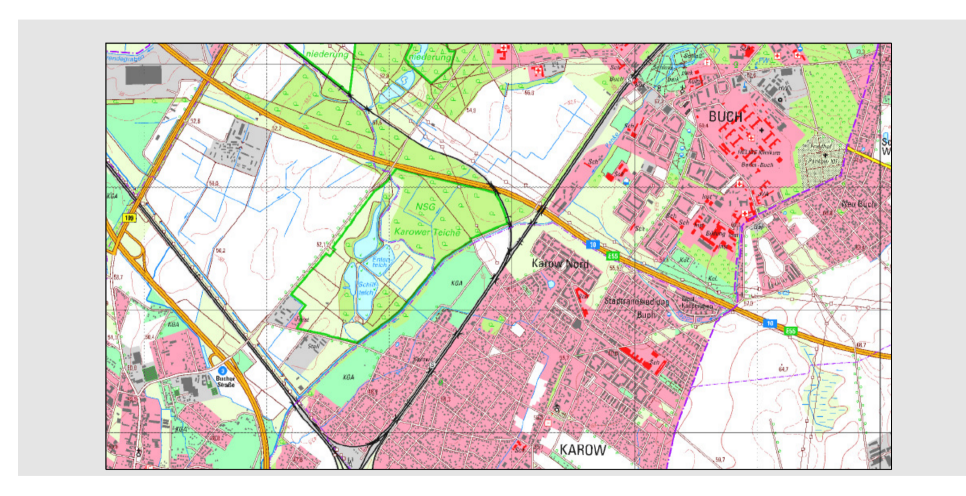
Themen:

- 1.Informationen über die Gesamtmaßnahme
- 2. Was wurde bisher gebaut?
- 3. Wie geht es weiter?
- 4. Was passiert in den nächsten Wochen?
- 5. Kurzer Ausblick



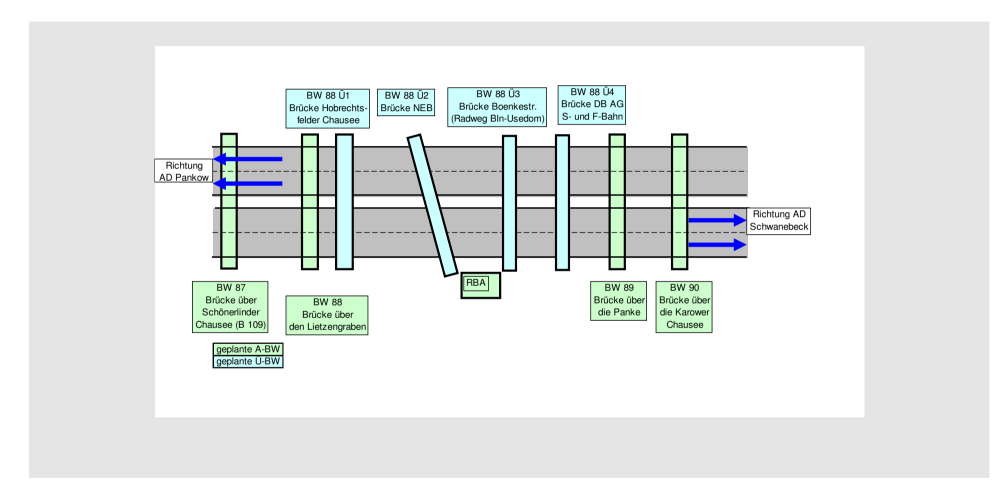






Umfeld BAB A 10 in Berlin- Pankow





Schematische Darstellung der Gesamtmaßnahme



Bauwerk BW 88 Ü 1 Brücke im Zuge der Hobrechtsfelder Chaussee

Bauzeit 05 / 2009 bis 07 / 2010

Baukosten: rd. 1.900.000 €



Bauwerk BW 88 Ü 3 Brücke im Zuge der Böhnkestraße

Bauzeit 10 / 2009 bis 10 / 2010

Baukosten: rd. 1.000.000 €

Bis Ende 2012 fertig gestellte Bauwerke und Ausgleichsmaßnahmen (1)





