

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW01**Gewässer:** Nuthe

GWK: 584

Station: 40

Brücke**Abschnitts-Nr.** 584_0_34470_AB01**Material** Holz / Stahl**Breite [cm]** 30000**Länge [cm]** 400**Durchmesser [mm]****Baulicher Zustand****ökol. Durchgängigkeit:****Bauwerksart:****Art des Wehres:****Beschreibung:** Fuß- und Radfahrerbrücke im Nuthepark**Mangel****Maßnahmen-
vorschlag****Bemerkungen****Kartierdatum:** 14.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW02

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 523

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB02

Material Stahlbeton

Breite [cm] 3000

Länge [cm] 1500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke Humboldtring - Ufer mit losen Blockschutt gesichert



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW03

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 1057

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB02

Material Stahlbeton

Breite [cm] 5000

Länge [cm] 2500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Straßenbrücke für Querung Liststraße



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW04

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 1100

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB02

Material Stahlbeton

Breite [cm] 2800

Länge [cm] 3000

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke der DB nicht zugänglich, Bw liegt zwischen BW03 und BW05

Mangel Berme nicht durchgängig mit den beiden Brücken davor und dahinter, wegen Betonpfeiler

Maßnahmen-vorschlag durchgängige Berme mit den anschließenden Brücken schaffen

Bemerkungen

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584_0_34470_BW05**Gewässer:** Nuthe

GWK: 584

Station: 1124

Brücke**Abschnitts-Nr.** 584_0_34470_AB03**Material** Stahlbeton**Breite [cm]** 2500**Länge [cm]** 1500**Durchmesser [mm]****Baulicher Zustand****ökol. Durchgängigkeit:****Bauwerksart:****Art des Wehres:****Beschreibung:** Straßenbrücke Friedrich-Engelstraße**Mangel****Maßnahmen-
vorschlag****Bemerkungen****Kartierdatum:** 14.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW06**Gewässer:** Nuthe

GWK: 584

Station: 2205

Brücke**Abschnitts-Nr.** 584_0_34470_AB05**Material** Stahlbeton**Breite [cm]** 3300**Länge [cm]** 2000**Durchmesser [mm]****Baulicher Zustand****ökol. Durchgängigkeit:****Bauwerksart:****Art des Wehres:****Beschreibung:** Straßenbrücke zur Querung Horstweg**Mangel****Maßnahmen-
vorschlag****Bemerkungen****Kartierdatum:** 14.08.2009**Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW07

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 3691

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB08

Material Stahlbeton

Breite [cm] 5000

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke für Straßenbahnquerung mit beidseitigem Fußweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW08

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 4099

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB08

Material Stahl

Breite [cm] 1700

Länge [cm] 300

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Stahlbrücke für Fuß- und Radfahrer



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW09

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 4154

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB08

Material Stahlbeton

Breite [cm] 2500

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Eisenbahnbrücke



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW10

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 4165

Sohlgleite/-rausche

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB08

Material Steine und Bauschutt

Breite [cm] 1000

Länge [cm] 1500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Sohlrampe, -gleite, -befestigung

Art des Wehres:

Beschreibung: Sohlgleite unterhalb Brücke



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW11

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 4174

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB08

Material Stahlbeton

Breite [cm] 2500

Länge [cm] 1200

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke für Straßenbahnquerung



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 14.08.2009

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW12

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 4216

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB09

Material Stahl

Breite [cm] 4000

Länge [cm] 400

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Stahlbrücke für Überlandleitungen



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW13

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 4562

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB09

Material Stahlbeton

Breite [cm] 3500

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke für Heizwerkstraße (ohne weitere Weganbindung am rechten Ufer)



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW14

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 5176

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB10

Material Stahlbeton

Breite [cm] 4100

Länge [cm] 800

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Straßenbrücke "Buchhorst-Nuthe-Damm"



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen mit Lattenmesspegel

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW15

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 5763

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB10

Material Stahl/Holz

Breite [cm] 2000

Länge [cm] 300

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Stahlkonstruktion für Versorgungsleitungen mit Holzüberweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW16

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 5914

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB11

Material Stahlbeton

Breite [cm] 6700

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Straßenbrücke L79

Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Renner



Bauwerksnummer 584_0_34470_BW17

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 6471

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB12

Material Holz

Breite [cm]

Länge [cm] 700

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand Einsturz gefährdet, abgespe

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Königsbrücke



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW18

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 6649

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB12

Material Stahl/Holz

Breite [cm] 2000

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: landwirtschaftlicher Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen Privatbrücke

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW19

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 7082,7

Wehr

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB12

Material Stahl/Beton

Breite [cm] 2600

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: ober- und unterschlüchtig, Schützenwehr, mehrfeldrig, 1fach- oder Doppelsch.

Beschreibung: Wehr Burgfischerei, Schützenwehr mit Elektroantrieb



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen Beckenpass nicht funktionstüchtig

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW20

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 8628

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB12

Material Stahlbeton

Breite [cm] 4000

Länge [cm] 4600

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Autobahnbrücke A115



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW21**Gewässer:** Nuthe

GWK: 584

Station: 9685

Brücke**Abschnitts-Nr.** 584_0_34470_AB13**Material** Stahlbeton**Breite [cm]** 5000**Länge [cm]** 1000**Durchmesser [mm]****Baulicher Zustand****ökol. Durchgängigkeit:****Bauwerksart:****Art des Wehres:****Beschreibung:** Eisenbahnbrücke**Mangel****Maßnahmen-
vorschlag****Bemerkungen****Kartierdatum:** 14.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW22

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 10003

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB14

Material Stahlbeton

Breite [cm] 1800

Länge [cm] 900

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Straßenbrücke - Voigtbrücke Saarmund

Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen Steinschüttung als Sohle

Kartierdatum: 14.08.2009 **Kartierer:** Renner



Bauwerksnummer 584_0_34470_BW23

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 10011

Wehr

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB15

Material Stahlbeton

Breite [cm] 2000

Länge [cm] 250

Durchmesser [mm] Tafeln 3000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: ober- und unterschlächtig, Wehr mit Stauklappen mehrfeldrig

Beschreibung: Wehr Saarmund



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 17.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW24

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 12525

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB15

Material Stahlbeton

Breite [cm] 5000

Länge [cm] 4000

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Autobahnbrücke A10



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 17.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW25

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 15154,5

Wehr

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB16

Material Beton / Stahl

Breite [cm] 2000

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm] Tafeln:4/7/4/1

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: oberflächlich, Schützenwehr, mehrfeldrig, 1fach- oder Doppelsch.

Beschreibung: Wehr Gröben - dreifeldriges Doppelschütz mit Fischpass, mit Lattenmesspegel



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 17.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW26

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 15420

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB16

Material Stahlbeton

Breite [cm] 1600

Länge [cm] 400

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Straßenbrücke (Am Kietz) L771



Mangel Berme fehlt

Maßnahmen-vorschlag Berme einbauen

Bemerkungen

Kartierdatum: 17.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW27

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 16548

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB17

Material Stahlbeton

Breite [cm] 2600

Länge [cm] 1000

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Straßenbrücke L793 Jütchendorf

Mangel Berme bei HQ überspült

Maßnahmen-vorschlag Berme erhöhen

Bemerkungen

Kartierdatum: 18.08.2009 **Kartierer:** Krauß



Bauwerksnummer 584_0_34470_BW28

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 18734

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB18

Material Stahlbeton

Breite [cm] 2000

Länge [cm] 300

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke mit integrierten Wehr



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 18.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW29

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 18738,4

Wehr

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB18

Material Stahl / Beton

Breite [cm] 1500

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm] Tafeln: 3000/3000/3000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: ober- und unterschlächtig, Schützenwehr, mehrfeldrig, 1fach- oder Doppelsch.

