

**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]** -

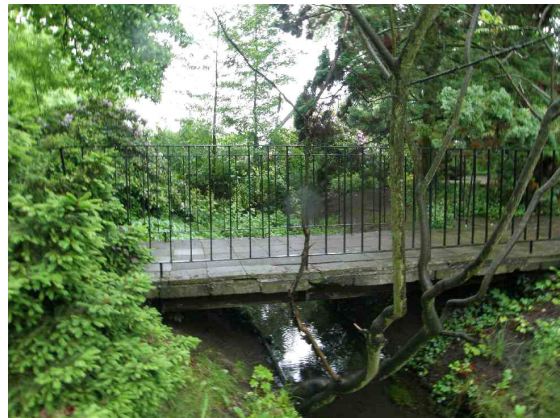
**Baulicher Zustand**

**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**

**Maßnahmen-vorschlag** 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**

**Maßnahmen-vorschlag** 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 Staubauberkes

**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**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** nicht auf der vorgegebenen Route

**Kartierdatum:** 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

