

Bauwerksnummer 584844_866_BW01

Gewässer: Abfanggraben

GWK: 584844

Station: 42

Stau

Abschnitts-Nr. 584844_866_AB01

Material Stahl/Beton

Breite [cm] 600

Länge [cm] 80

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: ober- und unterschlüchtig, mit Einfachschütz

Beschreibung: Staubauwerk vor Mündung in den Brück-Neuendorfer Kanal, Kolkbereich unterhalb ausgebildet
Tafel 100 cm, z.Z. Absturzhöhe 10 cm



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 08.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584844_866_BW02

Gewässer: Abfanggraben

GWK: 584844

Station: 54

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584844_866_AB01

Material k.A.

Breite [cm]

Länge [cm] 250

Durchmesser [mm] k.A.

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlassbauwerk überstaut



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 08.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584844_866_BW03

Gewässer: Abfanggraben

GWK: 584844

Station: 1136

Stau

Abschnitts-Nr. 584844_866_AB01

Material Stahl/Beton

Breite [cm] 600

Länge [cm] 80

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: ober- und unterschlüchtig, mit Einfachschieß

Beschreibung: Staubauwerk, Tafel 100 cm z.Z. Absturzhöhe 20 cm



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 08.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584844_866_BW04

Gewässer: Abfanggraben

GWK: 584844

Station: 2018

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584844_866_AB01

Material Beton

Breite [cm] 400

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Plattendurchlass unter momentaner Baustraße



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 08.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584844_866_BW05

Gewässer: Abfanggraben

GWK: 584844

Station: 2025

Stau

Abschnitts-Nr. 584844_866_AB01

Material Beton/Stahl/Holz

Breite [cm] 700

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: ober- und unterschlüchtig, mit Einfeldschütz

Beschreibung: Staubauwerk,
z.Z. gezogene Tafel, Tafel 200 cm



Mangel

**Maßnahmen-
vorschlag**

Bemerkungen

Kartierdatum: 08.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584844_866_BW06

Gewässer: Abfanggraben

GWK: 584844

Station: 2597

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584844_866_AB02

Material Beton

Breite [cm] 150

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Plattendurchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 08.06.2010 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584844_866_BW07

Gewässer: Abfanggraben

GWK: 584844

Station: 3292

Brücke

Abschnitts-Nr. 584844_866_AB02

Material Beton

Breite [cm] 650

Länge [cm] 900

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Querung für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 08.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584844_866_BW08

Gewässer: Abfanggraben

GWK: 584844

Station: 3297

Stau

Abschnitts-Nr. 584844_866_AB02

Material Beton/Stahl/Holz

Breite [cm] 750

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlächtig, mit Einfaßschütz

Beschreibung: Staubauwerk zur Be- bzw. Entwässerung, Tafel 150 cm



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 08.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584844_866_BW09

Gewässer: Abfanggraben

GWK: 584844

Station: 3880

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584844_866_AB02

Material Beton

Breite [cm] 200

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nur für Fische durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Plattendurchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 08.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584844_866_BW10

Gewässer: Abfanggraben

GWK: 584844

Station: 4113

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584844_866_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nur für Fische durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 08.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584844_866_BW11

Gewässer: Abfanggraben

GWK: 584844

Station: 4448

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584844_866_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nur für Fische durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 08.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584844_866_BW12

Gewässer: Abfanggraben

GWK: 584844

Station: 4888

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584844_866_AB02

Material Beton

Breite [cm] 150

Länge [cm] 1200

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nur für Fische durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Plattendurchlass unter Feldweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 08.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584844_866_BW13

Gewässer: Abfanggraben

GWK: 584844

Station: 5311

Brücke

Abschnitts-Nr. 584844_866_AB02

Material Beton

Breite [cm] 400

Länge [cm] 1500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke für Straße zw. Linthe und Schlalach



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 08.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

Bauwerksnummer 584844_866_BW14

Gewässer: Abfanggraben

GWK: 584844

Station: 5582

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584844_866_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nur für Fische durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für (ehemalige) Zufahrt Grünland



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 08.06.2010 **Kartierer:** Gottelt