

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW01

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Wehr**

GWK: 58484

Station: 132

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB01

**Material** Stahl

**Breite [cm]** 1300

**Länge [cm]** 170

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** 150

**Rückstau [m]** 270

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

**Art des Wehres:** oberflächlich, mit Einfachschütz

**Beschreibung:** Wehranlage (Doppelschütz, Tafel 500 cm) mit Spundwänden, Kontrollbrücke und Pegelmesslatte,



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** z.Z. Absturzhöhe 40 cm

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW02

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Brücke**

GWK: 58484

Station: 1937

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB01

**Material** Stahl/Beton

**Breite [cm]** 1050

**Länge [cm]** 600

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:** Brücke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Brücke für Querung Straße zw. Schäpe und Salzbrunn



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW03**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal**Brücke**

GWK: 58484

Station: 2973

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB01**Material** Stahl/Beton**Breite [cm]** 1050**Länge [cm]** 600**Durchmesser [mm]** -**Überdeckung [cm]** -**Stauhöhe [cm]** -**Rückstau [m]** -**Baulicher Zustand****ökol. Durchgängigkeit:****Bauwerksart:** Brücke**Art des Wehres:****Beschreibung:** Brücke für Querung Brinkenhorst**Mangel****Maßnahmen-  
vorschlag****Bemerkungen****Kartierdatum:** 03.06.2010**Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW04

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Wehr**

GWK: 58484

Station: 3956

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB02

**Material** Stahl

**Breite [cm]** 1400

**Länge [cm]** 10

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** k.A.

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

**Art des Wehres:** ober- und unterschlächtig, andere

**Beschreibung:** Wehranlage mit Doppelschütz, Kontrollbrücke und Pegelmesslatte, Tafel gezogen



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW05

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Brücke**

GWK: 58484

Station: 4452

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB02

**Material** Stahl/Beton

**Breite [cm]** 700

**Länge [cm]** 450

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand** Geländer beschädigt

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:** Brücke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Brücke für Querung Feldweg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW06

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Sohlrausche**

GWK: 58484

Station: 5170

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB02

**Material** Feldsteine/-blöcke

**Breite [cm]** 450

**Länge [cm]** 700

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig

**Bauwerksart:** Sohlrampe, -gleite, -befestigung

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Sohlrausche mit Absturz (20 cm) über 40 m Länge von Auslauf Stau bis unterhalb Brücke



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW07

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Brücke**

GWK: 58484

Station: 5177

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB02

**Material** Beton

**Breite [cm]** 900

**Länge [cm]** 700

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:** Brücke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Brücke für Querung Straße Alt Bork



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW08

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Sohlrausche**

GWK: 58484

Station: 5196

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB02

**Material** Feldsteine

**Breite [cm]** 700

**Länge [cm]** 400

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig

**Bauwerksart:** Sohlrampe, -gleite, -befestigung

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Sohlrausche ca. 10m oberhalb Straßenbrücke zw. Alt Bork und Deutsch Bork

**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.11.2010 **Kartierer:** Renner



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW09

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Wehr**

GWK: 58484

Station: 5215

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB02

**Material** Stahl/Holz

**Breite [cm]** 1200

**Länge [cm]** 150

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** 30

**Rückstau [m]** ca. 36

**Baulicher Zustand** Betonschäden in den Fundamenten

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

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

**Beschreibung:** Vier-Felder-Wehr mit Einfachschützen, Kontrollbrücke und Pegelmesslatte, eine der mittleren Tafeln gezogen

**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW10

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Brücke/Steg**

GWK: 58484

Station: 6049

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB02

**Material** Stahl

**Breite [cm]** 750

**Länge [cm]** 80

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:** Brücke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Steg aus Stahlrohren für Fußgänger/Jägerüberweg, gröberes Treibgut bleibt in Gestänge hängen



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW11

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Brücke/Steg**

GWK: 58484

Station: 6335

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB02

**Material** Stahl

**Breite [cm]** 750

**Länge [cm]** 80

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:** Brücke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Steg aus Stahlrohren für Fußgänger/Jägerüberweg?



