

Anlage 3.5

Bauwerksverzeichnis

(Nachweis aller vom Vorhaben betroffenen Bauwerke, Straßen und Wege,
Gewässer, Schutzanlagen sowie sonstigen Anlagen)

bestehend aus Titelblatt und 3 Seiten Planangaben

Streckennummer/Strecke: **1241 / Hamburg-Hauptbahnhof –
Hamburg-Poppenbüttel**
Bahnhofsnummer/Bahnhof: **6657 / Bf Wellingsbüttel**
Planungsabschnitt: **km 15,5+55.5 bis km 15,7+36.1**
Landkreis/Gemeinde: **Freie und Hansestadt Hamburg**

**Planungsrechtliche
Zulassungsentscheidung**
erteilt am 18.10.2016
Gz.: 57122-571ppi/010-2016#012
**Eisenbahn-Bundesamt
Außenstelle Hamburg/Schwerin
Standort Hamburg**

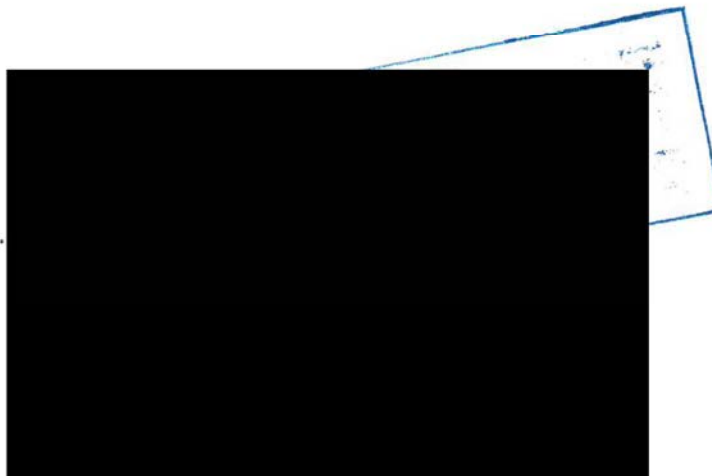


Aufgestellt im Auftrag der DB Station&Service AG durch:

DB International GmbH
Region Deutschland Nord
I.TP-N-I-HMB
Hammerbrookstraße 44
20097 Hamburg

Hamburg, den 15.01.16

.....
Ort, Datum, Unterschrift



Programm zur Steigerung der Haltestellenattraktivität (PSH)
Modernisierung Verkehrsstation S-Bahn-Station Wellingsbüttel

Unterlage für den Antrag auf Erteilung einer planrechtlichen Zulassung

Anlage 3.5

BW Nr.	Strecke: 1241 a) Bau – Bahn – km b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr. Anlage	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) künftiger Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künftiger Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweis auf Änderungen ge- mäß Blattfeststel- lungs- beschluss)
1	2	3	4	5	6	7
1	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,5+67,0 bis km 15,7+36,1 b) Bahnsteig	A10_300_4_PLP_000_LP_-_01 3.1	a) Rückbau und Neubau Bahnsteig Rückbau: Breite 3,00m – 9,80m, Höhe 96 cm, Länge 152 bzw. 169 m einschl. Kabelkanalsystem Neubau : Breite 2,80m, Höhe: 96 cm, Länge 147 bzw. 164 m Bahnsteigkanten mit Schutzzraum vom Typ BSK 42 einschl. Kabelgefäßsystem und Entwässerungssystem b)	a1) DB Station&Service AG a2) DB Station&Service AG b1) DB Station&Service AG b2) DB Station&Service AG		
	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,5+67,0 bis km 15,7+36,1 b) Bahnsteig	A10_300_4_PLP_000_LP_-_01 3.1	a) Rückbau und Neubau Beleuchtungsanlagen Rückbau/ Neubau : Beleuchtung mit Doppelmastleuchten am Freibahnsteig und Langfeldleuchten im überdachten Bahn- steigbereich. b)	a1) DB Station&Service AG a2) DB Station&Service AG b1) DB Station&Service AG b2) DB Station&Service AG		
	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,5+67,0 bis km 15,7+31,0 b) Bahnsteig	A10_300_4_PLP_000_LP_-_01 3.1	a) Neubau Leitsystem für Blinde und Sehbehinderte auf dem Bahnsteig und im Bereich der Zuwegung b)	a1) - a2) DB Station&Service AG b1) - b2) DB Station&Service AG		
	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,5+67,0 bis km 15,7+36,1 b) Bahnsteig	A10_300_4_PLP_000_LP_-_01 3.1	a) Rückbau und Neubau Kabeltrasse einschließlich Leerrohre, Kabelaufbauschächte und Abzweigschächte b)	a1) DB Station&Service AG a2) DB Station&Service AG b1) DB Station&Service AG b2) DB Station&Service AG		
	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,5+67,0 bis km 15,7+31,0 b) Bahnsteig	A10_300_4_PLP_000_LP_-_01 3.1	a) Neubau Entwässerungssystem: Muldenrinne mit punktuellen Abläufen zur Sammelleitung b)	a1) - a2) DB Station&Service AG b1) - b2) DB Station&Service AG		
2	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,7+31,0 bis km 15,7+36,1 b)	A10_300_4_PLP_000_LP_-_01 3.1	a) Rückbau nordöstliches Bahnsteigende. Rückbau Bahnsteig als Verkürzung: Breite 3,3m, Höhe 96, Länge 5,1 m b)	a1) DB Station&Service AG a2) DB Station&Service AG b1) DB Station&Service AG b2)		
3	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,5+65,7 bis km 15,5+78,2 b)	A10_300_4_PLP_000_LP_-_01 3.1	a) Rückbau und Neubau Zugangstreppenanlage Rückbau/Neubau: 2 Treppenläufe mit 17 und 18 Steigungen, Podest 1,07 m lang, Nutzbare Treppenbereiche 3,16m einschl. Kehrinnen von 0,14 m, beiderseits doppelter Handlauf(h=55 und 85 cm)	a1) DB Station&Service AG a2) DB Station&Service AG b1) DB Station&Service AG b2) DB Station&Service AG		

