

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW01

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 87

**Brücke**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB01

**Material** Stahlbeton

**Breite [cm]** 1000

**Länge [cm]** 1000

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:**

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Straßenbrücke Ortseingang (Berliner Tor)



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW02

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 105

**Sohlgleite/-rausche**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB01

**Material** Steinschüttung

**Breite [cm]** 300

**Länge [cm]** 800

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand** Steine zum Teil weggespült

**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig

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

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Sohlgleite aus Steinschüttung



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** ein Rohr liegt quer über Gerinne an Anfang der Gleite

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW03

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 229

**Brücke**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB01

**Material** Holz

**Breite [cm]** 600

**Länge [cm]** 110

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand** sehr gut

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:**

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Fußgängerbrücke



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW04

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 240

**Sohlrampe**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB01

**Material** Natursteine

**Breite [cm]** 350

**Länge [cm]** 1200

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig

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

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rampe bestehend aus sechs Steinriegeln



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW05

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 241

**Wehr**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB01  
**Material** Stahl/Betonfundamente  
**Breite [cm]** 1000  
**Länge [cm]** 100  
**Durchmesser [mm]**  
**Baulicher Zustand** Überreste eines Wehrs  
**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig  
**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke  
**Art des Wehres:**  
**Beschreibung:** Reste eines Wehrs



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag** Rückbau

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW06

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 372

**Brücke**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB01  
**Material** Holz  
**Breite [cm]** 900  
**Länge [cm]** 100  
**Durchmesser [mm]**  
**Baulicher Zustand** neu  
**ökol. Durchgängigkeit:**  
**Bauwerksart:**  
**Art des Wehres:**  
**Beschreibung:** Fußgängerbrücke



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** an der Brücke befinden sich Netze als Absperrung für privat gehaltene Flugente

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner



**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW07

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 573

**Brücke**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB02

**Material** Holz

**Breite [cm]** 700

**Länge [cm]** 250

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand** verrottet

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:**

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Holzbohlen über Fließ



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag** Rückbau

**Bemerkungen** augenscheinlich nicht mehr benutzt

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW08

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 944,609

**Wehr**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB02

**Material** Stahl/Beton

**Breite [cm]** 1100

**Länge [cm]** 100

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

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

**Beschreibung:** Wehr mit Einfachschütz



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW09**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 1354

**Durchlass****Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB03**Material** Beton**Breite [cm]** 250**Länge [cm]** 110**Durchmesser [mm]** 2x750**Baulicher Zustand** verwittert**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig**Bauwerksart:** Durchlass**Art des Wehres:****Beschreibung:** Zwillingsdurchlass unter landwirtschaftlichem Weg**Mangel****Maßnahmen-  
vorschlag****Bemerkungen****Kartierdatum:** 14.07.2009**Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW10

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 2484

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB05

**Material** Beton

**Breite [cm]** 150

**Länge [cm]** 300

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig

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

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Plattendurchlass als Überweg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW11

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 2490

**Sohlgleite/-rausche**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB05

**Material** Steinschüttung

**Breite [cm]** 150

**Länge [cm]** 900

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand** Steine teilweise fortgespült

**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Sohlgleite unter Plattendurchlass hindurch



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW12

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 3327

**Brücke**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB05

**Material** Stahlbeton

**Breite [cm]** 800

**Länge [cm]** 900

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:**

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Straßenbrücke mit Radweg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** Böschung beidseits mit Rasengittersteine befestigt, Uferbefestigung jeweils 4m mit Holzpfahlreihe vor Brücke

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner



**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW13

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 3590

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB06

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 1200

**Durchmesser [mm]** 750

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass unter landwirtschaftlichem Weg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** vor Einmündung Steinschüttung

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW14

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 3596

**Stau**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB06

**Material** Holz/Stahl

**Breite [cm]** 80

**Länge [cm]** 30

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** überschlächziger Stau vor Rohreinlauf



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Krauß



**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW15

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 4001

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB07

**Material** Beton

**Breite [cm]** 1500

**Länge [cm]** 1100

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Plattendurchlass für landwirtschaftlichen Weg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW16