Bauwerk BW 88 Ü 2 Brücke der Regionalbahn NE 27

Bauzeit 05 / 2011 bis 07 / 2012

Baukosten: rd. 4.500.000 €



Bauwerk BW 88 Ü 4 Brücken der S- und Fernbahn DBAG

Bauzeit 05 / 2011 bis 08 / 2012

Baukosten: rd. 10.900.000 €

Bis Ende 2012 fertig gestellte Bauwerke und Ausgleichsmaßnahmen (2)



Bauwerk Regenwasserbehandlungsanlage RBA

Bauzeit 06 / 2011 bis 11 / 2012

Betriebsbereit: 07 / 2013

Baukosten: rd. 3.170.000 €

Umverlegung 110 KV-Trasse

Ausführungszeitraum 06 - 11 / 2009 Baukosten: rd. 920.000 €

Umverlegung/ Neubau der Straße am Vorwerk auf Berliner Gebiet

Ausführungszeitraum: 04 / 2011 bis 11 / 2011

Baukosten: rd. 530.000 €

Trassenferne Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

1.Aufwertung Parklandschaft Malchower Aue / Neue Wiesen

2. Liegenschaft Wilhelmshagen (Muni-Lager VP) Entsiegelung und Rekultivierung Umbau Bunker zu Fledermausquartieren

Ausführungszeitraum: 2010 Baukosten :rd. 950.000 €

Summe der bisher erbrachten Bauleistungen: rd. 27 Mio €.

Bis Ende 2012 fertig gestellte Bauwerke und Ausgleichsmaßnahmen (3)



Bauvorhaben: Planungsabschnitt Bau- km 0+390 bis 5+355 Strecken- und Ingenieurbau

Beauftragung 18.12.2012, Auftragsumme: rd. 34,2 Mio. Euro, geplante Fertigstellung: August 2015

Umfang:

Abriss und Neubau von 4 Brücken im Zuge der Autobahn (A – BW)

BW 87 Brücke im Zuge der A 10 über die B 109 (Schönerlinder Str.)

BW 88 Brücke im Zuge der A 10 über den Lietzengraben

BW 89 Brücke im Zuge der A 10 über die Panke

BW 90 Brücke im Zuge der A 10 über die Karower Chaussee

Erweiterung der vorhandenen 4 streifigen Autobahn auf 6 Fahrstreifen auf ca. 4,95 Km Länge in Asphaltbauweise, künftige Gesamtbreite 35,5 m

Abbruch und Neubau von Lärmschutzwänden aus Betonelementen beiderseits der Trasse auf ca. 2 km Neubau zweier Stützwände h= 4,65m bis 8,41m, Gesamtlänge ca.383 m,

