

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW01

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 726

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB03

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 1000

**Durchmesser [mm]** 750

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass für Waldweg



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Krauß/Renner

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW02

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 1050

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB03

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 1200

**Durchmesser [mm]** 750

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass für landwirtschaftliche Überfahrt und Einlaufbauwerk für Stau



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Krauß/Renner

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW03

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 1056

**Stau**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB03

**Material** Stahl, Beton

**Breite [cm]** 100

**Länge [cm]** 100

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand** Betonfundament weist Riss

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

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

**Beschreibung:** Stau mit Durchlass als Einlaufbauwerk



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009

**Kartierer:** Krauß/Renner

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW04

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 1795

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB04

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 1200

**Durchmesser [mm]** 500

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** keine Angaben

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** halbrunder Durchlass, überstaut - nicht einschätzbar, Durchgängigkeit fraglich



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Krauß/Renner

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW05

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 1799

**Stau**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB04

**Material** Stahl/Holz/Beton

**Breite [cm]** 120

**Länge [cm]** 100

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand** Betonfundament weist Riss

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

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

**Beschreibung:** Stau mit geschlossener Tafel, überströmt



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Krauß/Renner

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW06

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 1801

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB04

**Material**

**Breite [cm]**

**Länge [cm]**

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** keine Angaben

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Durchlass komplett überstaut, nicht einschätzbar



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Krauß/Renner

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW07

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 2247

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB04

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 1000

**Durchmesser [mm]** 500

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** keine Angaben

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** überdeckter Durchlass nicht einsehbar



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Krauß/Renner

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW08

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 2252

**Stau**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB04

**Material** Stahl

**Breite [cm]** 100

**Länge [cm]** 100

**Durchmesser [mm]**

**Baulicher Zustand** Stahl korrodierend

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Stau, Wehr, Absturzbauwerke

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

**Beschreibung:** Eintafelstau, offen



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Krauß/Renner

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW09

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 2253

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB04

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]**

**Durchmesser [mm]** 500

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** keine Angaben

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Durchlass komplett überstaut; Durchgängigkeit nicht einschätzbar



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Krauß/Renner

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW10**Gewässer:** Kolzenburger Graben**Verrohrung****Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB04**Material** Beton**Breite [cm]****Länge [cm]** 12100**Durchmesser [mm]** 500**Baulicher Zustand****ökol. Durchgängigkeit:****Bauwerksart:****Art des Wehres:****Beschreibung:** Beginn der Verrohrung, fraglicher Routenverlauf**Mangel****Maßnahmen-  
vorschlag****Bemerkungen****Kartierdatum:** 10.07.2009**Kartierer:** Krauß/Renner

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW11

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 4781

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB07

**Material** Beton / Feldsteine

**Breite [cm]** 800

**Länge [cm]** 1000

**Durchmesser [mm]** 1000

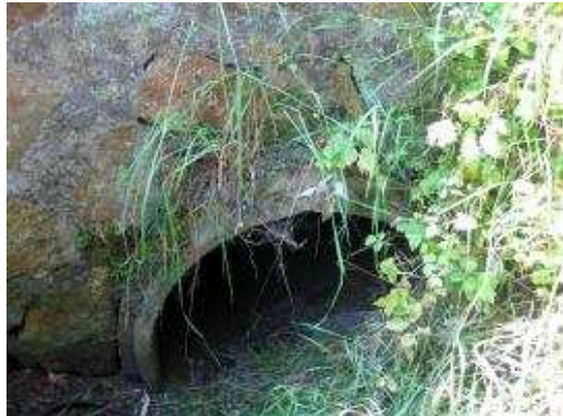
**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Brückendurchlass Straße Neuhof



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Schopmeyer

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW12

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 4934

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB07

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 700

**Durchmesser [mm]** 500

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Schopmeyer

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW13

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 5083

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB07

**Material** Beton

**Breite [cm]** 200

**Länge [cm]** 400

**Durchmesser [mm]** 400

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass für Plattenweg

**Mangel** defekt

**Maßnahmen-vorschlag** neu einbauen

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Schopmeyer



**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW14

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 5169

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB07

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 400

**Durchmesser [mm]** 500

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass für landwirtschaftliche Überfahrt

**Mangel** zu 2/3 mit Substrat zugesetzt

**Maßnahmen-vorschlag** größerer Durchmesser des Durchlasses einsetzen

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Schopmeyer



**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW15

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 5226

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB07

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 400

**Durchmesser [mm]** 500

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass zur landwirtschaftlichen Überfahrt



**Mangel** zu 2/3 mit Sediment verfüllt

**Maßnahmen-vorschlag** größeren Durchlass einbauen

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Schopmeyer

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW16

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 5268

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB07

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 400

**Durchmesser [mm]** 500

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



**Mangel** zu 2/3 mit Sediment verfüllt

**Maßnahmen-vorschlag** größeren Durchlass einbauen

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Schopmeyer

**Bauwerksnummer** 584242\_0\_5338\_BW17

**Gewässer:** Kolzenburger Graben

GWK: 584242

Station: 5308

**Durchlass**

**Abschnitts-Nr.** 584242\_0\_5338\_AB07

**Material** Beton

**Breite [cm]**

**Länge [cm]** 400

**Durchmesser [mm]** 500

**Baulicher Zustand**

**ökol. Durchgängigkeit:** nicht durchgängig

**Bauwerksart:** Durchlass

**Art des Wehres:**

**Beschreibung:** Rohrdurchlass für landwirtschaftliche Überfahrt



**Mangel**

**Maßnahmen-vorschlag**

**Bemerkungen**

**Kartierdatum:** 10.07.2009 **Kartierer:** Schopmeyer