

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW01

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 5

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB01

Material Stahl

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 180

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Hamco-Durchlass für Unterhaltungsweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW02

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 34

Sohlgleite/-rausche

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB01

Material Blöcke/Steine

Breite [cm] 150

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Sohlrampe, -gleite, -befestigung

Art des Wehres:

Beschreibung: große Wassersteine und Blöcke vor Durchlass, Lauf mit Steinen verengt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW03

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 308

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass als Auslassbauwerk für Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW04

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 311,984

Stau

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB01

Material Beton / Stahl

Breite [cm] 800

Länge [cm] 50

Durchmesser [mm] 120

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: oberflächlich, mit Einfachschiß

Beschreibung: Stau mit Holzbohle oberflächlich betrieben, Tafel zur Regulierung fehlt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag Bedarf prüfen

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW05

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 660

Brücke

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB02

Material Stahlbeton

Breite [cm] 1400

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke für Querung Potsdamer Straße

Mangel Berme fehlt

Maßnahmen-vorschlag Berme einbauen

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW06

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 754

Brücke

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB03

Material Stahlbeton

Breite [cm] 2400

Länge [cm] 1400

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke zur Querung L78



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW07

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 983

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB03

Material Stahlbeton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass für landwirtschaftliche Überfahrt und Auslauf Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW08

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 988,865

Stau

GWK: 584972

Station: 990

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB03

Material Beton

Breite [cm] 150

Länge [cm] 120

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlänglich, mit Einfachschrüt

Beschreibung: Stau mit Durchlässen zum Ein- und Auslauf, ohne Tafel



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW08

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 988,865

Stau

GWK: 584972

Station: 990

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB03

Material Beton

Breite [cm] 150

Länge [cm] 120

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Stau mit Durchlässen zum Ein- und Auslauf, ohne Tafel



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW09

Gewässer: Torfgraben Saarmund

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm] 2000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass als Einlaufbauwerk für Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW10

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 2306

Brücke

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB04

Material Stahlbeton

Breite [cm] 5000

Länge [cm] 2500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke für Querung Autobahn 115



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW11

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 2307

Sohlgleite/-rausche

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB04

Material Steine

Breite [cm] 150

Länge [cm] 400

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Sonstige

Art des Wehres:

Beschreibung: Furt zur Querung des Torfgrabens unter Autobahnbrücke (für Unterhaltungfahrzeuge)



Mangel Böschung aus losem Sand, der ins Gewässerbett erodiert

Maßnahmen-vorschlag Böschung stabilisieren

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW12

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 2439

Stau

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB05

Material unklar

Breite [cm] 300

Länge [cm] 2

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: feste Stauplatte (oberschlächtig)



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW13

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 2843

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB05

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung:



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW14

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 3150

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB07

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: total zugewachsen (Ackerwinde / Schilf), Durchmesser nicht einschätzbar



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW15

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 3803

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB07

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: komplett mit Schilf zugewachsen, keine Einschätzung des Durchmessers möglich



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW16

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 4351

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB08

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass für Feldwegquerung, Durchlass ohne Wasser, nur mit Detritusauflage



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009

Kartierer: Renner

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW17

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 5135

Brücke

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB09

Material Holz

Breite [cm] 700

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand neu

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Holzbrücke für Fuß- und Radweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584972_0_5820_BW17

Gewässer: Torfgraben Saarmund

GWK: 584972

Station: 5135

Brücke

Abschnitts-Nr. 584972 0 5820 AB09

Material Beton

Breite [cm] 450

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Betonbrücke für Querung Straße



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 12.08.2009 **Kartierer:** Renner