

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW01

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 18

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1800

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass Mündung in den Schlalacher Mühlengraben



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW02

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 43

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB01

Material k.A.

Breite [cm]

Länge [cm] 1300

Durchmesser [mm] k.A.

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass auf Privatgrundstück



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW03

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 60

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB01

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für Querung



Mangel

**Maßnahmen-
vorschlag**

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW04

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 359

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Dorfstraße Nichel

Mangel unterhalb keine Sohlanbindung

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 5848462_1342_BW05

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 367

Brücke

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02

Material Holz

Breite [cm] 300

Länge [cm] 50

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Fußgängerbrücke

Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 5848462_1342_BW06

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 464

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand stark zusedimentiert

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unterhalb Stau, ehemaliger Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW07

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 468

Stau

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02

Material Beton/Stahl/Holz

Breite [cm] 100

Länge [cm] 80

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlänglich, mit Einfachschild

Beschreibung: Stau, Tafel 80 cm



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW08

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 469

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: keine Angaben

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass oberhalb Stau, Einlauf



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW09

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 524

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm] 1000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Zufahrt zum Grundstück bzw. landwirtschaftlichen Betrieb



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW10

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 587

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 300

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass für ehemalige Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW11

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 770

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 300

Durchmesser [mm] 750

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: ehemalige Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW12

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 797

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 350

Durchmesser [mm] 600

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: ehemaliger Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW13

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 923

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Durchlass unter Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW14

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 928

Stau

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02

Material Beton/Stahl/Holz

Breite [cm]

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm] 80

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: ober- und unterschlüchtig, Jalousiewehr

Beschreibung: Bohlenstau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW15

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 930

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02

Material Beton

Breite [cm]

Länge [cm] 100

Durchmesser [mm] 500

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Einlauf Stau



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW16

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 1566

Durchlass

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02
Material Beton
Breite [cm]
Länge [cm] 300
Durchmesser [mm] 300

Baulicher Zustand Bruchstück eines Rohres

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Durchlass

Art des Wehres:

Beschreibung: Rohrteilstück erkennbar, fraglicher Durchlass, Überweg für Viehtrieb



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW17

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 1911

Brücke

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02
Material Holz
Breite [cm] 250
Länge [cm] 450
Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand verfallen

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: ehemalige Brücke, verfallen



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 5848462_1342_BW18

Gewässer: Rehdenbach

GWK: 5848462

Station: 1913

Brücke

Abschnitts-Nr. 5848462_1342_AB02

Material Holz

Breite [cm] 300

Länge [cm] 50

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Überweg für Jäger/Fußgänger



Mangel

**Maßnahmen-
vorschlag**

Bemerkungen

Kartierdatum: 03.06.2010

Kartierer: Krauß