

min. Pfostenprofile 160 der HE-Reihe

S0

OK Randweg

160

100

50

Abstand : 500

Sockelelement

Tiefgründung

160

## Strecke 1249

Strecke 1120

Strecke 1120

[illegible]

**Strecke 1249**

**Strecke 1120**

**Strecke 1120**

Vorhandene bzw. neue Oberleitungsmaste sind nicht dargestellt!

S0

Auffüllung mit Randwegmaterial

120

50 cm PSS

3.80

0.70

0.50

Tür 1,60x2,20

Betonwiderlager (erf. Einbautiefe nach statischer Berechnung anpassen)

Geländer

max. 18 Stufen  
Steigung 17cm Auftritt 29 cm

Podest

Böschung mit Block 10 cm Beton

Schallschutzwand (Höhe je nach Schallschutzbrechung der Örtlichkeit unterschiedlich)

Blockstufen auf 10 cm Beton, C12/15 (konstruktiv bewehrt)

Betonwiderlager (erf. Einbautiefe nach statischer Berechnung anpassen)

Vorhandene bzw. neue  
Oberleitungsmaste  
sind nicht dargestellt

Schallschutzwand  
(Höhe je nach  
Schallschutzberechnung  
der Örtlichkeit  
unterschiedlich)

Blockstufen auf  
10 cm Beton,  
C12/15  
(konstruktiv  
bewehrt)

**Geländer**

max. 18 Stufen  
Steigung 17cm Auftritt 29 cm

Betonwiderlager  
(erf. Einbautiefe nach  
statischer Berechnung  
anpassen)

— Neubau  
— Bestand

\*) Maße nach Ril 804.5501  
bzw 800.0130

02										
01										
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:							
Prüfvermerke										
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftraggeber: _____ Ort, Datum, Unterschrift		gleichgestellt mit Protokollentwürfen geprüft / genehmigt Datum Prüflingenieur								
für den Auftraggeber: _____ Ort, Datum, Unterschrift		<div>Abgabeexemplar</div> <div>Stand: 15.10.2013</div>								
geprüft / genehmigt										
geprüft / genehmigt										
geprüft / genehmigt										
geprüft / genehmigt										
Datum	Eisenbahn-Bundesamt									
Datum	geprüft / genehmigt									
Datum	geprüft / genehmigt									
Datum	geprüft / genehmigt									
Lageskizze										
zur Vorlage beim FBA einbringen:		Genehmigung zur Bauwerksführung								
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift								
Auftraggeber:  <b>nah.sh</b> <small>neuhafen</small> LVS Schleswig-Holstein Verkehrsplanung/Infrastruktur Büffelsteinstraße 1 24162 Kiel Tel. 0431 - 66019 - 0 Fax 0431 - 66019 - 19	Planverfasser:  <b>Schülfer-Pian</b> Ingenieurgesellschaft mbH Frankfurterstraße 16c 20091 Hamburg Tel. 040 - 181 323 - 960 Fax 040 - 181 323 - 970	Anlage-Nr.: <b>9 2 3 2</b> Auftrag-Nr.: <b>2121004</b> <table><tr><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gez. 09/2013</td><td>Stoffmehl</td></tr><tr><td>bearb. 09/2013</td><td>Güvenc</td></tr><tr><td>gepr. 09/2013</td><td>Bey</td></tr></table>	Datum	Name	gez. 09/2013	Stoffmehl	bearb. 09/2013	Güvenc	gepr. 09/2013	Bey
Datum	Name									
gez. 09/2013	Stoffmehl									
bearb. 09/2013	Güvenc									
gepr. 09/2013	Bey									
Ort, Datum, Unterschrift	Köln, 15.10.2013: v. 3									
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift									
 Freie und Hansestadt Hamburg Amt für Verkehr und Straßenwesen Stadthausdrücke 8 20355 Hamburg Tel. 040 - 42644 - 0 Fax 040 - 42644 - 2010	 <b>DB NETZE</b> AG Projektleitung/Abteilung Hamburg c/o INF-D-IMPB (P) Hammerstraße 29-44 20079 Hamburg Tel. 040 - 3918 - 0 Fax 040 - 3918 - 3306									
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift									
Maßstab:  1:100	Lärmschutzwände Regeldetail für Rettungseinsätze									
Projekt: <b>S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargteheide</b> LOS Hamburg Strecke: <b>Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargteheide</b>										
Bauwerksnummer		Brückennr.								
Strecke	Kilometer	Kennzahl								
1249	km4,1+49-km16,8+27	*								
Einwirkungen (Lastmodell):										
Höhen- und Koordinatensystem DB REF										