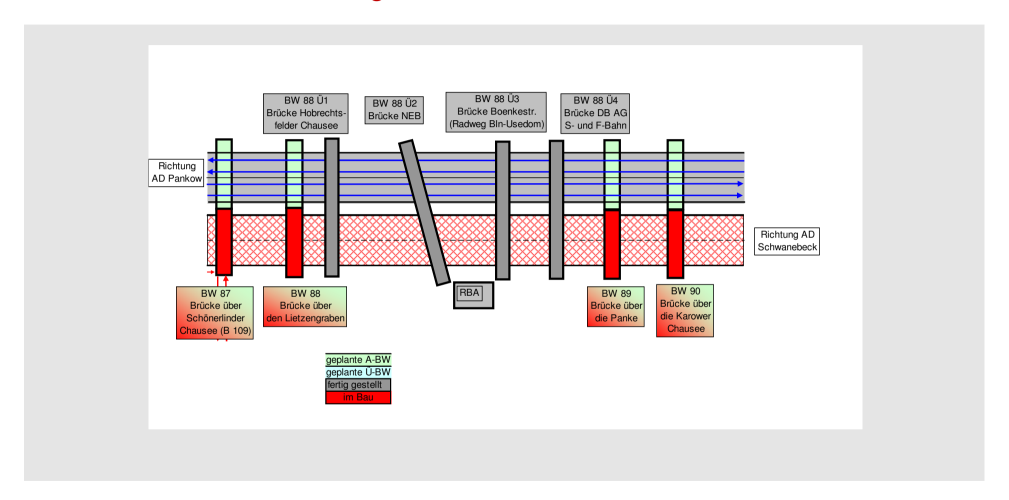
Neubau von 6 Verkehrszeichenbrücken



Zielsetzung der Vergabe:

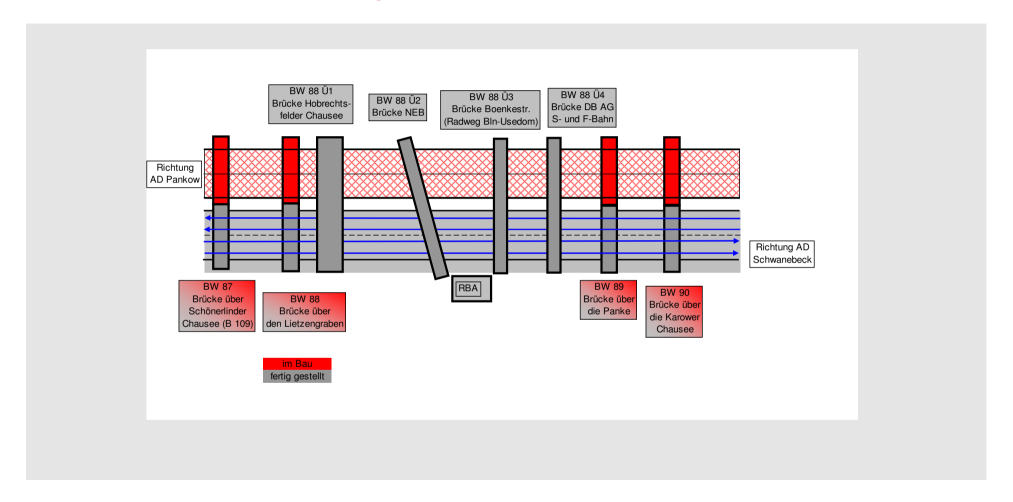
- kurzzeitige Beeinträchtigung der Verkehrsteilnehmer und Anwohner durch die Baumaßnahme! daher:
- Gesamtvergabe statt Losweiser Vergabe
- Einrichtung einer 4+0 Verkehrsführung auf der Autobahn
- Umsetzung in zwei Bauphasen: erst südl. Fahrbahn dann nördl. Fahrbahn
- Vereinbarung einer kurzen Gesamtbauzeit (rd. 33 Monate)
- Vereinbarung der Betriebsform 2 (6- Tage- Arbeitswoche, Arbeitszeit 6.00 bis 20.00 Uhr)
- Vereinbarung einer Bonus- Malus- Regelung





Phase 1: Ausbau Richtungsfahrbahn AD Schwanebeck Januar 2013 bis August 2014





Phase 2: Ausbau Richtungsfahrbahn AD Pankow September 2014 bis September 2015



BW 87 Brücke über die Schönerlinder Straße – Abbruch südlicher Überbau



Vollsperrung Sonnabend den 01.06.2013, 8:00 Uhr bis Sonntag, den 02.06.2013, 24:00 Uhr



BW 87 Brücke über die Schönerlinder Straße – Abbruch südlicher Überbau

Fahrzeugverkehr:

Verkehrsführung über Hobrechtsfelder Chaussee (PKW bis 3,5t) bzw Karower Chaussee

Fußgänger/ Radfahrer:

Hobrechtsfelder Chaussee unter Nutzung von Wanderwegen

BVG:

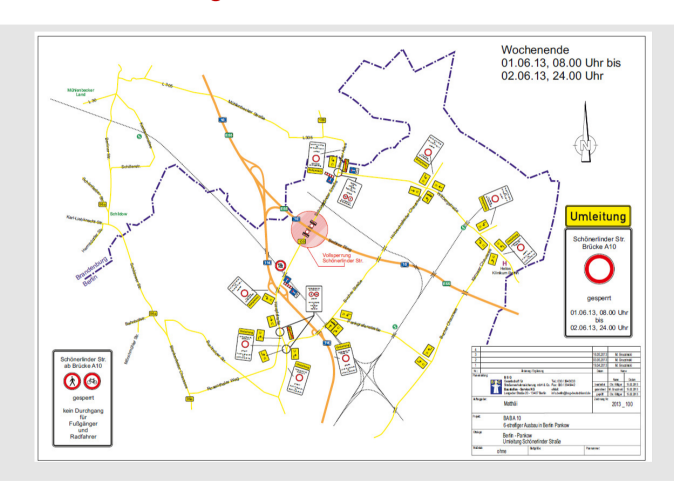
Bus-Linie 259 – kein fahrplanmäßiger Verkehr am Wochenende!

Anwohner-Information (Siedlung Lindenhof):

Hinweistafeln/ Handzettel

Vollsperrung Sonnabend den 01.06.2013, 8:00 Uhr bis Sonntag, den 02.06.2013, 24:00 Uhr

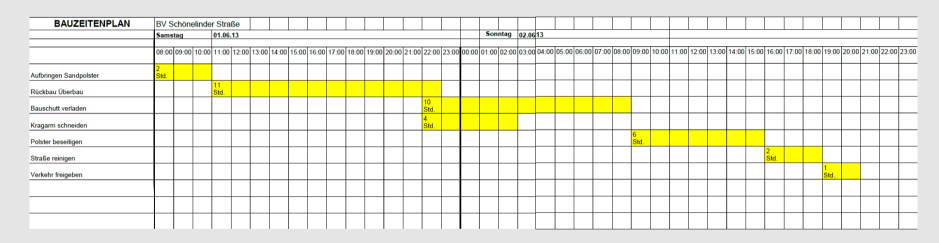




Verkehrsführung Vollsperrung Schönerlinder Straße (PKW und LKW bis 18 t)

Schönerlinder Straße südlich der BAB A 10 generell für Schwerlastverkehr über 18t gesperrt!





Überbau bestehend aus 15 BT 70- Fertigteil-Trägern (ca. 250 m³ Abbruch-Volumen) Sandpolster ca. 120 m³ Abbruch mittels Hydraulik- Betonzangen

Ablaufplan Abbrucharbeiten Brücke über die Schönerlinder Straße - südl. Überbau



BW 90 Brücke über die Karower Chaussee Abbruch Südlicher Überbau



Vollsperrung der Karower Chaussee von Sonnabend, den 15.06.2013, 8:00 Uhr bis Sonntag, den 16.06.2013, 24:00 Uhr



BW 90 Brücke über die Karower Chaussee Abbruch Südlicher Überbau

Fahrzeugverkehr:

Verkehrsführung über Hobrechtsfelder Chaussee (PKW bis 3,5t) bzw. weiträumig über B 96 bzw. B 2

Fußgänger/ Radfahrer:

Böhnkestr./ Str. am Sportplatz (Radweg Berlin-Usedom)

BVG:

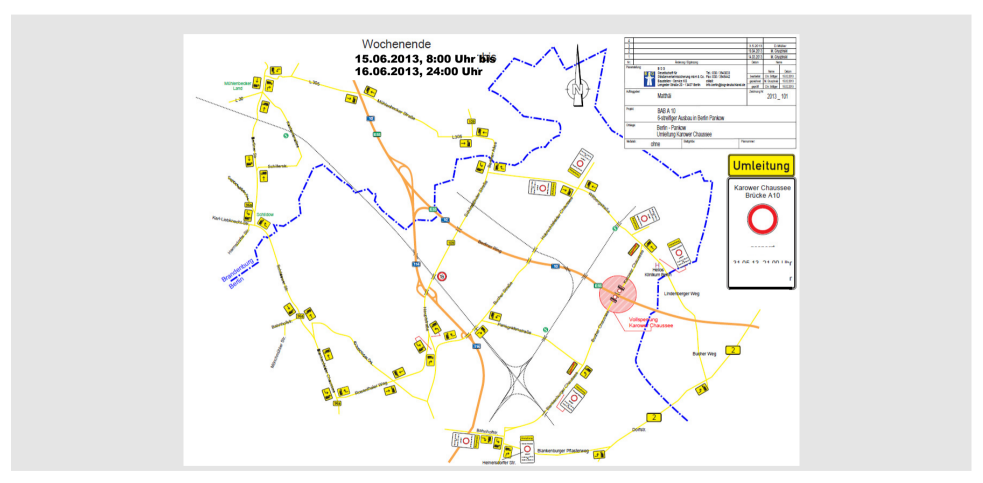
Bus-Linien **150** und **158**: Unterbrechung während der Sperrung. **N 58**: kein Verkehr in der Nacht vom 15.06 zum 16.06.2013. Ersatz: S-Bahn **S 2** zwischen Bf. Karow und Bf. Buch

Anwohner-Information (Karow Nord, Buch Süd und Siedlung am Kappgraben, Krankenhäuser in Buch):

Hinweistafeln/ Handzettel

Vollsperrung der Karower Chaussee von Sonnabend, den 15.06.2013, 8:00 Uhr bis Sonntag, den 16.06.2013, 24:00 Uhr





Verkehrsführung Vollsperrung Karower Chaussee für gesamten Fahrzeugverkehr

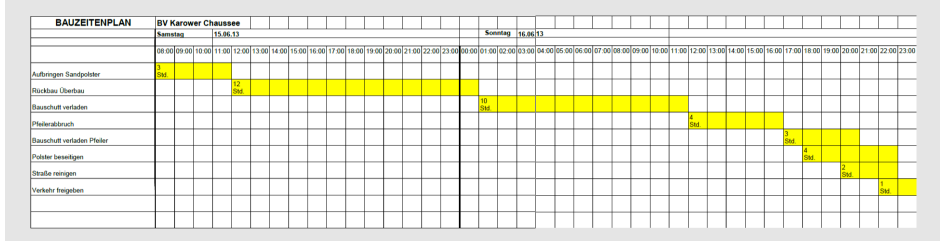


Wegführung Fussgänger / Radfahrer:

ucher Chaussee- Achillesstr. – Röländer Str. – Schönerlinder Weg- Radweg Berlin- Usedom – Str. am Sportplatz – Wiltbergst bzw. Ernst-Busch-Str. – Wolfgang-Heinz-Str. –Friedrich-Richter-Str. – Max-Burghardt-Str.- Karower Chaussee

Verkehrsführung Vollsperrung Karower Chaussee für Fußgänger und Radfahrer





Überbau bestehend aus 2 x 15 BT 70- Fertigteil-Trägern (ca. 500 m³ Abbruch- Volumen)
Sandpolster ca. 250 m³
Abbruch mittels Hydraulik- Betonzangen

Ablaufplan Abbrucharbeiten Brücke über die Karower Chaussee - südl. Überbau



Ausblick:

Beeinträchtigungen des Stadtverkehrs auf der Schönerlinder Straße bzw. Karower Chaussee:

- Einengung der Fahrbahn durch Baustelle
- Beeinträchtigung des Verkehrsflusses
- Kurzzeitsperrungen bei Montagearbeiten

bis Bauende 2015

- 2 Vollsperrungen zum Abbruch der Überbauten Nord ca. August 2014



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Weitere Informationen unter: www.stadtentwicklung.berlin.de/bauen/strassenbau/a10_pankow

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt Berlin | BAB A 10 6-streifiger Ausbau in Berlin- Pankow