

Bauwerksnummer 58412_0_2317_BW01

Gewässer: Bochower Graben

GWK: 58412

Station: 100

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58412_0_2317_AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: für landwirtschaftlichen Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 20.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58412_0_2317_BW02

Gewässer: Bochower Graben

GWK: 58412

Station: 879

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58412_0_2317_AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand Einlaufrohr schadhaft

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: unter landwirtschaftlichem Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 20.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58412_0_2317_BW03

Gewässer: Bochower Graben

GWK: 58412

Station: 1341

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58412_0_2317_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter landwirtschaftlichem Weg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 20.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58412_0_2317_BW04

Gewässer: Bochower Graben

GWK: 58412

Station: 1973

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58412_0_2317_AB02

Material Beton

Breite [cm] 600

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter Straße



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 20.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58412_0_2317_BW05

Gewässer: Bochower Graben

GWK: 58412

Station: 2236

Brücke

Abschnitts-Nr. 58412_0_2317_AB03

Material Holz/Stahl

Breite [cm] 400

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Fußgängerbrücke

Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen nicht betretbar, privat

Kartierdatum: 20.08.2009 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 58412_0_2317_BW06

Gewässer: Bochower Graben

GWK: 58412

Station: 2256

Brücke

Abschnitts-Nr. 58412_0_2317_AB03

Material Holz/Stahl

Breite [cm] 400

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Personenbrücke

Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen nicht betretbar, Privatgelände

Kartierdatum: 20.08.2009 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 58412_0_2317_BW07

Gewässer: Bochower Graben

GWK: 58412

Station: 2290

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58412_0_2317_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 4000

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Straßendurchlass

Kein Foto

Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 20.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58412_0_2317_BW08

Gewässer: Bochower Graben

GWK: 58412

Station: 2299

Stau

Abschnitts-Nr. 58412_0_2317_AB03

Material Beton/Stahl

Breite [cm] 150

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlüchtig, Jalousiewehr

Beschreibung: Stau vor Durchlass



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 20.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58412_0_2317_BW09

Gewässer: Bochower Graben

GWK: 58412

Station: 2313

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58412_0_2317_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 350

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass vor Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 20.08.2009

Kartierer: Krauß