

Schachtabdeckung Klasse F 900 Ø80

5cm Industriebeschalung
8cm Asphaltbinderschicht
10cm Asphalttragschicht
47cm Frostschutzschicht
70cm Gesamtdicke

1:07

96,36

95,07

Zulauf DN 400 PP

Schwelle 94,00

Ablauf DN 400 PP

Zulauf DN 800 StB

93,11

93,64

93,96

94,09

93,29

93,40

93,00

92,75

92,25

91,45

93,10

1,97

60

6,52

DN 1600 StB

86,56

60

3,60

20

2,60

60

6,39

Schnitt A-A

Schachtabdeckung Ø80 Klasse F 900
Montageöffnung Klasse F900
lichte Fläche 600x1900

Schachtabdeckung Klasse F 900 Ø80

Spindelschieber, vierseitig
dichtend als Havarieschieber
mit E-Antrieb (Überflutungssicher)

5cm Industriasphalt
8cm Asphaltbinderschicht
10cm Asphalttragschicht
47cm Frostschuttschicht
70cm Gesamtdicke

96,44 96,45 96,39 96,36 96,39 96,40 96,42

Lamellenelemente
aus Kunststoff

DN 800 StB

DN 400 PP

Schlammraum

93,13

DN 400 PP

KS 93,40 KS 93,46 KS 93,46 KS 93,40

Schwelle 94,00

95,07

91,45

90,27

DN 1600 StB

89,07 88,55

Entwässerungs Fahrfläche
DN 800 StB - 93,60m - 3,0‰

50
1,67
3,13
60
5,90

60 2,99 60 4,61 60
9,40

[illegible]

e				
d				
c				
b				
a				
	Änderung	Datum	geändert	geprüft



SBO
Sächsische Binnenhäfen
Oberelbe GmbH

Magdeburger Straße 58 * 01067 Dresden

duisport 
consult
excellence in logistics



INGENIEURBÜRO
VÖSSING

Alte Ruhrorter Straße 42-52 * 47119 Duisburg * Tel.: 0203/803-1



SBO
Sächsische Binnenhäfen
Oberelbe GmbH

Hafen Riesa KV-Terminal

Genehmigungsplanung - Planfeststellungsantrag gem. §18 AEG

Detailplan Schieberbauwerk S002

Maßstab: 1 : 50	gezeichnet:	10/2013	Zimmermann	Zeichnungs-Nr.: 2.13
	geprüft:	10/2013	Blauth	
	gesehen:	12/2014	Igel	
	Dateipfad: \\C:\PROJEKTE\AUSSERHALB DUNBURGS\HAFFEN RIESAID_PLANFEST_ZEICHNUNGEN - HYDRO.NACHWEISE 2017\DOP2.13 - DETAIL PLAN SCHIEBERBAUWERK.ZWG			