02

01

Index:

Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

gleichgestellt mit Protokollentwürfen

geprüft / genehmigt

Datum

Prüflingenieur

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

Datum

Eisenbahn-Bundesamt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Lageskizze

zur Vorlage beim FBA einbringen:

Genehmigung zur Bauwerksführung

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Auftraggeber:

nah.sh

neuhafen

LVS Schleswig-Holstein

Verkehrsplanung/Infrastruktur

Büffelsteinstraße 1

24162 Kiel

Tel. 0431 - 66019 - 0

Fax 0431 - 66019 - 19

Planverfasser:

Schülfer-Pian

Ingenieurgesellschaft mbH

Frankfurterstraße 16c

20091 Hamburg

Tel. 040 - 181 323 - 960

Fax 040 - 181 323 - 970

Anlage-Nr.:

9 2 3 2

Auftrag-Nr.:

2121004

Datum	Name
gez. 09/2013	Stoffmehl
bearb. 09/2013	Güvenc
gepr. 09/2013	Bey

Ort, Datum, Unterschrift

Köln, 15.10.2013: v. 3

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Freie und Hansestadt Hamburg

Amt für Verkehr und Straßenwesen

Stadthausdrücke 8

20355 Hamburg

Tel. 040 - 42644 - 0

Fax 040 - 42644 - 2010

DB NETZE

AG

Projektleitung/Abteilung Hamburg

c/o INF-D-IMPB (P)

Hammerstraße 29-44

20079 Hamburg

Tel. 040 - 3918 - 0

Fax 040 - 3918 - 3306

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Maßstab:

1:100

Lärmschutzwände

Regeldetail

für Rettungseinsätze

Projekt:

S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

LOS Hamburg

Strecke:

Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

Bauwerksnummer

Brückennr.

Strecke

Kilometer

Kennzahl

1249

km4,1+49-km16,8+27

\*

Einwirkungen (Lastmodell):

Höhen- und Koordinatensystem DB REF

02

01

Index:

Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

gleichgestellt mit Protokollentwürfen

geprüft / genehmigt

Datum

Prüflingenieur

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

Datum

Eisenbahn-Bundesamt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Lageskizze

zur Vorlage beim FBA einbringen:

Genehmigung zur Bauwerksführung

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Auftraggeber:

nah.sh

neuhafen

LVS Schleswig-Holstein

Verkehrsplanung/Infrastruktur

Büffelsteinstraße 1

24162 Kiel

Tel. 0431 - 66019 - 0

Fax 0431 - 66019 - 19

Planverfasser:

Schülfer-Pian

Ingenieurgesellschaft mbH

Frankfurterstraße 16c

20091 Hamburg

Tel. 040 - 181 323 - 960

Fax 040 - 181 323 - 970

Anlage-Nr.:

9 2 3 2

Auftrag-Nr.:

2121004

Datum	Name
gez. 09/2013	Stoffmehl
bearb. 09/2013	Güvenc
gepr. 09/2013	Bey

Ort, Datum, Unterschrift

Köln, 15.10.2013: v. 3

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Freie und Hansestadt Hamburg

Amt für Verkehr und Straßenwesen

Stadthausdrücke 8

20355 Hamburg

Tel. 040 - 42644 - 0

Fax 040 - 42644 - 2010

DB NETZE

AG

Projektleitung/Abteilung Hamburg

c/o INF-D-IMPB (P)

Hammerstraße 29-44

20079 Hamburg

Tel. 040 - 3918 - 0

Fax 040 - 3918 - 3306

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Maßstab:

1:100

Lärmschutzwände

Regeldetail

für Rettungseinsätze

Projekt:

S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

LOS Hamburg

Strecke:

Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

Bauwerksnummer

Brückennr.