Programm zur Steigerung der Haltestellenattraktivität (PSH)
Modernisierung Verkehrsstation S-Bahn-Station Wellingsbüttel

Unterlage für den Antrag auf Erteilung einer planrechtlichen Zulassung

BW Nr.	Strecke: 1241 a) Bau - Bahn – km b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr. Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderer Anlagen	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bisheriger Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künftiger Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweis auf Änderungen ge- mäß Blattfeststel- lungsbeschluss)
				4	5	6
1	2	3		4	5	7
4	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,5+67,4 bis km 15,5+85,8	A10_300_4_PLP_000_LP_-_01 3.1	a) Rückbau und Neubau Treppeinhausung Rückbau / Neubau : Treppeinhausung, Länge 14,7 m + Überdachung, Länge 3,75m , Breite 4,49 m, Neubau Kopfbalken und Streifenfundament für Treppenein- hausung b)	a1) DB Station&Service AG a2) DB Station&Service AG b1) DB Station&Service AG b2) DB Station&Service AG	a1) DB Station&Service AG a2) DB Station&Service AG b1) DB Station&Service AG b2) DB Station&Service AG	
5	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,6+62,2 b)	A10_300_4_PLP_000_LP_-_01 3.1	a) Rückbau Personenunterführung Rabenhorst b) Rückbau Personenunterführung Rabenhorst	a1) Hansestadt Hamburg a2) Hansestadt Hamburg b1) Hansestadt Hamburg b2) Hansestadt Hamburg	a1) Hansestadt Hamburg a2) Hansestadt Hamburg b1) Hansestadt Hamburg b2) Hansestadt Hamburg	
6	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,5+93,5 b)	A10_300_4_PLP_000_LP_-_01 3.1	a) Neubau Personenunterführung Aufzug b)	a1) - a2) DB Station&Service AG b1) - b2) DB Station&Service AG	a1) - a2) DB Station&Service AG b1) - b2) DB Station&Service AG	
7	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,5+96,7 b)	A10_300_4_PLP_000_LP_-_01 3.1	a) Neubau Aufzug mit Schachtgerüst b)	a1) - a2) DB Station&Service AG b1) - b2) DB Station&Service AG	a1) - a2) DB Station&Service AG b1) - b2) DB Station&Service AG	
8	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,5+95,0 bis km 15,5+98,3 b)	A10_300_4_PLP_000_LP_-_01 3.1	a) Rückbau Dachkonstruktionen im Bereich Aufzugsgerüst b)	a1) DB Station&Service AG a2) DB Station&Service AG b1) DB Station&Service AG b2) DB Station&Service AG	a1) DB Station&Service AG a2) DB Station&Service AG b1) DB Station&Service AG b2) DB Station&Service AG	
9	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,5+55,5 bis km 15,5+89,5 b)	A10_300_4_PLP_000_LP_-_01 3.1	a) Neubau Wasserversorgung Wasserversorgungsleitung DN 40; Entnahme für Reinigungszwecke, Wasserzählung im Schacht (wird von HWW installiert). Zum TW-Schutz mit Spülautomat ausgerüstet. b)	a1) - a2) DB Station&Service AG b1) - b2) DB Station&Service AG	a1) - a2) DB Station&Service AG b1) - b2) DB Station&Service AG	
10	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,6+61,9 b)	A10_300_4_PLP_000_LP_-_01 3.1	a) Neubau Gleisquerung für Regenwasserentsorgung b)	a1) - a2) DB Station&Service AG b1) - b2) DB Station&Service AG	a1) - a2) DB Station&Service AG b1) - b2) DB Station&Service AG	

Programm zur Steigerung der Haltestellenattraktivität (PSH)
 Modernisierung Verkehrsstation S-Bahn-Station Wellingsbüttel
 Unterlage für den Antrag auf Erteilung einer planrechlichen Zulassung

BW Nr.	Strecke: 1241 a) Bau – Bahn – km b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr. Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderer Anlagen	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bisheriger Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künftiger Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweis auf Änderungen gemäß Blattfeststellungsbeschluss)
				5	6	7
11	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,6+30,9 bis km 15,6+32,1 b)	A10_300_4_PLP_000_LP_01 3.1	a) Rückbau Betonsockel b)	a1) DB Station&Service AG a2) b1) DB Station&Service AG b2)		
12	a) Haltepunkt Wellingsbüttel km 15,5+11,7 bis 15,6+48,7 b)	A10_300_4_PLP_000_LP_01 3.1	a) b) Rückbau/ Neubau Fahrradständer und Zuwegung Rabenhorst	a1) Hansestadt Hamburg a2) Hansestadt Hamburg b1) Hansestadt Hamburg b2) Hansestadt Hamburg		

