
Neubau Kreuzungsbahnhof Rötgesbüttel
Strecke 1902 Braunschweig Hbf - Gifhorn

Anlagenverzeichnis**Anlagen
Nr.****Plan Nr. / Anlagen****Ordner Band 1 Technische Planung****1****Anlagenverzeichnis**

Seite 1 - 6

2**Erläuterungsbericht mit Anlagen**

2.01 Erläuterungsbericht	Seite 1 - 36
2.02-1 Abkürzungsverzeichnis	Seite 1 - 4
2.02-2 Wassertechnische Berechnung	Seite 1 - 6
2.02-3-1 Varianten räumliche Bahnsteiganordnung	Seite 1
2.02-3-2 Luftbild Variante I.1	Seite 1
2.02-3-3 Luftbild Variante I.2	Seite 1
2.02-3-4 Luftbild Variante I.3	Seite 1
2.02-3-5 Luftbild Variante I.4	Seite 1

3**Bauwerksverzeichnisse**

Seite

Deckblatt zum Bauwerksverzeichnis	1
Inhalt zum Bauwerksverzeichnis	1
Fachbereich OB Streckenoberbau	1
Fachbereich TB Streckentiefbau	1 - 2
Fachbereich KT Kabeltiefbau	1 - 4
Fachbereich VA Verkehrsanlagen	1 - 5
Fachbereich IB Ingenieurbauwerke	1
Fachbereich HB Hochbauten	1
Fachbereich SI Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik	1
Fachbereich EA Elektrotechnische Energieanlagen	1 - 2
Fachbereich TK Anlagen der Telekommunikation	1

Neubau Kreuzungsbahnhof Rötgesbüttel
Strecke 1902 Braunschweig Hbf - Gifhorn

4**Übersichtsplan** (Unterlage nur zur Information)

Übersichtskarte	Maßstab	1:250.000
-----------------	---------	-----------

5**Lagepläne**

Planverzeichnis - Lagepläne	Maßstab	Plan-Nr.
Lageplan Bahn-km 21,9 + 85 bis 22,8 + 60	1:1.000	GP-1902-LP 01
Lageplan Bahn-km 22,8 + 60 bis 23,4 + 76	1:1.000	GP-1902-LP 02
Lageplan Bahn-km 23,4 + 76 bis 23,9 + 60	1:1.000	GP-1902-LP 03
Lageplan Bahn-km 23,9 + 60 bis 24,3 + 15	1:1.000	GP-1902-LP 04
Lageplan Bahn-km 24,3 + 15 bis 24,6 + 95	1:1.000	GP-1902-LP 05
Lageplan Bahn-km 24,6 + 95 bis 25,3 + 70	1:1.000	GP-1902-LP 06

6**Querschnittspläne**

Planverzeichnis - Querschnittspläne	Maßstab	Plan-Nr.
Regelschnitt		
Bahnsteig	1:100	GP-1902 RS 01
Querprofil		
Querprofil Bahn-km 23,9 + 00	1:100	GP-1902 QP 01

7**Grunderwerb****Grunderwerbspläne**

Planverzeichnis - Grunderwerbspläne	Maßstab	Plan-Nr.
Grunderwerbsplan Bahn-km 21,9 + 85 bis 22,8 + 60	1:1000	GP-1902 G 01
Grunderwerbsplan Bahn-km 22,8 + 60 bis 23,4 + 76	1:1000	GP-1902 G 02
Grunderwerbsplan Bahn-km 23,4 + 76 bis 23,9 + 60	1:500	GP-1902 G 03
Grunderwerbsplan Bahn-km 23,9 + 60 bis 24,3 + 15	1:500	GP-1902 G 04
Grunderwerbsplan Bahn-km 24,3 + 15 bis 24,6 + 95	1:1000	GP-1902 G 05
Grunderwerbsplan Bahn-km 24,6 + 95 bis 25,3 + 70	1:1.000	GP-1902 G 06

Neubau Kreuzungsbahnhof Rötgesbüttel
Strecke 1902 Braunschweig Hbf - Gifhorn

Grunderwerbsplan Gemarkung Gifhorn LBP-Maßnahme E1	1:5.000	GP-1902 G 07
Grunderwerbsplan Gemarkung Hohne LBP-Maßnahme E3 Großer tiefer Ort	1:5.000	GP-1902 G 08
Grunderwerbsplan Gemarkung Hohne LBP-Maßnahme E2 / E3 Basthopskamp	1:5.000	GP-1902 G 09

Grunderwerbsverzeichnisse

Grunderwerbsverzeichnisse – Deckblatt	Seite 1
Grunderwerbsverzeichnis – Gemarkung Rötgesbüttel	Seite 1 - 3
Grunderwerbsverzeichnis – Gemarkung Gifhorn	Seite 1
Grunderwerbsverzeichnis – Gemarkung Hohne	Seite 1

8**Bauwerkspläne**

Planverzeichnis – Bauwerkspläne	Maßstab	Plan-Nr.
---------------------------------	---------	----------

Verkehrsanlage / Bahnsteige

Neubau Bahnsteig und Zuwegung Grundriss	1:250	GP-1902 VA GR 01
--	-------	------------------

Hochbauten

ESTW-R Rötgesbüttel Grundriss	1:250	GP-1902 HB G 01
----------------------------------	-------	-----------------

Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik

ESTW-R Rötgesbüttel Schematischer Übersichtsplan	ohne	GP-1902 SI SLP 01
---	------	-------------------

9**Baustellenerschließung und Transportwege**

Erläuterungsbericht	Seite 1 - 4
---------------------	-------------

Maßstab Plan-Nr.

Übersichtsplan Baustellenlogistik	1:10.000	GP-1902-BE 01
-----------------------------------	----------	---------------

Neubau Kreuzungsbahnhof Rötgesbüttel
Strecke 1902 Braunschweig Hbf - Gifhorn

10**Rettungswegekonzept**

Erläuterungsbericht

Seite 1 - 3

Maßstab Plan-Nr.

Übersichtsplan Zuwegung für Rettungskräfte

1:10.000 GP 1902-BK 01

Ordner Band 2 Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)**11****Umweltplanung****11.1 Umweltverträglichkeitsstudie**

Erläuterungsbericht zur Umweltverträglichkeitsstudie Seite 1 - 85

Planunterlagen	Maßstab	Plan-Nr.
UVS Bestandskarte Schutzgut Mensch	1:1.000	11.1.1
UVS Bestandskarte Schutzgut Pflanzen	1:1.000	11.1.2
UVS Bestandskarte Schutzgut Tiere	1:1.000	11.1.3
UVS Auswirkungskarte Schutzgut Menschen	1:2.000	11.1.4
UVS Auswirkungskarte Schutzgut Menschen	1:2.000	11.1.5
UVS Auswirkungskarte Schutzgut Menschen	1:2.000	11.1.6
UVS Auswirkungskarte Schutzgut Menschen	1:2.000	11.1.7
UVS Auswirkungskarte Schutzgut Tiere/Pflanzen	1:2.000	11.1.8
UVS Auswirkungskarte Schutzgut Tiere/Pflanzen	1:2.000	11.1.9
UVS Auswirkungskarte Schutzgut Tiere/Pflanzen	1:2.000	11.1.10
UVS Auswirkungskarte Schutzgut Tiere/Pflanzen	1:2.000	11.1.11

Neubau Kreuzungsbahnhof Rötgesbüttel
Strecke 1902 Braunschweig Hbf - Gifhorn

Ordner Band 3**Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP) / Artenschutz**
Schallschutz**11.2 Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)**

Erläuterungsbericht zum
Landschaftspflegerischen Begleitplanung Seite 1 - 63
mit Anhang 1 Tabellen Maßnahmenblätter zum LBP Seite 1 - 15

Planunterlagen	Maßstab	Plan-Nr.
LBP Bestands- und Konfliktplan	1:1.000	11.2.1
LBP Maßnahmeplan	1:1.000	11.2.2
LBP Maßnahmeplan Gifhorn	1:1.000	11.2.3
LBP Maßnahmeplan Großer tiefer Ort	1:1.000	11.2.4
LBP Maßnahmeplan Basthopskamp	1:1000	11.2.5

11.3 Artenschutz

Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Seite 1 - 84
AFB Bestand Tiere (Schwerpunkt Arten Anhang IV
FFH-Richtlinie und europäische Vogelarten 1:1.000 11.3.1

12**Schallschutz****12.1 Lärmtechnische Untersuchung**

Lärmtechnische Untersuchung-Bericht Oktober 2014 Seite 1 - 15

Anlagenverzeichnis	Seite 1
Anlage 1 Lagepläne Prognose Planfall	Seite 1 - 2
Anlage 1.1 Übersichtslageplan	
Anlage 1.2 Lage der Immissionsorte	
Anlage 2 Schienenverkehr	Seite 1 - 4
Anlage 2.1 Prognose Betriebsprogramm	
Anlage 2.2 Basis Emissionspegel	
Anlage 2.3 Emissionspegel	

Neubau Kreuzungsbahnhof Rötgesbüttel **Strecke 1902 Braunschweig Hbf - Gifhorn**

Anlage 2.4 Beurteilungspegel Schienenverkehrslärm

Anlage 3 Straßenverkehr Seite 1 - 2

Anlage 3.1 Straßenbelastung Neubau

Anlage 3.2 Basis Emissionspegel

Anlage 3.3 Emissionspegel Straße

Anlage 3.4 Belastungen und Emissionen P+R Stellplätze

Anlage 3.5 Beurteilungspegel Straßenverkehrslärm

Anlage 4 Fotodokumentation Seite 1 - 13

12.2 Immission durch Baulärm

Lärmimmissionsprognose für den Betrieb
der Baustelle-Bericht Februar 2014 Seite 1 - 54