

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW01

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 9

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 8000

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter Wall an der Nuthe



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW02

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 137

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass für Bewirtschaftungsweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW03

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 340

Durchlass?

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB01

Material

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Verbindung fraglich

Mangel stark zugewachsen

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Renner



Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW04

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 530

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB02

Material Beton

Breite [cm] 1000

Länge [cm] 1200

Durchmesser [mm] 2x1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Zwillingsdurchlass für Wegquerung



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW05**Gewässer:** Hirtengraben**Verrohrung****Abschnitts-Nr.** 584992_0_6270_AB03**Material** Beton**Breite [cm]****Länge [cm]** 33500**Durchmesser [mm]** 1000**Baulicher Zustand****ökol. Durchgängigkeit:****Bauwerksart:****Art des Wehres:****Beschreibung:** Verrohrung des Grabens innerhalb Stadtgebiet**Mangel****Maßnahmen-
vorschlag****Bemerkungen****Kartierdatum:** 13.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW06

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 1003

Stau

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_Ab04

Material Beton/Stahl/Holz

Breite [cm] 600

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlächtig, mit Einfachschütz

Beschreibung: Stau vor Verrohrung; davor 6m Wabengitter als Böschungsbefestigung



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW07

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 1067

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_Ab04

Material beton

Breite [cm] 1100

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm] 2x1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Zwillingdurchlass für Straßenquerung mit Meßpegellatte



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW08

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 1248

Brücke

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_Ab04

Material Holz/Beton

Breite [cm] 400

Länge [cm] 1200

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Fußgängerbrücke



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW09

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 1414

Brücke

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_Ab04

Material Stahlbeton

Breite [cm] 1800

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand neu

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke "Schneiderstraße"



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW10

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 1491

Brücke

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_Ab04

Material Naturstein

Breite [cm] 400

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Natursteinblock über Graben (Fußgänger)



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW11

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 1588

Brücke

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_Ab04

Material Stahlbeton

Breite [cm] 1800

Länge [cm] 2200

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand neu (1994)

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Straßenbrücke und Straßenbahn; Böschungsbefestigung beidseitig je 4m vor Brücke mit Natursteinen



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW12

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 1902

Brücke

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB05

Material Stahlbeton

Breite [cm] 2000

Länge [cm] 4500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Autobahn A115



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW13

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 2295

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB05

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass für Waldweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW14

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 2574

Stau

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB05

Material Beton/Stahl/Holz

Breite [cm] 700

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlächtig, Jalousiewehr

Beschreibung: Stau geschlossen



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW15

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 2567

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB05

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass für Waldweg; trocken



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW16

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 3375

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB07

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass für Waldwegüberfahrt



Mangel 2/3 mit Sediment gefüllt

Maßnahmen-vorschlag reinigen bzw höher einbauen

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW17

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 4417

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB09

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass zur Querung Grüner Weg - L40; Gewässer trocken



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW18

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 4422

Stau

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB09

Material Beton

Breite [cm] 160

Länge [cm] 60

Durchmesser [mm] 1000er Tafel

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlüchtig, mit Einfachschild

Beschreibung: Stau ohne Tafel mit Rohrdurchlass (Auslauf) ohne Funktion, Gewässer trocken



Mangel ohne Tafel

Maßnahmen-vorschlag Rückbau

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW19

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 4939

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB10

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand mit Hausmüll verunreinigt

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass für Querung Waldweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag Müll entfernen

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW20

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 5953

Durchlass

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB13

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass für Holper Weg



Mangel 3/4 mit Substrat gefüllt

Maßnahmen-vorschlag reinigen bzw höher einsetzen

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW21

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 5957

Stau

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB13

Material Beton

Breite [cm] 100

Länge [cm] 50

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlänglich, mit Einfachschutz

Beschreibung: Stau mit Rohrdurchlass für Auslauf



Mangel ohne Tafel

Maßnahmen-vorschlag Rückbau

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584992_0_6270_BW22

Gewässer: Hirtengraben

GWK: 584992

Station: 61260

Brücke

Abschnitts-Nr. 584992_0_6270_AB13

Material Beton

Breite [cm] 500

Länge [cm] 60

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Betonplatte als Überweg für Fußgänger für Trampelpfad

Mangel Untergrund komplett zugeschüttet

Maßnahmen-vorschlag Rückbau bzw Bedarf prüfen

Bemerkungen

Kartierdatum: 13.08.2009 **Kartierer:** Krauß

