

**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 Einfachschrüt

**Beschreibung:** Staubaauwerk 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 Einfachschütz

**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 Einfeldschütz

**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