Beschreibung: dreifeldrige Wehranlage aus doppelten Stahltafeln, mittlere Tafel mit aufgesetzter Klappe mit Brücke für Straßenquerung (Feldweg)



Mangel ohne Fischpass

Maßnahmen-vorschlag Fischpass einbauen

Bemerkungen

Kartierdatum: 18.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW30

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 18861

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB19

Material Stahl

Breite [cm] 1800

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Stahlbrücke (ohne Geländer)



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 18.08.2009

Kartierer: Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW31

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 21685,7

Wehr

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB21

Material Stahl / Beton

Breite [cm] 2700

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm] Tafeln: 3x5000

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: nicht durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: ober- und unterschlüchtig, Schützenwehr, mehrfeldrig, 1fach- oder Doppelsch.

Beschreibung: Wehr Dreifließe - dreifeldriges Wehr mit Fischpass und Pegellatte



Mangel Fischpass nicht durchgängig

Maßnahmen-vorschlag optimieren

Bemerkungen

Kartierdatum: 18.08.2009 **Kartierer:** Krauß

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW32

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 23657

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB22

Material Stahlbeton

Breite [cm] 2000

Länge [cm] 1100

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Straßenbrücke "Beelitzer Straße", mit Mittelpfeilern



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 18.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW33

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 23894,5

Wehr

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB22

Material Stahl/Beton

Breite [cm] 2000

Länge [cm] 200

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: oberflächlich, Schützenwehr, mehrfeldrig, 1fach- oder Doppelsch.

Beschreibung: Wehr Trebbin (Drei-Felder-Wehr mit Beckenpass und Lattenmesspegel)



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 18.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW34

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 26629

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB24

Material Beton/Holz

Breite [cm] 2000

Länge [cm] 400

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke mit Holzbohlen

Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen nicht mehr in Benutzung

Kartierdatum: 18.08.2009 **Kartierer:** Renner



Bauwerksnummer 584_0_34470_BW35

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 27699,7

Wehr

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB25

Material Stahl/Beton

Breite [cm] 2000

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: oberflächlich, Schützenwehr, mehrfeldrig, Ifach- oder Doppelsch.

Beschreibung: Wehr Märtensmühle (Doppelschützwehr mit Beckenpass)



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen 2 Pegelmesslatten vorhanden

Kartierdatum: 18.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW36

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 29329

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB26

Material Beton/Holz

Breite [cm] 2000

Länge [cm] 400

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke mit Holzbohlen



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen nicht mehr in Benutzung

Kartierdatum: 18.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW37

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 30871

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB26

Material Stahl/Holz

Breite [cm] 2600

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke mit Lastbegrenzung auf 7,5 t



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 18.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW38

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 31759,1

Wehr

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB27

Material Beton/Stahl

Breite [cm] 2200

Länge [cm] 400

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit: zeitweise durchgängig

Bauwerksart: Stau, Wehr, Absturzbauwerke

Art des Wehres: unterschlächtig, Schützenwehr, mehrfeldrig, 1fach- oder Doppelsch.

Beschreibung: Wehr Liebätz (Drei-Felder-Wehr mit mit Doppelstahltafeln; Beckenpass)



Mangel z.Z. nicht funktionstüchtig

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen Messpegellatte

Kartierdatum: 19.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW39

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 32013

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB29

Material Beton/Stahl/Holz

Breite [cm] 2000

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke für landwirtschaftlichen Überweg



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 19.08.2009

Kartierer: Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW40

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 33133

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB30

Material Beton/Holzbohlen

Breite [cm] 2200

Länge [cm] 600

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand verfallend

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 19.08.2009 **Kartierer:** Renner

Bauwerksnummer 584_0_34470_BW41

Gewässer: Nuthe

GWK: 584

Station: 34326

Brücke

Abschnitts-Nr. 584_0_34470_AB30

Material Holz

Breite [cm] 2000

Länge [cm] 500

Durchmesser [mm]

Baulicher Zustand stellenweise repariert

ökol. Durchgängigkeit:

Bauwerksart:

Art des Wehres:

Beschreibung: Brücke für landwirtschaftliche Überfahrt



Mangel

Maßnahmen-vorschlag

Bemerkungen

Kartierdatum: 19.08.2009 **Kartierer:** Renner