Strecke

Kilometer

Kennzahl

1249

km4,1+49-km16,8+27

\*

Einwirkungen (Lastmodell):

Höhen- und Koordinatensystem DB REF

02

01

Index:

Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

gleichgestellt mit Protokollentwürfen

geprüft / genehmigt

Datum

Prüflingenieur

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

Datum

Eisenbahn-Bundesamt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Lageskizze

zur Vorlage beim FBA einbringen:

Genehmigung zur Bauwerksführung

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Auftraggeber:

nah.sh

neuhafen

LVS Schleswig-Holstein

Verkehrsplanung/Infrastruktur

Büffelsteinstraße 1

24162 Kiel

Tel. 0431 - 66019 - 0

Fax 0431 - 66019 - 19

Planverfasser:

Schülfer-Pian

Ingenieurgesellschaft mbH

Frankfurterstraße 16c

20091 Hamburg

Tel. 040 - 181 323 - 960

Fax 040 - 181 323 - 970

Anlage-Nr.:

9 2 3 2

Auftrag-Nr.:

2121004

Datum	Name
gez. 09/2013	Stoffmehl
bearb. 09/2013	Güvenc
gepr. 09/2013	Bey

Ort, Datum, Unterschrift

Köln, 15.10.2013: v. 3

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Freie und Hansestadt Hamburg

Amt für Verkehr und Straßenwesen

Stadthausdrücke 8

20355 Hamburg

Tel. 040 - 42644 - 0

Fax 040 - 42644 - 2010

DB NETZE

AG

Projektleitung/Abteilung Hamburg

c/o INF-D-IMPB (P)

Hammerstraße 29-44

20079 Hamburg

Tel. 040 - 3918 - 0

Fax 040 - 3918 - 3306

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Maßstab:

1:100

Lärmschutzwände

Regeldetail

für Rettungseinsätze

Projekt:

S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

LOS Hamburg

Strecke:

Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

Bauwerksnummer

Brückennr.

Strecke

Kilometer

Kennzahl

1249

km4,1+49-km16,8+27

\*

Einwirkungen (Lastmodell):

Höhen- und Koordinatensystem DB REF

02

01

Index:

Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

gleichgestellt mit Protokollentwürfen

geprüft / genehmigt

Datum

Prüflingenieur

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

Datum

Eisenbahn-Bundesamt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Lageskizze

zur Vorlage beim FBA einbringen:

Genehmigung zur Bauwerksführung

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Auftraggeber:

nah.sh

neuhafen

LVS Schleswig-Holstein

Verkehrsplanung/Infrastruktur

Büffelsteinstraße 1

24162 Kiel

Tel. 0431 - 66019 - 0

Fax 0431 - 66019 - 19

Planverfasser:

Schülfer-Pian

Ingenieurgesellschaft mbH

Frankfurterstraße 16c

20091 Hamburg

Tel. 040 - 181 323 - 960

Fax 040 - 181 323 - 970

Anlage-Nr.:

9 2 3 2

Auftrag-Nr.:

2121004

Datum	Name
gez. 09/2013	Stoffmehl
bearb. 09/2013	Güvenc
gepr. 09/2013	Bey

Ort, Datum, Unterschrift

Köln, 15.10.2013: v. 3

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Freie und Hansestadt Hamburg

Amt für Verkehr und Straßenwesen

Stadthausdrücke 8

20355 Hamburg

Tel. 040 - 42644 - 0

Fax 040 - 42644 - 2010

DB NETZE

AG

Projektleitung/Abteilung Hamburg

c/o INF-D-IMPB (P)

Hammerstraße 29-44

20079 Hamburg

Tel. 040 - 3918 - 0

Fax 040 - 3918 - 3306

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Maßstab:

1:100

Lärmschutzwände

Regeldetail

für Rettungseinsätze

Projekt:

S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

LOS Hamburg

Strecke:

Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

Bauwerksnummer

Brückennr.

