

Bauwerksnummer 584974_0_5712_BW01

Gewässer: Stöcker

GWK: 584974

Station: 73,472

Wehr

Abschnitts-Nr. 584974 0 5712 AB01

Material Beton / Stahl

Breite [cm] 2400

Länge [cm] 300

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: ober- und unterschlächtig, mit Einfachschieß

Beschreibung: Wehr (eingezäunt) mit Pegelmeßlatte (Trinkwasserschutzgebiet)



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 11.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584974_0_5712_BW02

Gewässer: Stöcker

GWK: 584974

Station: 838

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584974 0 5712 AB01

Material Eisen

Breite [cm]

Länge [cm] 900

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter Plattenweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 11.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584974_0_5712_BW03

Gewässer: Stöcker

GWK: 584974

Station: 1589

Brücke

Abschnitts-Nr. 584974 0 5712 AB01

Material Stahlbeton

Breite [cm] 3800

Länge [cm] 5000

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Autobahnbrücke A115



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 11.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584974_0_5712_BW04

Gewässer: Stöcker

GWK: 584974

Station: 2641,24

Wehr

Abschnitts-Nr. 584974 0 5712 AB04

Material Stahl / Beton / Ziegelsteine

Breite [cm] 1200

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

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

Beschreibung: Dreifelderwehr



Mangel

**Maßnahmen-
vorschlag**

Bemerkungen

Kartierdatum: 11.08.2009

Kartierer: Renner

Bauwerksnummer 584974_0_5712_BW05

Gewässer: Stöcker

GWK: 584974

Station: 2833

Brücke

Abschnitts-Nr. 584974 0 5712 AB05

Material Stahlbeton

Breite [cm] 1400

Länge [cm]

Durchmesser [mm] 800

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Straßenbrücke L771

Mangel Berme fehlt

Maßnahmen-vorschlag Berme einbauen

Bemerkungen

Kartierdatum: 11.08.2009 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584974_0_5712_BW06

Gewässer: Stöcker

GWK: 584974

Station: 3159

Brücke

Abschnitts-Nr. 584974 0 5712 AB05

Material Stahlbeton

Breite [cm] 25

Länge [cm] 2600

Durchmesser [mm] 8m Innendurchmesser

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brück der DB inklusive Straßenquerung

Mangel Berme fehlt

Maßnahmen-vorschlag Berme einbauen

Bemerkungen

Kartierdatum: 11.08.2009 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584974_0_5712_BW07

Gewässer: Stöcker

GWK: 584974

Station: 3213

Brücke

Abschnitts-Nr. 584974 0 5712 AB06

Material Holz

Breite [cm] 800

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand langsam verfallend

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Holzbohlenbrücke zur landwirtschaftlichen Überfahrt genutzt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen nicht für Otter relevant da durch Grünland verlaufend

Kartierdatum: 11.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584974_0_5712_BW08

Gewässer: Stöcker

GWK: 584974

Station: 3938

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584974 0 5712 AB06

Material Beton

Breite [cm] 200

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand verfallend

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Plattendurchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel Wasser staut auf, Durchmesser zu klein

Maßnahmen-vorschlag größeren Durchlass oder Brücke einbauen

Bemerkungen

Kartierdatum: 11.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584974_0_5712_BW09

Gewässer: Stöcker

GWK: 584974

Station: 4944

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584974 0 5712 AB08

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 5000

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Düker-Durchlass komplett überstaut, daher Durchmesser nicht abzuschätzen



Mangel Durchmesser zu klein

Maßnahmen-vorschlag größeren Durchmesser einbauen

Bemerkungen

Kartierdatum: 11.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584974_0_5712_BW10

Gewässer: Stöcker

GWK: 584974

Station: 5274

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584974 0 5712 AB08

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel Durchmesser zu klein

Maßnahmen-vorschlag größer dimensionieren

Bemerkungen

Kartierdatum: 11.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584974_0_5712_BW11

Gewässer: Stöcker

GWK: 584974

Station: 5590

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584974 0 5712 AB08

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel Durchmesser zu klein, Wasser angestaut

Maßnahmen-vorschlag größer dimensionieren

Bemerkungen

Kartierdatum: 11.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584974_0_5712_BW12

Gewässer: Stöcker

GWK: 584974

Station: 5695

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584974 0 5712 AB08

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass als Einlaufbauwerk von Nuthe in Stöcker, stark zugewachsen



Mangel Durchmesser zu klein dimensioniert

Maßnahmen-vorschlag größeren Durchlass einbauen

Bemerkungen

Kartierdatum: 11.08.2009 **Kartierer:** Krauß