



Kreuzungsbahnhof Ölweiche

RW/ Regenwasserleitung (Betreiber)

SW/ Schmutzwasserleitung (Betreiber)

MW/ Schmutzwasserleitung (Betreiber)

W/ Wasserleitung (Betreiber)

E/ Stromleitung (Betreiber)

E/ Mittelspannungsleitungen (Betreiber)

ST/ Straßenbeleuchtung (Betreiber)

E/ Mittelspannungsleitungen (Freileitung) (Betreiber)

F/ Fernmeldekabel (Betreiber)

LST/ Leit.- u. Sicherungstechnik (Betreiber)

Telekommunikationskabel (LWL) (Betreiber)

G/ Gasleitung (Betreiber)

Bestand

Nachvermessung/Bestandsaktualisierung 2013

Planung

Rückbau

Weitere Planung DB Netz AG

DB Grenze

Baufeld

Grenze FFH Gebiete/wertvolle Biotope

geplante Baustellenzufahrt

Baustelleneinrichtungsfläche

6.1

Laufende Nummerierung der Baustelleneinrichtungsfläche

Standorte der Oberleitungsmaße nicht dargestellt

1

Rettungskonzept

Sindermann

17.04.2015

Index:

Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

Schortens

001

002

003

004

005

006

007

008

009

010

011

012

013

Sengwarden

Bf Wilhelmshaven

Ölweiche

20

PFA 6

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüflaufdaten

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:

Planverfasser:

DB NETZE

Blatt 012 von 014

Auftrag-Nr.: E1637350064

Datum:

Name:

gezt: 02/2014

Sindermann-Nixdorf

bearb: 02/2014

Ramos

gepr: 02/2014

Linz

Bauherr:

DB Netz AG

Regionalbereich Nord

Planung Bautechnik (I.BT-N-BI21)

Joachimstraße 8

30159 Hannover

Planung:

DB ProjektBau GmbH

Regionalbereich Nord

Regionales Projektmanagement (I.BV-N-P21)

Joachimstraße 8

30159 Hannover

Hannover, 17.04.2015

Ort, Datum, Unterschrift

Hannover, 17.04.2015

Ort, Datum, Unterschrift

Hannover, 17.04.2015

Ort, Datum, Unterschrift

Hannover, 17.04.2015

Ort, Datum, Unterschrift

Lageplan

PFA 6

km 9,0+54 - km 9,9+57

Projekt:

ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe IIIb

Strecke:

1552 Abzw. Weißer Floh - Ölweiche Whv Nord; 1553 Abzw. Ölweiche - Gleisanschl. Whv Mobil Oil

Bauwerksnummer

Brückennr.

Strecke

Kilometer

Kennzahl

Barcode

13.10.2015 13:46 CorneliaSindermann 2s DBPB200.CTB G:\DBPB_BTBN02\E1637350064\04_GPV\VA\CAD\46_0VALP_1000\46_0VALP_9054.dwg / 012