Strecke

Kilometer

Kennzahl

1249

km4,1+49-km16,8+27

\*

Einwirkungen (Lastmodell):

Höhen- und Koordinatensystem DB REF

02

01

Index:

Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

gleichgestellt mit Protokollentwürfen

geprüft / genehmigt

Datum

Prüflingenieur

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

Datum

Eisenbahn-Bundesamt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Lageskizze

zur Vorlage beim FBA einbringen:

Genehmigung zur Bauwerksführung

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Auftraggeber:

nah.sh

neuhafen

LVS Schleswig-Holstein

Verkehrsplanung/Infrastruktur

Büffelsteinstraße 1

24162 Kiel

Tel. 0431 - 66019 - 0

Fax 0431 - 66019 - 19

Planverfasser:

Schülfer-Pian

Ingenieurgesellschaft mbH

Frankfurterstraße 16c

20091 Hamburg

Tel. 040 - 181 323 - 960

Fax 040 - 181 323 - 970

Anlage-Nr.:

9 2 3 2

Auftrag-Nr.:

2121004

Datum	Name
gez. 09/2013	Stoffmehl
bearb. 09/2013	Güvenc
gepr. 09/2013	Bey

Ort, Datum, Unterschrift

Köln, 15.10.2013: v. 3

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Freie und Hansestadt Hamburg

Amt für Verkehr und Straßenwesen

Stadthausdrücke 8

20355 Hamburg

Tel. 040 - 42644 - 0

Fax 040 - 42644 - 2010

DB NETZE

AG

Projektleitung/Abteilung Hamburg

c/o INF-D-IMPB (P)

Hammerstraße 29-44

20079 Hamburg

Tel. 040 - 3918 - 0

Fax 040 - 3918 - 3306

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Maßstab:

1:100

Lärmschutzwände

Regeldetail

für Rettungseinsätze

Projekt:

S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

LOS Hamburg

Strecke:

Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

Bauwerksnummer

Brückennr.

Strecke

Kilometer

Kennzahl

1249

km4,1+49-km16,8+27

\*

Einwirkungen (Lastmodell):

Höhen- und Koordinatensystem DB REF

02

01

Index:

Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

gleichgestellt mit Protokollentwürfen

geprüft / genehmigt

Datum

Prüflingenieur

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

Datum

Eisenbahn-Bundesamt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Lageskizze

zur Vorlage beim FBA einbringen:

Genehmigung zur Bauwerksführung

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Auftraggeber:

nah.sh

neuhafen

LVS Schleswig-Holstein

Verkehrsplanung/Infrastruktur

Büffelsteinstraße 1

24162 Kiel

Tel. 0431 - 66019 - 0

Fax 0431 - 66019 - 19

Planverfasser:

Schülfer-Pian

Ingenieurgesellschaft mbH

Frankfurterstraße 16c

20091 Hamburg

Tel. 040 - 181 323 - 960

Fax 040 - 181 323 - 970

Anlage-Nr.:

9 2 3 2

Auftrag-Nr.:

2121004

Datum	Name
gez. 09/2013	Stoffmehl
bearb. 09/2013	Güvenc
gepr. 09/2013	Bey

Ort, Datum, Unterschrift

Köln, 15.10.2013: v. 3

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Freie und Hansestadt Hamburg

Amt für Verkehr und Straßenwesen

Stadthausdrücke 8

20355 Hamburg

Tel. 040 - 42644 - 0

Fax 040 - 42644 - 2010

DB NETZE

AG

Projektleitung/Abteilung Hamburg

c/o INF-D-IMPB (P)

Hammerstraße 29-44

20079 Hamburg

Tel. 040 - 3918 - 0

Fax 040 - 3918 - 3306

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Maßstab:

1:100

Lärmschutzwände

Regeldetail

für Rettungseinsätze

Projekt:

S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

LOS Hamburg

Strecke:

Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

Bauwerksnummer

Brückennr.