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW12

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Brücke**

GWK: 58484

Station: 6730

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB02

**Material** Stahlbeton

**Breite [cm]** 3900

**Länge [cm]** 2300

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:** Brücke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Brücke für die Autobahn 9 mit Spundwänden und Bermen beidseits



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010

**Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW13

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Brücke**

GWK: 58484

Station: 6791

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB02

**Material** Stahl

**Breite [cm]** 900

**Länge [cm]** 500

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand** neu, Errichtung 2010

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:** Brücke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** neue Stahlbrücke zur Zufahrt Windpark Schlalach



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.11.2010

**Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW14

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Wehr**

GWK: 58484

Station: 6894

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB02

**Material** Stahl

**Breite [cm]** 1700

**Länge [cm]** 150

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** 70

**Rückstau [m]** ca. 180

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

**Art des Wehres:** unterschlächting, andere

**Beschreibung:** einfeldriges Doppelschützwehr mit Kontrollbrücke und Pegelmesslatte



**Mangel**

**Maßnahmenvorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010

**Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW15

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Brücke**

GWK: 58484

Station: 7376

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB03

**Material** Holz

**Breite [cm]** 900

**Länge [cm]** 100

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:** Brücke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Brücke nur für Fußgänger

**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag** Rückbau

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW16

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Wehr**

GWK: 58484

Station: 7810

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB03

**Material** Beton/Stahl/Holz

**Breite [cm]** 1600

**Länge [cm]** 450

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** 50

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand** an einer Stautafel Holzbohlen verschoben

**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

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

**Beschreibung:** Drei-Felder-Wehr, Tafeln je 200 cm, mittlere Tafel gezogen

**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW17

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Brücke**

GWK: 58484

Station: 8733

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB03

**Material** Beton/Stahl

**Breite [cm]** 800

**Länge [cm]** 600

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:** Brücke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Brücke für Querung Feldweg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW18

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Brücke**

GWK: 58484

Station: 9350

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB03

**Material** Beton

**Breite [cm]** 600

**Länge [cm]** 1300

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

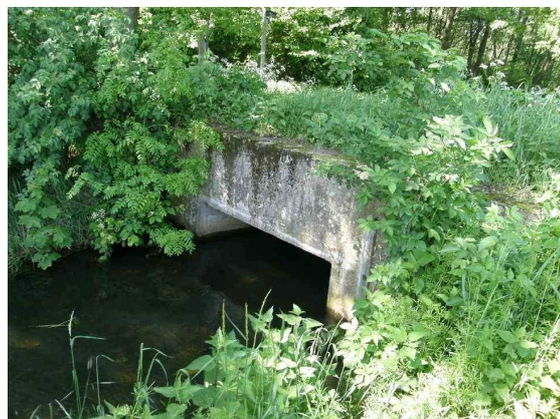
**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:** Brücke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Brücke für Querung Waldweg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW19

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Stau**

GWK: 58484

Station: 9352

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB03  
**Material** Beton/Stahl/Holz  
**Breite [cm]** 750  
**Länge [cm]** 200  
**Durchmesser [mm]** -  
**Überdeckung [cm]** -  
**Stauhöhe [cm]** k.A.  
**Rückstau [m]** k.A.  
**Baulicher Zustand**  
**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig  
**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke  
**Art des Wehres:** oberflächlich, mit Einfachschütz  
**Beschreibung:** Staubauwerk, Tafel 250 cm, Pegelmesslatte vorhanden, Tafel gezogen  
**Mangel**  
**Maßnahmen-vorschlag**  
**Bemerkungen**  
**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW20

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Brücke**

GWK: 58484

Station: 9982

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB04  
**Material** Stahl  
**Breite [cm]** 600  
**Länge [cm]** 300  
**Durchmesser [mm]** -  
**Überdeckung [cm]** -  
**Stauhöhe [cm]** -  
**Rückstau [m]** -  
**Baulicher Zustand** Abdeckplatte verschoben



**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:** Brücke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Brücke aus Doppel-T-Träger und Stahlplatten bestehen

**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW21

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Brücke**

GWK: 58484

Station: 10322

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB04  
**Material** Beton  
**Breite [cm]** 650  
**Länge [cm]** 1500  
**Durchmesser [mm]** -  
**Überdeckung [cm]** -  
**Stauhöhe [cm]** -  
**Rückstau [m]** -  
**Baulicher Zustand**



**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:** Brücke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Brücke für Querung Waldweg, unterhalb von Staubauwerk

**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW22

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Stau**

GWK: 58484

Station: 10327

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB04

**Material** Beton/Stahl/Holz

**Breite [cm]** 650

**Länge [cm]** 200

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** k.A.

**Rückstau [m]** k.A.

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** keine Angaben

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

**Art des Wehres:** oberflächlich, mit Einfachschütz

**Beschreibung:** Staubauwerk, Tafel 250 cm, Pegelmesslatte vorhanden, Tafel gezogen

**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW23

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Brücke**

GWK: 58484

Station: 10930

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB04

**Material** Beton

**Breite [cm]** 200

**Länge [cm]** 750

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:** Brücke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Brücke für Zufahrt landwirtschaftliche Nutzfläche

**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW24

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Brücke**

GWK: 58484

Station: 11720

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB04

**Material** Beton

**Breite [cm]** 1650

**Länge [cm]** 1200

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:** Brücke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Brücke für Querung Schienenverkehr



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW25

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Durchlass**

GWK: 58484

Station: 11853

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB04

**Material** Beton/Ziegel

**Breite [cm]** 600

**Länge [cm]** 2000

**Durchmesser [mm]** 1000

**Überdeckung [cm]** 1000

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** 40

**Baulicher Zustand** überdeckendes Mauerwerk weist Risse auf

**ökol. Durchgängigkeit:** nur für Fische durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Durchlass unter Querung Straße B246 und Radweg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag** größer dimensionieren

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW26

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Durchlass**

GWK: 58484

Station: 12202

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB05

**Material** Beton

**Breite [cm]** -

**Länge [cm]** 700

**Durchmesser [mm]** k.A.

**Überdeckung [cm]** 20

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nur für Fische durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Durchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt

**Mangel** stark zusedimentiert

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW27

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Durchlass**

GWK: 58484

Station: 12348

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB05

**Material** Beton

**Breite [cm]** -

**Länge [cm]** 700

**Durchmesser [mm]** 1000

**Überdeckung [cm]** 50

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nur für Fische durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Durchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt

**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW28

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Stau**

GWK: 58484

Station: 12353

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB05  
**Material** Beton/Stahl/Holz  
**Breite [cm]** 180  
**Länge [cm]** 120  
**Durchmesser [mm]** -  
**Überdeckung [cm]** -  
**Stauhöhe [cm]** k.A.  
**Rückstau [m]** k.A.  
**Baulicher Zustand**  
**ökol. Durchgängigkeit:** keine Angaben  
**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke  
**Art des Wehres:** oberflächlich, mit Einfachschütz  
**Beschreibung:** Staubauwerk (Tafel 150 cm) mit fraglicher Nutzung  
**Mangel**  
**Maßnahmen-vorschlag**  
**Bemerkungen**  
**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW29

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Durchlass**

GWK: 58484

Station: 12354

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB05  
**Material** Beton  
**Breite [cm]** -  
**Länge [cm]** 250  
**Durchmesser [mm]** 1000  
**Überdeckung [cm]** 10  
**Stauhöhe [cm]** -  
**Rückstau [m]** ca. 140  
**Baulicher Zustand**  
**ökol. Durchgängigkeit:** nur für Fische durchgängig  
**Bauwerksart:** Durchlass  
**Art des Wehres:**  
**Beschreibung:** Durchlass Einlauf Stau  
**Mangel** stark zusedimentiert  
**Maßnahmen-vorschlag** größer dimensionieren  
**Bemerkungen**  
**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW30

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Durchlass**

GWK: 58484

Station: 12609

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB05

**Material** Beton

**Breite [cm]** -

**Länge [cm]** 500

**Durchmesser [mm]** 750

**Überdeckung [cm]** 20

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nur für Fische durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Durchlass unter Zuweg Weideland



**Mangel**

**Maßnahmenvorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW31

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Durchlass**

GWK: 58484

Station: 12774

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB05

**Material** Beton

**Breite [cm]** -

**Länge [cm]** 700

**Durchmesser [mm]** k.A.

**Überdeckung [cm]** k.A.

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nur für Fische durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Durchlass unter Zuweg Weideland



**Mangel**

**Maßnahmenvorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW32

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Stau**

GWK: 58484

Station: 12779

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB05

**Material** Beton/Stahl/Holz

**Breite [cm]** 180

**Länge [cm]** 120

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** k.A.

**Rückstau [m]** k.A.

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** keine Angaben

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

**Art des Wehres:** oberflächlich, mit Einfachschütz

**Beschreibung:** Staubauwerk (Tafel 150 cm), durch Holzbohlen abgedeckt



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** z.Z. nicht genutzt

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW33

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Durchlass**

GWK: 58484

Station: 12783

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB05

**Material** Beton

**Breite [cm]** -

**Länge [cm]** 300

**Durchmesser [mm]** k.A.

**Überdeckung [cm]** k.A.

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nur für Fische durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Durchlass Einlauf Stau



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW34

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Durchlass**

GWK: 58484

Station: 13028

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB05  
**Material** Beton/Ziegelsteine  
**Breite [cm]** 500  
**Länge [cm]** 1400  
**Durchmesser [mm]** 600  
**Überdeckung [cm]** ca. 100  
**Stauhöhe [cm]** -  
**Rückstau [m]** -  
**Baulicher Zustand** überdeckendes Mauerwerk ist verfallen  
**ökol. Durchgängigkeit:** nur für Fische durchgängig  
**Bauwerksart:** Durchlass  
**Art des Wehres:**  
**Beschreibung:** Durchlass als Auslauf für Stau und Überweg  
  
**Mangel** Steine liegen im Gerinne  
**Maßnahmen-vorschlag** Ersatz  
**Bemerkungen**  
**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW35

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Stau**

GWK: 58484

Station: 13032

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB05  
**Material** Beton/Stahl/Holz  
**Breite [cm]** 150  
**Länge [cm]** 120  
**Durchmesser [mm]** -  
**Überdeckung [cm]** -  
**Stauhöhe [cm]** 20  
**Rückstau [m]** ca. 58  
**Baulicher Zustand**  
**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig  
**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke  
**Art des Wehres:** oberflächlich, mit Einfachschütz  
**Beschreibung:** Jalousiestaubauwerk, Tafel 120cm  
  
**Mangel**  
**Maßnahmen-vorschlag**  
**Bemerkungen** z.Z. Absturzhöhe 25 cm  
**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW36

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Durchlass**

GWK: 58484

Station: 13033

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB05

**Material** k.A.

**Breite [cm]** -

**Länge [cm]** 100

**Durchmesser [mm]** k.A.

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** ca. 58

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nur für Fische durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Durchlass Einlauf Stau, überstaut

**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** Ruchstau im Zusammenhang mit Staubauwerk

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW37

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Durchlass**

GWK: 58484

Station: 13665

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB05

**Material** k.A.

**Breite [cm]** -

**Länge [cm]** 250

**Durchmesser [mm]** k.A.

**Überdeckung [cm]** k.A.

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** ca. 260

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nur für Fische durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Durchlass Einlauf Stau, überstaut

**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** Ruchstau im Zusammenhang mit Staubauwerk

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt



**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW37

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Durchlass**

GWK: 58484

Station: 13665

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB05

**Material** Beton

**Breite [cm]** 600

**Länge [cm]** 800

**Durchmesser [mm]** k.A.

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** -

**Rückstau [m]** -

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nur für Fische durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Durchlass unter Straße ("Antennenmeßweg"), überstaut



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt

**Bauwerksnummer** 58484\_416\_BW39

**Gewässer:** Brück-Neuendorfer Kanal

**Stau**

GWK: 58484

Station: 13670

**Abschnitts-Nr.** 58484\_416\_AB05

**Material** Beton/Stahl/Holz

**Breite [cm]** 150

**Länge [cm]** 120

**Durchmesser [mm]** -

**Überdeckung [cm]** -

**Stauhöhe [cm]** 40

**Rückstau [m]** ca. 260

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nur für Fische durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Staubauwerk, Tafel 120 cm



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** Rückbau

**Kartierdatum:** 03.06.2010 **Kartierer:** Gottelt