

Bauwerksnummer 584888_872_BW01

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 114

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584888_872_BW02

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 176

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] 1200

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584888_872_BW03

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 179

Stau

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB01

Material Stahl/Beton

Breite [cm] 100

Länge [cm] 50

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand Einfassung beschädigt und

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: Stau im Rohrdurchlass integriert, Stautafel fehlt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584888_872_BW04

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 307

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 2x750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Zwillingsdfurchlass für Querung Weg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584888_872_BW05

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 483

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB01

Material Beton

Breite [cm] 600/200

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Plattendurchlass für Feldweg (gesperrt wegen NSG)



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584888_872_BW06

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 1151

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 1200

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584888_872_BW07

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 1156

Stau

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB01

Material Stahl/Beton

Breite [cm] 120

Länge [cm] 50

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: Stauvorrichtung im Einlaufbereich des Durchlasses ohne Tafel



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584888_872_BW08

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 1421

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm] 1200

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584888_872_BW09

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 1625

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB01

Material Beton

Breite [cm] 500

Länge [cm] 1200

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für Querung Feldweg, Auslaufbauwerk für Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584888_872_BW10

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 1633

Stau

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB01

Material Stahl

Breite [cm] 500

Länge [cm] 120

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: oberflächlich, mit Einfachschütz

Beschreibung: Stauanlage mit 250 cm breiter Stautafel, z.Z. Absturzhöhe 30 cm



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584888_872_BW11

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 1842

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB01

Material Stahl

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 2x500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nur für Wirbellose durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Zwillingsdurchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584888_872_BW12

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 2439

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand erstes Segment gebrochen

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584888_872_BW13

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 2445

Stau

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB01

Material Stahl/Beton

Breite [cm] 100/300

Länge [cm] 50

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: Stauvorrichtung am Einlauf des Durchlasses, Stautafel fehlt



Mangel

**Maßnahmen-
vorschlag**

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 584888_872_BW14

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 3326

Stau

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB02

Material Stahl/Beton

Breite [cm] 520

Länge [cm] 50

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: oberflächlich, mit Einfachschütz

Beschreibung: Staubauwek, Tafel 120 cm



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584888_872_BW15

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 3318

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB02

Material Beton

Breite [cm] 600

Länge [cm] 1500

Durchmesser [mm] k.A.

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Straße



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584888_872_BW16

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 4145

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB02

Material Stahl

Breite [cm]

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584888_872_BW17

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 4533

Brücke

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB02

Material Beton

Breite [cm] 600

Länge [cm] 1200

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584888_872_BW18

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 4875

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB02

Material k.A.

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] k.A.

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: überstauter Durchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010

Kartierer: Gottelt

Bauwerksnummer 584888_872_BW19

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 4928

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB03

Material k.A.

Breite [cm]

Länge [cm] 900

Durchmesser [mm] k.A.

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für landwirtschaftliche Überfahrt, überstaut



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584888_872_BW20

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 4933

Stau

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB03

Material Beton/Stahl

Breite [cm] 60

Länge [cm] 80

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: Schachtstaubauwerk, es können keine Angaben zur Funktionalität geäußert werden, da überstaut



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584888_872_BW21

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 5592

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB03

Material k.A.

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] k.A.

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für landwirtschaftliche Überfahrt, überstaut



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584888_872_BW22

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 6076

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584888_872_BW23

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 6320

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB03

Material Beton

Breite [cm] 200

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm] 800

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584888_872_BW24

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 6326

Stau

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB03

Material Beton/Stahl

Breite [cm] 150

Länge [cm] 120

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: oberflächlich, mit Einfachschütz

Beschreibung: Staubauwerk mit Tafel 120 cm



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584888_872_BW25

Gewässer: Strassgraben

GWK: 584888

Station: 6327

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584888_872_AB03

Material Beton

Breite [cm] 200

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm] 800

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für landwirtschaftliche Überfahrt, Einlauf Staubauwerk, überstaut



Mangel

**Maßnahmen-
vorschlag**

Bemerkungen

Kartierdatum: 01.06.2010

Kartierer: Gottelt