

Bauwerksnummer 584896_873_BW01

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 100

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB01
Material Beton
Breite [cm] -
Länge [cm] 500
Durchmesser [mm] 1000
Überdeckung [cm] ca. 20
Stauhöhe [cm] -
Rückstau [m] ca. 50
Baulicher Zustand stark zusedimentiert
ökol. Durchgängigkeit: nur für Wirbellose durchgängig
Bauwerksart: Durchlass
Art des Wehres:
Beschreibung: Durchlass für Querung Feldweg
Mangel
Maßnahmen-vorschlag größeren Durchmesser einbauen
Bemerkungen
Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584896_873_BW02

Gewässer: Fauler Graben

Steg

GWK: 584896

Station: 377

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB02

Material Beton

Breite [cm] 300

Länge [cm] 30

Durchmesser [mm] -

Überdeckung [cm] -

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart: Brücke

Art des Wehres:

Beschreibung: Überweg für Anwohner

Mangel

Maßnahmen-vorschlag Bedarf prüfen

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584896_873_BW03

Gewässer: Fauler Graben

Stau

GWK: 584896

Station: 378

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB02

Material Beton/Holz

Breite [cm] 80/100

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm] -

Überdeckung [cm] -

Stauhöhe [cm] 30

Rückstau [m] ca. 20

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: oberflächlich, andere

Beschreibung: Stau mit Holzbohlen/ Auslauf Wasserrad in Betonuferweg eingelassen

Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen z.Z. Absturzhöhe 40/10 cm

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584896_873_BW04

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 403

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB02

Material Beton

Breite [cm] 450

Länge [cm] 300

Durchmesser [mm] 1500

Überdeckung [cm] -

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für Querung Kiesweg "Waldfrieden" in Blankensee



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584896_873_BW05

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 448

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB02

Material Beton

Breite [cm] 500

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm] 1500

Überdeckung [cm] -

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Parkweg in Blankensee



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584896_873_BW06

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 477

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB02

Material Beton/Steine

Breite [cm] 500

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 1000

Überdeckung [cm] -

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Zufahrt zum Gasthaus im Park in Blankensee



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584896_873_BW07

Gewässer: Fauler Graben

Brücke

GWK: 584896

Station: 516

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB02

Material Beton/Stahl

Breite [cm] 450

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm] -

Überdeckung [cm] -

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart: Brücke

Art des Wehres:

Beschreibung: Fußgängerbrücke im Schloßpark Blankensee



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584896_873_BW08

Gewässer: Fauler Graben

Brücke

GWK: 584896

Station: 539

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB02

Material Stahl/Beton

Breite [cm] 200/1400

Länge [cm] 1100

Durchmesser [mm] -

Überdeckung [cm] -

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart: Brücke

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke mit Berme beidseits unter L793 in Blankensee



Mangel

**Maßnahmen-
vorschlag**

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 584896_873_BW09

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 952

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB03

Material Beton

Breite [cm] -

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] 1000

Überdeckung [cm] k.A.

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für Querung Feld- und Wiesenweg

Mangel

Maßnahmenvorschlag Bedarf prüfen/Rückbau

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584896_873_BW10

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 1574

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB03

Material Beton

Breite [cm] -

Länge [cm] 900

Durchmesser [mm] 1000

Überdeckung [cm] k.A.

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] ca. 100

Baulicher Zustand stark zusedimentiert

ökol. Durchgängigkeit: nur für Wirbellose durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für Querung Weg ehemaliges Kasernengelände

Mangel

Maßnahmenvorschlag DN größer dimensionieren, Bedarf prüfen

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584896_873_BW11

Gewässer: Fauler Graben

ehemaliger Stau/Brücke?

GWK: 584896

Station: 1876

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB03

Material Holz

Breite [cm] 200

Länge [cm] 150

Durchmesser [mm] -

Überdeckung [cm] -

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand verfallen

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: ehemaliges Bauwerk

Mangel stark verwachsene Holzbohlen, ins Gewässer ragens, keine ökolog. Durchgängigkeit vorhanden

Maßnahmen-vorschlag Rückbau

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584896_873_BW12

Gewässer: Fauler Graben

Brücke

GWK: 584896

Station: 2312

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB03

Material Holz

Breite [cm] 400

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm] -

Überdeckung [cm] -

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart: Brücke

Art des Wehres:

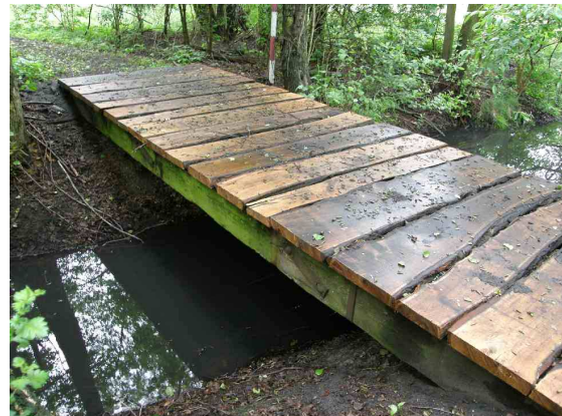
Beschreibung: Holzbrücke, Überweg für Waldweg (Fußgänger) im Bereich Glauer Tal

Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584896_873_BW13

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 2381

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB04

Material Beton

Breite [cm] 120

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] 1000

Überdeckung [cm] keine

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand teilweise verfallen

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass, fragliche Nutzung

Mangel

Maßnahmen-vorschlag Bedarf prüfen, Rückbau

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



Bauwerksnummer 584896_873_BW14

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 2656

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB04

Material Beton

Breite [cm] -

Länge [cm] 1200

Durchmesser [mm] 1000

Überdeckung [cm] 10

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt

Mangel

Maßnahmen-vorschlag DN größer dimensionieren

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



Bauwerksnummer 584896_873_BW15

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 2960

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB04

Material Beton

Breite [cm] 180

Länge [cm] 900

Durchmesser [mm] -

Überdeckung [cm] keine

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Plattendurchlass für Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584896_873_BW16

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 3629

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB04

Material Beton

Breite [cm] -

Länge [cm] 1500

Durchmesser [mm] 1000

Überdeckung [cm] 10

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] nicht festlegbar

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für Querung landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag Bedarf prüfen

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584896_873_BW17

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 4233

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB04

Material Beton

Breite [cm] 300

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm] 750

Überdeckung [cm] 10

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass Auslauf Stau

Mangel

Maßnahmen-vorschlag Bedarf prüfen

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



Bauwerksnummer 584896_873_BW18

Gewässer: Fauler Graben

Stau

GWK: 584896

Station: 4234

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB04

Material Stahl/Beton

Breite [cm] 120

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm] -

Überdeckung [cm] -

Stauhöhe [cm] k.A.

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand verfallen

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: Stau zur Be- und Entwässerung

Mangel

Maßnahmen-vorschlag Bedarf prüfen

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



Bauwerksnummer 584896_873_BW19

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 4243

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB04

Material Beton

Breite [cm] 300

Länge [cm] 2000

Durchmesser [mm] 750

Überdeckung [cm] 15

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass landwirtschaftliche Überfahrt, oberhalb eines Staubauwerkes

Mangel

Maßnahmen-vorschlag DN größer dimensionieren, Bedarf prüfen

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



Bauwerksnummer 584896_873_BW20

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 4287

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB04

Material k.A.

Breite [cm] -

Länge [cm] 2500

Durchmesser [mm] k.A.

Überdeckung [cm] k.A.

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] ca. 418

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass überstaut, keine genauen Angaben möglich, unter landwirtschaftlicher Überfahrt

Mangel

Maßnahmen-vorschlag DN größer dimensionieren oder Ersatzbauwerk

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



Bauwerksnummer 584896_873_BW21

Gewässer: Fauler Graben

Brücke

GWK: 584896

Station: 4722

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB05

Material Beton

Breite [cm] 600

Länge [cm] 1500

Durchmesser [mm] -

Überdeckung [cm] -

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart: Brücke

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke unter Straße zwischen Glau und Löwendorf



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584896_873_BW22

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 4747

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB05

Material Beton

Breite [cm] 400

Länge [cm] 1200

Durchmesser [mm] k.A.

Überdeckung [cm] k.A.

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlichem Überweg, stark verkrautet



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584896_873_BW23

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 5122

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB05

Material Beton

Breite [cm] -

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm] k.A.

Überdeckung [cm] k.A.

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] ca. 220

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass überstaut für landwirtschaftliche Überfahrt

Mangel

Maßnahmen-vorschlag DN größer dimensionieren

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



Bauwerksnummer 584896_873_BW24

Gewässer: Fauler Graben

Brücke

GWK: 584896

Station: 5360

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB05

Material Beton

Breite [cm] 600

Länge [cm] 350

Durchmesser [mm] -

Überdeckung [cm] -

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart: Brücke

Art des Wehres:

Beschreibung: Betonplatten für landwirtschaftliche Überfahrt

Mangel

Maßnahmen-vorschlag Neubau

Bemerkungen liegt sehr tief im Gerinnebett

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



Bauwerksnummer 584896_873_BW25

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 5800

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB05

Material Beton

Breite [cm] -

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] k.A.

Überdeckung [cm] k.A.

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass überstaut, landwirtschaftlicher Überweg

Mangel

Maßnahmen-vorschlag DN größer dimensionieren

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584896_873_BW26

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

GWK: 584896

Station: 5826

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB05

Material Beton

Breite [cm] -

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] k.A.

Überdeckung [cm] k.A.

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass überstaut, für landwirtschaftliche Überfahrt

Mangel

Maßnahmen-vorschlag DN größer dimensionieren

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584896_873_BW27

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB05

Material Beton

Breite [cm] -

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 1000

Überdeckung [cm] 10

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für landwirtschaftliche Überfahrt

Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen nicht auf der vorgegebenen Route

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584896_873_BW28

Gewässer: Fauler Graben

Stau

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB05

Material Stahl/Beton/Holz

Breite [cm] 100

Länge [cm] 30

Durchmesser [mm] -

Überdeckung [cm] -

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Stau mit Auslauf aus der Nuthe, Tafel gezogen (Breite 100 cm)

Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen nicht auf der vorgegebenen Route

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584896_873_BW29

Gewässer: Fauler Graben

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584896_873_AB05

Material Beton

Breite [cm] -

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 1000

Überdeckung [cm] -

Stauhöhe [cm] -

Rückstau [m] -

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unterhalb Stau, Auslauf aus der Nuthe

Mangel

Maßnahmenvorschlag

Bemerkungen nicht auf der vorgegebenen Route

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

