

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW01

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 330

Brücke

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB01

Material Beton/Feldsteine

Breite [cm] 400

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke für Wanderweg/landwirtschaftliche Überfahrt als Belag Betonplatten



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW02

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 856

Sohlgleite/-rausche

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB01

Material Feldsteine/Steinschüttung

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Sohlrampe, -gleite, -befestigung

Art des Wehres:

Beschreibung: Sohlrausche im Bereich eines ehemaligen Staubauwerks, seitliche Fundamente noch vorhanden



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW03

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 1391

Sohlgleite/-rausche

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB01
Material Feldsteine
Breite [cm] 100
Länge [cm] 500
Durchmesser [mm]
Baulicher Zustand neu, Hälte eines ehemaligen
ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig
Bauwerksart: Sohlrampe, -gleite, -befestigung
Art des Wehres:
Beschreibung: Sohlrausche mit drei Steinriegeln, bei NW nicht durchgängig



Mangel im Bereich der Sohle des ehemaligen Staufeldes Stahlplatte vorhanden, somit keine Sohlanbindung

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW04

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 1393

Stau

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB01
Material Stahl
Breite [cm] 600
Länge [cm] 50
Durchmesser [mm]
Baulicher Zustand neu
ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig
Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke
Art des Wehres: oberflächlich, Jalousiewehr
Beschreibung: ehemaliges Doppelschützwehr, eine Hälfte zur Fischaufstiegsanlage umgebaut (kann auch zum Stau umfunktioniert werden), mit Brücke
 Tafel 80 cm, oberhalb Bauwerk Steinschüttung, z.Z. Absturzhöhe 10 cm



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW05

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 1395

Brücke

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB01

Material Stahl

Breite [cm] 600

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke über Staubauwerk



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW06

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 1413

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB01

Material PVC/Steinschüttung

Breite [cm] 500

Länge [cm]

Durchmesser [mm] 1200

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Hamco-Durchlass unter Feld- bzw. Waldweg mit Sohlbefestigung



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW07

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 1806

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB02

Material k.A.

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] k.A.

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Bauwerk überstaut, befindet sich unter einem Wander- und Waldweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW08

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 1897

Brücke

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB02

Material Holz

Breite [cm] 800

Länge [cm] 130

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke, wahrscheinlichste Nutzung für Jäger



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW09

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 2198

GWK: 5848412

Station: 3885

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB02

Material k.A.

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] k.A.

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Bauwerk überstaut
ehemaliger Überweg



Mangel

**Maßnahmen-
vorschlag**

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW09

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 2198

GWK: 5848412

Station: 3885

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB02

Material k.A.

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] k.A.

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Bauwerk überstaut
ehemaliger Überweg



Mangel

**Maßnahmen-
vorschlag**

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW10

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 2203

Stau

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB02
Material Beton/Stahl/Holz
Breite [cm] 100
Länge [cm] 80
Durchmesser [mm]
Baulicher Zustand nicht mehr regulierbar
ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben
Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke
Art des Wehres: oberflächlich, Jalousiewehr
Beschreibung: Staubauwerk rutscht oberhalb ins Gerinne



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW11

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 2603

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB02
Material k.A.
Breite [cm]
Länge [cm] 500
Durchmesser [mm] k.A.
Baulicher Zustand
ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben
Bauwerksart: Durchlass
Art des Wehres:
Beschreibung: Durchlass unter Querung Feldweg überstaut



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW12

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 3578

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 900

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010

Kartierer: Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW13

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 3746

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 950

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nur für Fische durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Feldweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW14

Gewässer: Rottstocker Kanal

Brücke

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Stahlbeton

Breite [cm] 1600

Länge [cm] 4000

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke für die A9, Rasengittersteine zur Uferbefestigung



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW15

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 3914

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nur für Fische durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Bewirtschaftungsweg (A9)



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW16

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 3932

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, mitte im Weg steht eine Eisenstange



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW17

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 4085

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nur für Fische durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW18

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 4217

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] k.A.

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW19

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 4222

Stau

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton/Stahl

Breite [cm] 150

Länge [cm] 120

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand funktionslos

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: Staubauwerk

Mangel keine Stautafel vorhanden

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



Bauwerksnummer 5848412_1341_BW20

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 4223

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material k.A.

Breite [cm]

Länge [cm] 150

Durchmesser [mm] k.A.

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass, Einlauf für Staubauwerk, stark verkrautet

Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



Bauwerksnummer 5848412_1341_BW21

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 4655

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1400

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nur für Fische durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Straße zw. Linthe und Schlalach



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW22

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 4798

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nur für Fische durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Auslauf Staubauwerk



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW23

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 4800

Stau

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm]

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand keine Nutzung

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: ehemaliges Staubauwerk

Mangel keine Tafel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



Bauwerksnummer 5848412_1341_BW24

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 4801

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Einlauf ehemaliges Staubauwerk

Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



Bauwerksnummer 5848412_1341_BW25

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 4894

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 800

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für Querung Feldweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW26

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 5197

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 400

Durchmesser [mm] 600

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nur für Fische durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für Zufahrt Grünland



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW27

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 5561

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für Querung Feldweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW28

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 5564

Stau

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm]

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand funktionslos

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: funktionsloses Staubauwerk



Mangel keine Stautafel vorhanden

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW29

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 5566

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Einlauf für Staubauwerk



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW30

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 5653

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Querung



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW31

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 5746

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 600

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für Grünlandzufahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW32

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 5852

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt



Mangel verschlamm

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW33

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 5968

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW34

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 6093

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW35

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 6223

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Überfahrt, fragliche Nutzung



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW36

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 6358

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 450

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: landwirtschaftliche Überfahrt, Durchlass stark bewachsen



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 5848412_1341_BW37

Gewässer: Rottstocker Kanal

GWK: 5848412

Station: 6503

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848412_1341_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: landwirtschaftliche Überfahrt,
Durchlass stark bewachsen



Mangel

**Maßnahmen-
vorschlag**

Bemerkungen

Kartierdatum: 07.06.2010 **Kartierer:** Gottelt