

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW01

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 372

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1100

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand verwittert, Teil rausgebroch

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter ländlichem Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen 1/3 mit Sediment verfüllt

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW02

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 383

Stau

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB01

Material Beton/ Stahl/ Holz

Breite [cm] 120

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlüchtig, mit Einfachschild

Beschreibung: Stau mit Einschütztafel geschlossen, abgedeckt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen im unteren Drittel der Tafel Substratablagerungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW03

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 393

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 150

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für ländlichen Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen 3/4 des Durchlasses mit Wasser gefüllt

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW04

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 422

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB02

Material Beton/Steine

Breite [cm]

Länge [cm] 400

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durhlass unter ländlichem Überweg in einer Steinfassung



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen zur Hälfte mit Wassergefüllt

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW05

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 438

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB02

Material Beton

Breite [cm] 400

Länge [cm] 1500

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand Überdeckung Risse im Beto

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Bahndamm



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen zu 2/3 gefüllt

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW06

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 608

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1200

Durchmesser [mm] 100

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter wirtschaftlichem Weg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen Durchmesser zur Hälfte mit Wasser gefüllt, Substrat auf Sohle

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW07

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 615

Stau

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB02

Material Beton

Breite [cm] 300

Länge [cm] 50

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand funktionslos

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: Betoneinfassung vorhanden mit Schienen für Schütztafel, Schütztafel nicht mehr vorhanden



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW08**Gewässer:** Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 793

Durchlass**Abschnitts-Nr.** 58422_0_4117_AB02**Material** Beton**Breite [cm]****Länge [cm]** 1000**Durchmesser [mm]** 750**Baulicher Zustand** verwittert**ökol. Durchgängigkeit:** zeitweise durchgängig**Bauwerksart:** Durchlass**Art des Wehres:****Beschreibung:** Durchlass unter landwirtschaftlichem Weg**Mangel****Maßnahmen-
vorschlag****Bemerkungen****Kartierdatum:** 15.07.2009**Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW09

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 1000

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB03

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 400

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand verwittert

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter ehemaligem Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag Rückbau

Bemerkungen nicht mehr in Benutzung

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW10

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 1176

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB04

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1600

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Straße



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW11

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 1284

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB04

Material Beton/ Steine

Breite [cm] 300

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand neu

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Zuwegung Gewerbe



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen Überdeckung mit Steinen befestigt (gemauert), Sohle mit org. Material zur Hälfte verfüllt

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW12

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 1350

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB04

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand verwittert

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen trocken, Hälfte mit Sediment verfüllt

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW13

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 1438

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB04

Material Beton

Breite [cm]

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 trocken

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW14

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 1501

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB04

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 300

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Straße



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen zur Hälfte zusedimentiert

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW15

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 1575

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB04

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlichem Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW16

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 1708

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB05

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter Zuwegung



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW17

Gewässer: Jänickendorfer Graben

Durchlass/Verrohrung

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB05

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 9700

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Verrohrung unter Straßenbereich, vor Auslauf 2 m gepflasterte Böschung und Sohle



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen am Auslauf befindet sich ein Krautfang

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW18

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 2076

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB05

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Zuwegung



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009

Kartierer: Renner

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW19

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 2179

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB06

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1200

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass vor Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW20

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 2371

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB06

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter landwirtschaftlichen Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW21

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 2378

Stau

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB06

Material Beton/Stahl

Breite [cm] 100

Länge [cm] 30

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: oberflächlich, mit Einfachschütz

Beschreibung: Stauanlage



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW22

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 2379

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB06

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Einlauf Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW23

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 2450

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB06

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass, als Auslauf bis vor Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW24

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 2460

Stau

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB07

Material Stahl (Holzbohlen)

Breite [cm] 100

Länge [cm] 60

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: oberflächlich, mit Einfachschütz

Beschreibung: Stau mit Ein- und Auslaufrohr



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW25

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 2466

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB07

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass als Einlauf für Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW26

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 2880

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB07

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass als Auslauf für Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW27

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 2884

Stau

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB07

Material Stahl (Holzbohlen)

Breite [cm] 200

Länge [cm] 50

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres:

Beschreibung: unterschlächtiges Einfeldschütz



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW28**Gewässer:** Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 3359

Durchlass**Abschnitts-Nr.** 58422_0_4117_AB08**Material** Beton**Breite [cm]****Länge [cm]** 1100**Durchmesser [mm]** 750**Baulicher Zustand****ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig**Bauwerksart:** Durchlass**Art des Wehres:****Beschreibung:** Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt**Mangel****Maßnahmen-
vorschlag****Bemerkungen****Kartierdatum:** 15.07.2009**Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW29

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 3790

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB09

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlichem Weg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58422_0_4117_BW30

Gewässer: Jänickendorfer Graben

GWK: 58422

Station: 4110

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58422_0_4117_AB09

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 650

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass



Mangel stark zusedimentiert

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß