

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW01

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 8

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB01

Material Beton

Breite [cm] 150

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm] 100

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Waldweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen trocken , Sohle mit org. Material bedeckt

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW02

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 1421

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB02

Material Beton

Breite [cm] 100

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter Wirtschaftsweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen trocken

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW03

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 1838

Brücke

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB03

Material Stahlbeton

Breite [cm] 400

Länge [cm] 400

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke für landwirtschaftliche Straße



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen trocken, Sohle mit org. Material bedeckt

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW04

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 1847

Sohlschwelle

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB03

Material Steine/ Betonbruch

Breite [cm] 150

Länge [cm] 20

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Sohlrampe, -gleite, -befestigung

Art des Wehres:

Beschreibung: Sohlschwelle aus Betonbruch



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW05

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 2128

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB03

Material Beton

Breite [cm] 200

Länge [cm] 400

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter landwirtschaftlichem Weg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen seitl. Einfassung des Rohres mit Ziegeln, Einlauf ist von der einen Seite mit Bretter zugestellt und auf der anderen Seite mit Drahtzaun versperrt (gegen Wild- im Bereich einer Baumschule)

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW06

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 2206

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB04

Material Beton/ Stahlbeton

Breite [cm] 500

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand Baujahr 1995

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass, darüber Straße



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen Sohle mit Substrat und Organik bedeckt

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW07

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 2212

Brücke

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB04

Material Stahlbeton/ Holz

Breite [cm] 300

Länge [cm] 250

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand neu

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Holzbrücke für Skater- und Fahrradweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen Gitter auf der Seite zum Oberlauf hin, hält org. Material auf

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW08

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 2533

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB05

Material Beton

Breite [cm] 120

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Plattendurchlass unter Waldweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW09

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 2773

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB05

Material Beton

Breite [cm] 120

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Plattendurchlass unter Waldweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW10

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 2859

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB05

Material Beton

Breite [cm] 120

Länge [cm]

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Plattendurchlass hinter Stau (Auslaufbauwerk)



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW11

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 2864

Stau

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB05

Material Stahl/ Holzbohlen/ Beton

Breite [cm] 200

Länge [cm] 120

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlüchtig, mit Einfachschiß

Beschreibung: unterschlüchtige Stauanlage, Einschütztafel



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW12

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 2874

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB05

Material Beton

Breite [cm] 120

Länge [cm] 1200

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Plattendurchlass unter landwirtschaftlichem Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW13

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 3208

Sohlgleite/-rausche

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB06

Material Beton

Breite [cm] 500

Länge [cm] 300

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Sohlrampe, -gleite, -befestigung

Art des Wehres:

Beschreibung: Betonwannenbecken vor Auslauf Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen mit Schlamm und Totholz bedeckt

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW14

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 3215,31

Stau

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB06

Material Stahl/ Holzbohlen

Breite [cm] 200

Länge [cm]

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: oberflächlich, mit Einfachschütz

Beschreibung: Stau oberflächlich mit Spundwänden, Kontrollbrücke und Lattenmesspegel



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen am Auslauf li. und re. 3m Betonwanne

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW15

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 3234

Brücke

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB06

Material Holz

Breite [cm] 1200

Länge [cm] 250

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Holzbrücke für Fahrradstraße



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW16

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 3408

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB07

Material Beton

Breite [cm] 120

Länge [cm] 1300

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Plattendurchlass unter Waldweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW17

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 3586

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB08

Material Beton

Breite [cm] 100

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Plattendurchlass unter Bahndamm (Draisine)



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW18

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 3795

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB09

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter Waldweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW19

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 4096

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB09

Material Beton

Breite [cm] 120

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Plattendurchlass unter Waldweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW20

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 4206

Stau

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB10

Material Stahl/ Holzbohlen

Breite [cm] 200

Länge [cm] 50

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlächtig, mit Einfeldschütz

Beschreibung: Stau mit Spundwänden (Breite 600cm)



Mangel

Maßnahmenvorschlag

Bemerkungen Böschung am Auslauf 3m betoniert

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW21

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 4396

Durchlass

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB10

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrdurchlass unter landwirtschaftlichem Weg



Mangel

Maßnahmenvorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW22**Gewässer:** Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 4663

Durchlass**Abschnitts-Nr.** 58424_0_4971_AB10**Material** Beton**Breite [cm]****Länge [cm]** 800**Durchmesser [mm]** 750**Baulicher Zustand****ökol. Durchgängigkeit:** durchgängig**Bauwerksart:** Durchlass**Art des Wehres:****Beschreibung:** Rohrdurchlass unter Straße**Mangel****Maßnahmen-
vorschlag****Bemerkungen****Kartierdatum:** 15.07.2009**Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 58424_0_4971_BW23

Gewässer: Jänickendorfer Schleusengraben

GWK: 58424

Station: 4968

Stau

Abschnitts-Nr. 58424_0_4971_AB11

Material Stahl/ Holzbohlen

Breite [cm] 100

Länge [cm] 20

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlächtig, mit Einfachschütz

Beschreibung: einschütziger Stau mit Spundwänden (Breite 500 cm)



Mangel

Maßnahmen-vorschlag Rückbau

Bemerkungen befindet sich am Ende des Gewässers

Kartierdatum: 15.07.2009 **Kartierer:** Krauß