

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW01

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 18

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB01

Material

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung:



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen überstaut

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW02

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 492

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB01

Material

Breite [cm]

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass für Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen überstaut

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW03

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 492,678

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB01

Material

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlächtig, mit Einfachschild

Beschreibung: Rohrdurchlass vor Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen überstaut

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW04

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 499

Stau

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB01

Material

Breite [cm] 120

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: nicht einsehbar



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW05

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 703

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB01

Material

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen überstaut

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW06

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 859

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen fast vollständig mit Wasser und Schlamm verfüllt

Kartierdatum: 30.07.2008 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW07

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 869,405

Stau

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB02

Material Stahl/Beton

Breite [cm] 120

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlüchtig, mit Einfachschild

Beschreibung: abgedeckt und verschlossen



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW08

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 870,4

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm]

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohreinlauf vor Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen total verschlammt, mit Pegelmesslatte

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW09

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 1309

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB04

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1600

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass hinter Stau, landwirtschaftlicher Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW10

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 1325,06

Stau

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB04

Material Stahl/Beton/Holz

Breite [cm] 120

Länge [cm] 80

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlänglich, Jalousiewehr

Beschreibung: offener Stau



Mangel Tafel teilweise defekt

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW11

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 1327

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB04

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass total verschlamm



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen mit Messpegellatte, Latte ist zerbrochen

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW12

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 1767

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB05

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1500

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter asphaltiertem Weg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW13

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 1781,90

Stau

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB05

Material Beton/Stahl/Holz

Breite [cm] 120

Länge [cm] 80

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlüchtig, mit Einfachschild

Beschreibung: Stautafel halb geschlossen



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen trocken

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW14

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 1782

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB05

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass vor Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 30.07.2009

Kartierer: Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW15

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 2379

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB06

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter Weg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW16

Gewässer: Schafgraben

Verrohrung

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB06

Material beton

Breite [cm]

Länge [cm] 5200

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Verrohrung im Bebauungsbereich/ Straße



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen auf Sohle steht Brett vor Einlauf, Führungsschienen für Stauf tafel vorhanden (Tafel fehlt)

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW17

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 3049

Furt

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB07

Material Pflastersteine

Breite [cm] 300

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Sonstige

Art des Wehres:

Beschreibung: nicht mehr genutzt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW18

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 3159,94

Stau

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB07

Material Beton/Stahl

Breite [cm] 4000

Länge [cm] 110

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: oberflächlich, Schützenwehr, mehrfeldrig, 1fach- oder Doppelsch.

Beschreibung: Zweitafelschütz a 110 cm mit Betonbrücke



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen trocken

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW19

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 3595

Brücke

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB07

Material Holz

Breite [cm] 600

Länge [cm] 180

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Holzbrücke für Wanderweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 30.07.2009

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW20

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 4150

Stau

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB08

Material Beton/Stahl

Breite [cm] 200

Länge [cm] 30

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand verfallen

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: Stau verfallen und ohne Tafel



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 30.07.2009

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW21

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 4336,37

Stau

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB09

Material Beton/Stahl

Breite [cm] 4000

Länge [cm] 120

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: oberflächlich, Schützenwehr, mehrfeldrig, 1fach- oder Doppelsch.

Beschreibung: Stau mit Zweifachschütz aus Holzbohlen



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen 2x120 cm

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW22

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 4417

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB09

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter Waldweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW23

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 4570

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB09

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: landwirtschaftlicher Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 30.07.2009

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW24

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 5135

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB11

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 400

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlassunter landwirtschaftlichem Weg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen fast vollständig mit Erdreich verfüllt

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW25

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 5660

Wehr

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB11

Material Beton/Ziegel

Breite [cm] 300x300

Länge [cm] 4000

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: Stau mit Krautfang am Ein- und Auslauf



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen nicht einsehbar

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW26

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 6302

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB13

Material Steinzeug

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 2x300

Baulicher Zustand Teile rausgebrochen

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Zwillingsdurchlass



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW27

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 6309

Stau

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB13

Material Stahl/Beton

Breite [cm] 400

Länge [cm] 80

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand Tafel fehlt

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: Stau funktionslos mit Doppeldurchlass



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW28

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 6328

Stau

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB13

Material Beton/Stahl

Breite [cm] 600

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand Tafel fehlt

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: Stau funktionslos



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen trocken

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584942_0_6352_BW29

Gewässer: Schafgraben

GWK: 584942

Station: 6342

Brücke

Abschnitts-Nr. 584942_0_6352_AB13

Material Stahlbeton

Breite [cm] 800

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Straßenbrücke



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen trocken gefallen

Kartierdatum: 30.07.2009 **Kartierer:** Krauß