Strecke

Kilometer

Kennzahl

1249

km4,1+49-km16,8+27

\*

Einwirkungen (Lastmodell):

Höhen- und Koordinatensystem DB REF

02

01

Index:

Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

gleichgestellt mit Protokollentwürfen

geprüft / genehmigt

Datum

Prüflingenieur

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

Datum

Eisenbahn-Bundesamt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Lageskizze

zur Vorlage beim FBA einbringen:

Genehmigung zur Bauwerksführung

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Auftraggeber:

nah.sh

neuhafen

LVS Schleswig-Holstein

Verkehrsplanung/Infrastruktur

Büffelsteinstraße 1

24162 Kiel

Tel. 0431 - 66019 - 0

Fax 0431 - 66019 - 19

Planverfasser:

Schülfer-Pian

Ingenieurgesellschaft mbH

Frankfurterstraße 16c

20091 Hamburg

Tel. 040 - 181 323 - 960

Fax 040 - 181 323 - 970

Anlage-Nr.:

9 2 3 2

Auftrag-Nr.:

2121004

Datum	Name
gez. 09/2013	Stoffmehl
bearb. 09/2013	Güvenc
gepr. 09/2013	Bey

Ort, Datum, Unterschrift

Köln, 15.10.2013: v. 3

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Freie und Hansestadt Hamburg

Amt für Verkehr und Straßenwesen

Stadthausdrücke 8

20355 Hamburg

Tel. 040 - 42644 - 0

Fax 040 - 42644 - 2010

DB NETZE

AG

Projektleitung/Abteilung Hamburg

c/o INF-D-IMPB (P)

Hammerstraße 29-44

20079 Hamburg

Tel. 040 - 3918 - 0

Fax 040 - 3918 - 3306

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Maßstab:

1:100

Lärmschutzwände

Regeldetail

für Rettungseinsätze

Projekt:

S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

LOS Hamburg

Strecke:

Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

Bauwerksnummer

Brückennr.

Strecke

Kilometer

Kennzahl

1249

km4,1+49-km16,8+27

\*

Einwirkungen (Lastmodell):

Höhen- und Koordinatensystem DB REF

02

01

Index:

Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

gleichgestellt mit Protokollentwürfen

geprüft / genehmigt

Datum

Prüflingenieur

für den Auftraggeber:

Ort, Datum, Unterschrift

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

geprüft / genehmigt

Datum

Eisenbahn-Bundesamt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Lageskizze

zur Vorlage beim FBA einbringen:

Genehmigung zur Bauwerksführung

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Auftraggeber:

nah.sh

neuhafen

LVS Schleswig-Holstein

Verkehrsplanung/Infrastruktur

Büffelsteinstraße 1

24162 Kiel

Tel. 0431 - 66019 - 0

Fax 0431 - 66019 - 19

Planverfasser:

Schülfer-Pian

Ingenieurgesellschaft mbH

Frankfurterstraße 16c

20091 Hamburg

Tel. 040 - 181 323 - 960

Fax 040 - 181 323 - 970

Anlage-Nr.:

9 2 3 2

Auftrag-Nr.:

2121004

Datum	Name
gez. 09/2013	Stoffmehl
bearb. 09/2013	Güvenc
gepr. 09/2013	Bey

Ort, Datum, Unterschrift

Köln, 15.10.2013: v. 3

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Freie und Hansestadt Hamburg

Amt für Verkehr und Straßenwesen

Stadthausdrücke 8

20355 Hamburg

Tel. 040 - 42644 - 0

Fax 040 - 42644 - 2010

DB NETZE

AG

Projektleitung/Abteilung Hamburg

c/o INF-D-IMPB (P)

Hammerstraße 29-44

20079 Hamburg

Tel. 040 - 3918 - 0

Fax 040 - 3918 - 3306

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Maßstab:

1:100

Lärmschutzwände

Regeldetail

für Rettungseinsätze

Projekt:

S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook