



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen Name: Datum:

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:

Für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift

Für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift

Interoperabilität geprüft (benannte Stelle) Name: geprüft / genehmigt

Datum: geprüft / genehmigt

Datum: geprüft / genehmigt

Eisenbahn-Bundesamt: gleichgestellt mit Prüfexemplar, geprüft / genehmigt

Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB: **DB NETZE**

Freigabe-Nr.: Ort, Datum, Unterschrift (BVB), Genehmigung zur Bauausführung, Ort, Datum, Unterschrift

Lageskizze: BAB 100, v.u.n. Bin-Halensee, v.u.n. Abzw B-Charlottenburg, v.u.n. Beusefeldstraße, v.u.n. Bin-Halensee

Auftragnehmer: SSF Ingenieure AG, Berliner Ingenieure in Bauwesen, Schöneberger Allee 80 A, 10435 Berlin, Tel. 030 44 381-0, www.ssf-ing.de

Schüller-Plan: Ingenieurbüro für Bauwesen, Schöneberger Allee 80 A, 10435 Berlin, Tel. 030 4786-0, www.schueler-plan.de

Planverfasser: Dr. Graband & Partner GmbH, Bismarckstr. 41, 10787 Berlin, Tel. 030 264 937-0, Berlin, den 31.08.2020

Anlagen-Nr.: 94.2

Datum	Name
gez. 31.08.2020	Stengel
bearb. 31.08.2020	Kirsche
gpr. 31.08.2020	Deischnäger

Bauherr: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz, Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, in Auftrag des Landes Berlin

Planung: DEGES, Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, in Auftrag des Landes Berlin

Anlagen-Nr.: 3573

Datum	Name
gez. 31.08.2020	Stengel
bearb. 31.08.2020	Kirsche
gpr. 31.08.2020	Deischnäger

Plan-Nr.: 6020-BWES-Eeak-EP-03

Planart: Entwurfsplanung

Planzeichen: Eeak

Blattgr.: 15,4x297

Einwirkungen (Lastmodelle):

Maßstab: 1:500

Projekt: A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bis Landesgrenze: BE-BB, VKE F011-Ersatzneubau Westendbrücke

Strecke: 6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innenstadt

Bauperkennnummer: Bauphase 1 - Bauzustand

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.	Barcode
x		x		

Lagemessung der: ARC-GREENLAB GmbH, Eichenstraße 3b, 12435 Berlin, Stand: 11/2019