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 4006

**Stau**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB07

**Material** Holz

**Breite [cm]** 100

**Länge [cm]** 20

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

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

**Beschreibung:** oberflächiger Stau vor Rohrdurchlass



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW17

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 4465

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB07

**Material** Beton

**Breite [cm]** 150

**Länge [cm]** 1100

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Plattendurchlass für Waldweg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW18

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 4892

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB07

**Material** Beton

**Breite [cm]** 150

**Länge [cm]**

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Plattendurchlass mit kompletter Betonsohle



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW19

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 4907

**Stau**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB08

**Material** Stahl

**Breite [cm]** 200

**Länge [cm]** 80

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

**Art des Wehres:** ober- und unterschlüchtig, mit Einfachschrüt

**Beschreibung:** Stau für Gewässerrückhalt



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW20

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 5503

**Brücke**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB08

**Material** Stein

**Breite [cm]** 200

**Länge [cm]** 900

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:**

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Steinbrücke für Waldweg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Krauß



**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW21

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 6105

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB09

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 1000

**Durchmesser [mm]** 750

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass unter Waldweg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW22

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 6298

**Wehr**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB09

**Material** Stahl/Holzbohlen

**Breite [cm]** 3500

**Länge [cm]** 100

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

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

**Beschreibung:** Einschütz-Wehranlage



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** teilweise unterspült, mit Begehungsbrücke und Meßlatte

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW23

**Gewässer:** Steinerfließ

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB11

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 600

**Durchmesser [mm]** 750

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:**

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass unter landwirtschaftlichem Weg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** Steine im Rohr

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW24

**Gewässer:** Steinerfließ

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB11

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 1400

**Durchmesser [mm]** 750

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:**

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass vor Stauanlage



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Krauß

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW25

**Gewässer:** Steinerfließ

**Sohlsrampe**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB11

**Material** Stahl/Holz

**Breite [cm]** 110

**Länge [cm]** 20

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:**

**Bauwerksart:**

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Stau mit Rohrdurchlass



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** mit Pegellatte

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Krauß



**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW26

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 8141

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB12

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 1000

**Durchmesser [mm]** 750

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass unter landwirtschaftlichem Weg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW27

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 8188

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB12

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 800

**Durchmesser [mm]** 750

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass unter Weg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW28

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 8193,08

**Stau**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB12

**Material** stahl/Beton

**Breite [cm]** 100

**Länge [cm]** 100

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

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

**Beschreibung:** Einschützstau



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** geschlossen

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW29

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 8194

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB12

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 1100

**Durchmesser [mm]** 750

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass vor Stau



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW30

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 8495

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB13

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 800

**Durchmesser [mm]** 750

**Baulicher Zustand** stark bemoost

**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass unter landwirtschaftlichen Weg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** liegt 30cm über Sohle, trocken

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner



**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW31

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 8630

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB14

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 700

**Durchmesser [mm]** 750

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass für Waldweg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** 2/3 des Rohres mit Substrat und Laub gefüllt

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW32

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 8780

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB14

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 1000

**Durchmesser [mm]** 750

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass für landwirtschaftlichen Weg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** 2/3 mit Sediment verschüttet

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW33

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 9014

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB14

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 1100

**Durchmesser [mm]** 750

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass unter landwirtschaftlichem Weg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** verockertes Sediment vorhanden, Steinschüttung am Ufer vorhanden

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW34

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 9019

**Stau**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB14

**Material** Stahl/Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 30

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

**Art des Wehres:** unterschlänglich, mit Einfachschtz

**Beschreibung:** Einschützzstau



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** mit Sediment beidseits verschüttet

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner

**Bauwerksnummer** 5842\_0\_9021\_BW35

**Gewässer:** Steinerfließ

GWK: 5842

Station: 9020

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 5842\_0\_9021\_AB14

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 200

**Durchmesser [mm]** 750

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass vor Einlauf Stau



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen** stark mit Erdreich zugeschüttet

**Kartierdatum:** 14.07.2009 **Kartierer:** Renner