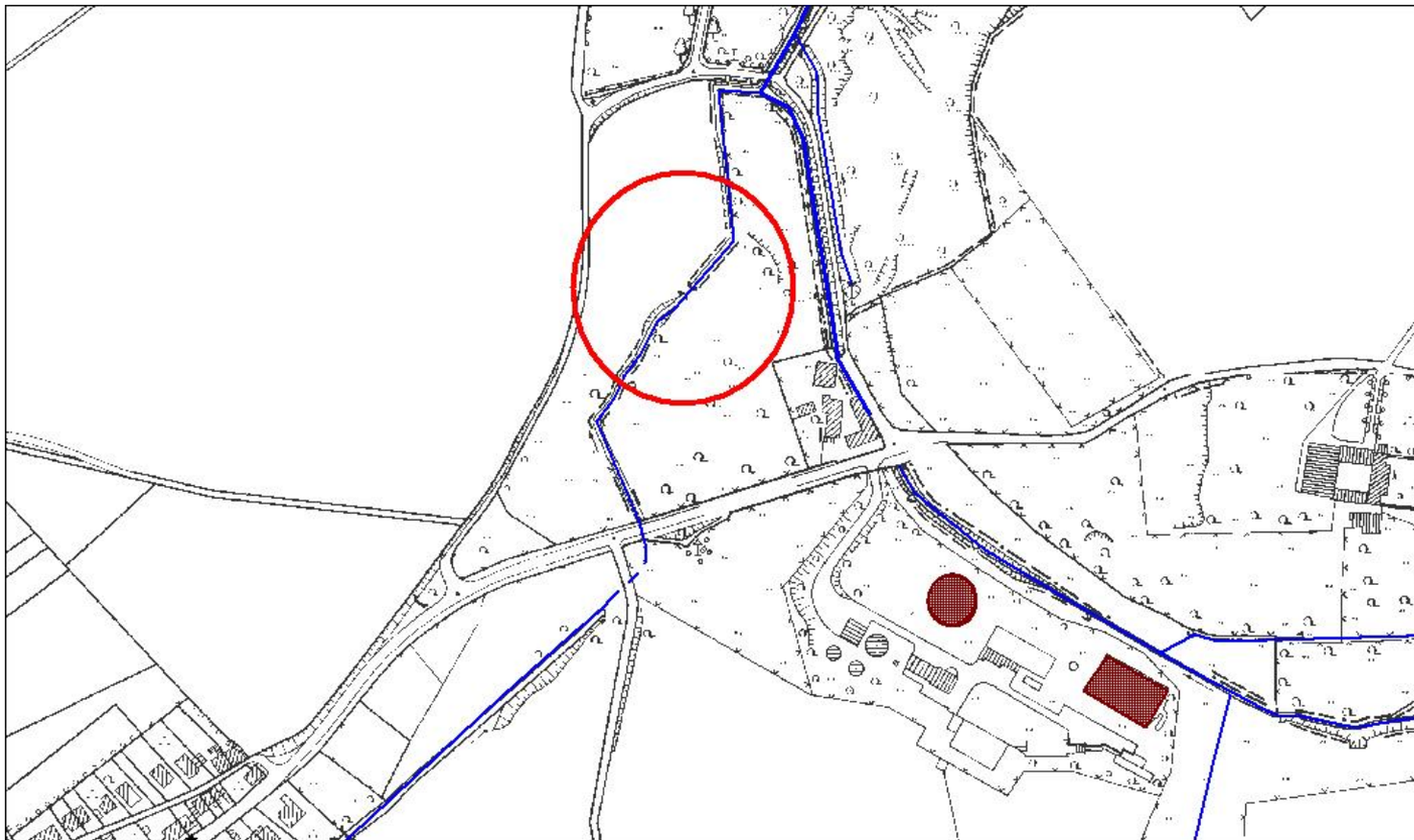


■ Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008



Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2002

Gewässer:

**Horbach
Scherbstraße**

Thema:

**Beseitigung einer
Überfahrt**

Ausbaulänge:

5 m



Offenlage von Gewässern in den Jahren 2008-2019

Ausbaujahr:

2002

Gewässer:

Horbach
Scherbstraße

Thema:

Beseitigung einer
Überfahrt

Ausbaulänge:

5 m

Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2003

Gewässer:

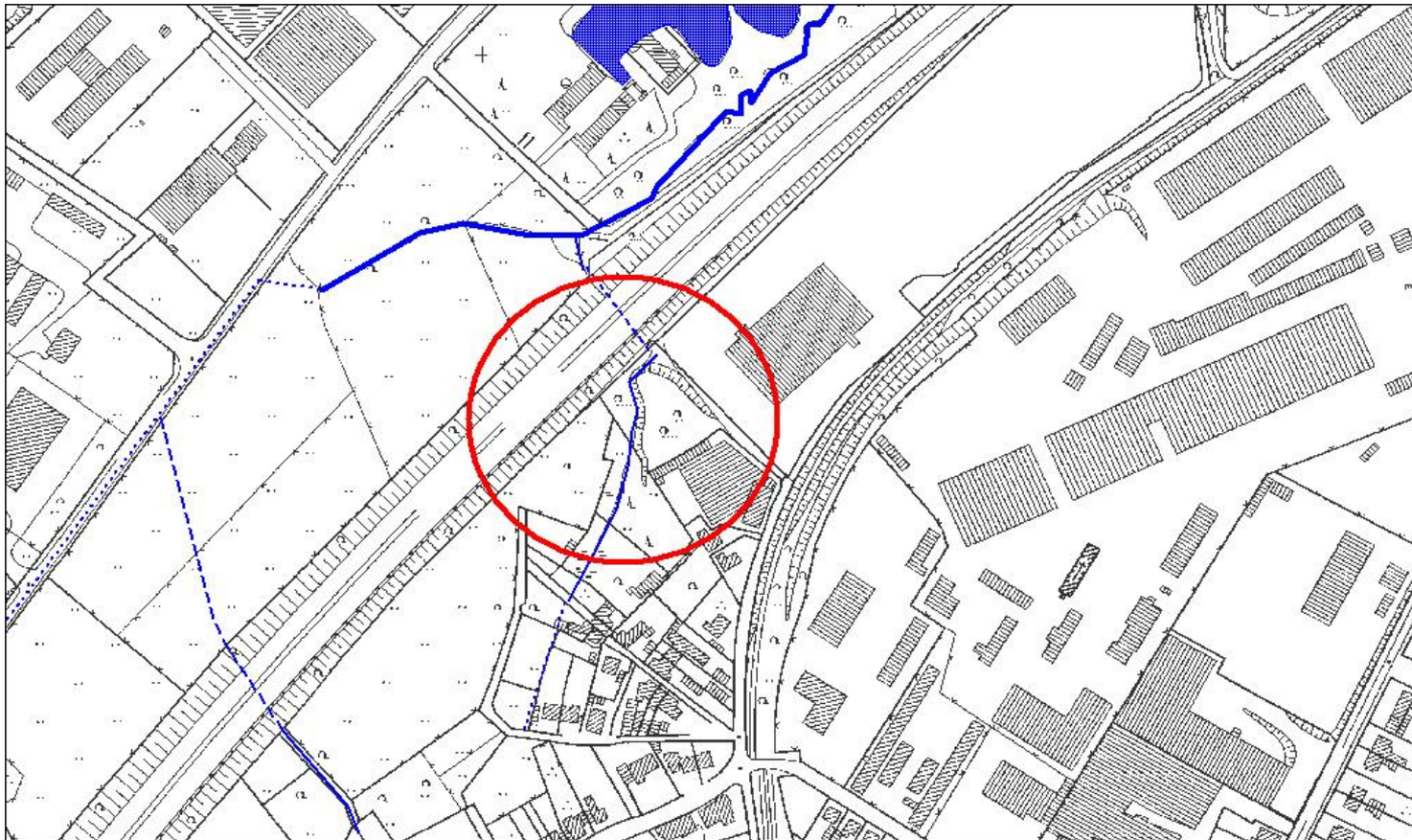
**2. Vorfl. Auf der Weide
BAB A 44**

Thema:

Rohre verstopft

Ausbaulänge:

70 m



vorher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2003

Gewässer:

**2. Vorfl. Auf der Weide
BAB A 44**

Thema:

Rohre verstopft

Ausbaulänge:

70 m

stadt aachen



nachher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2003

Gewässer:

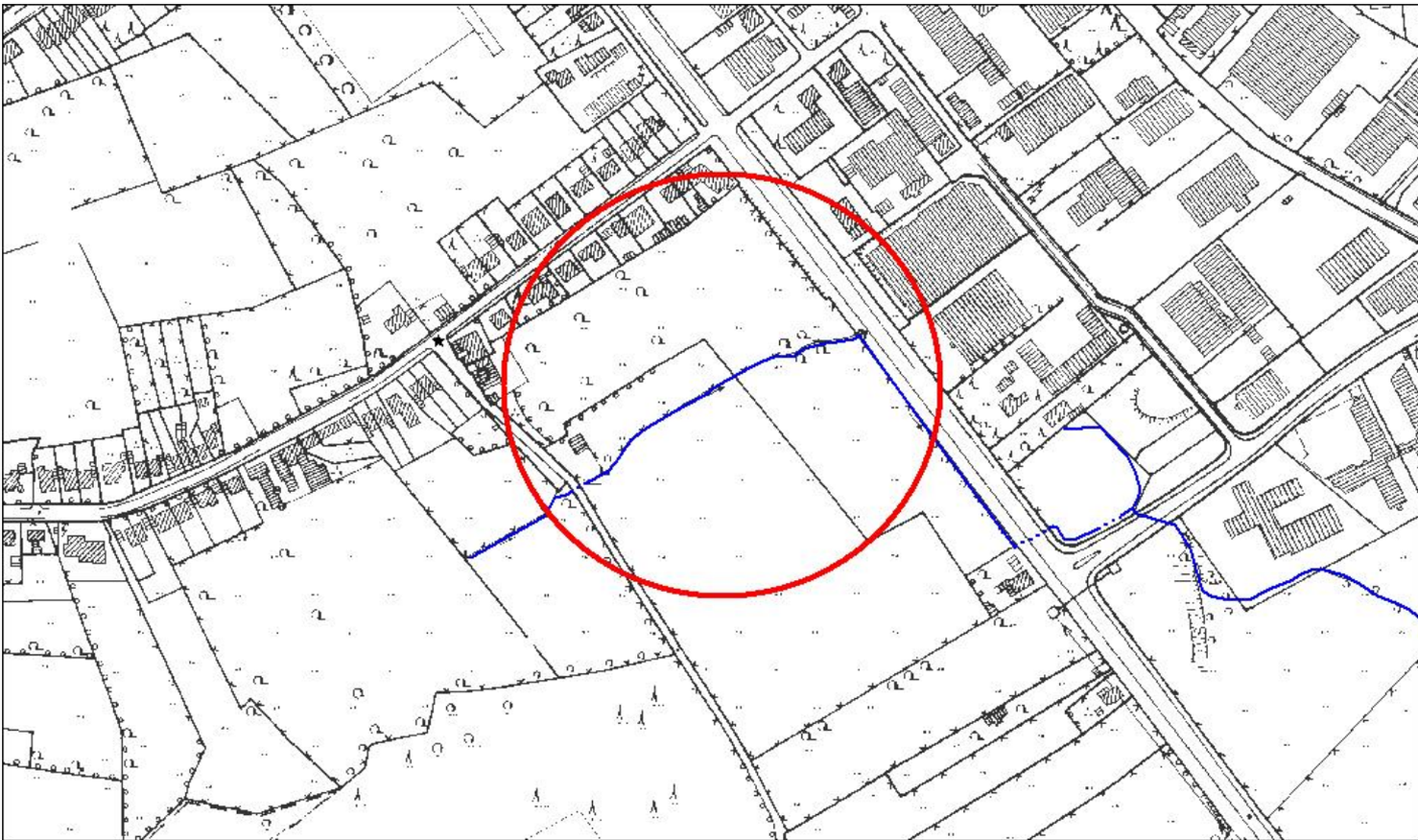
**2. Vorfl. Auf der Weide
BAB A 44**

Thema:

Rohre verstopft

Ausbaulänge:

70 m



Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2004

Gewässer:

**Vorfl. Schniders
Benden**

Thema:

Rohre verstopft

Ausbaulänge:

70 m

vorher



Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2004

Gewässer:

**Vorfl. Schniders
Benden**

Thema:

Rohre verstopft

Ausbaulänge:

70 m



Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2004

Gewässer:

**Vorfl. Schniders
Benden**

Thema:

Rohre verstopft

Ausbaulänge:

70 m

nachher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2004

Gewässer:

**Vorfl. Schniders
Benden**

Thema:

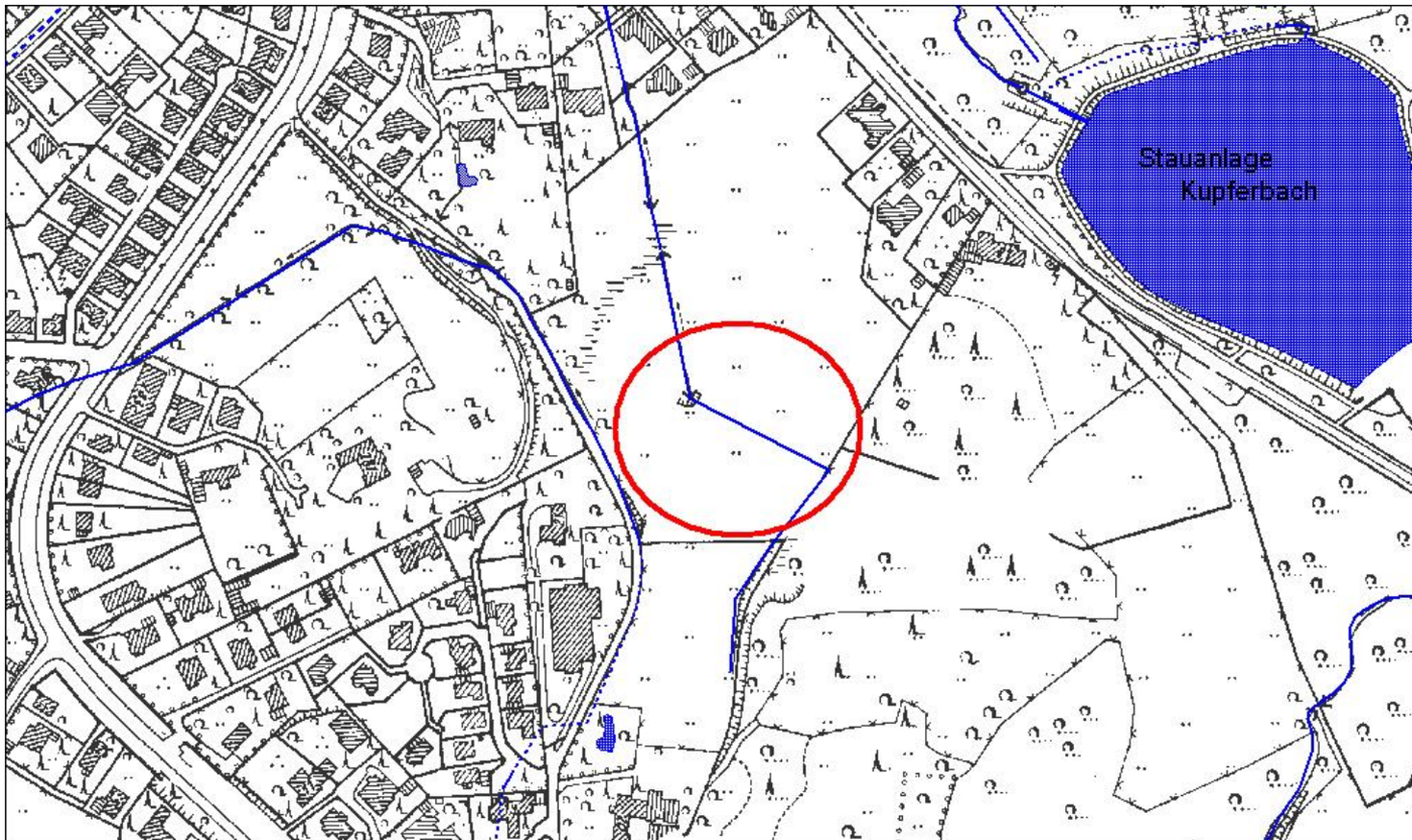
Rohre verstopft

Ausbaulänge:

70 m

stadt aachen





Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2005

Gewässer:

**Grüntaler Bach
Heidweg**

Thema:

Rohre verstopft

Ausbaulänge:

36 m



vorher



nachher

**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2005

Gewässer:

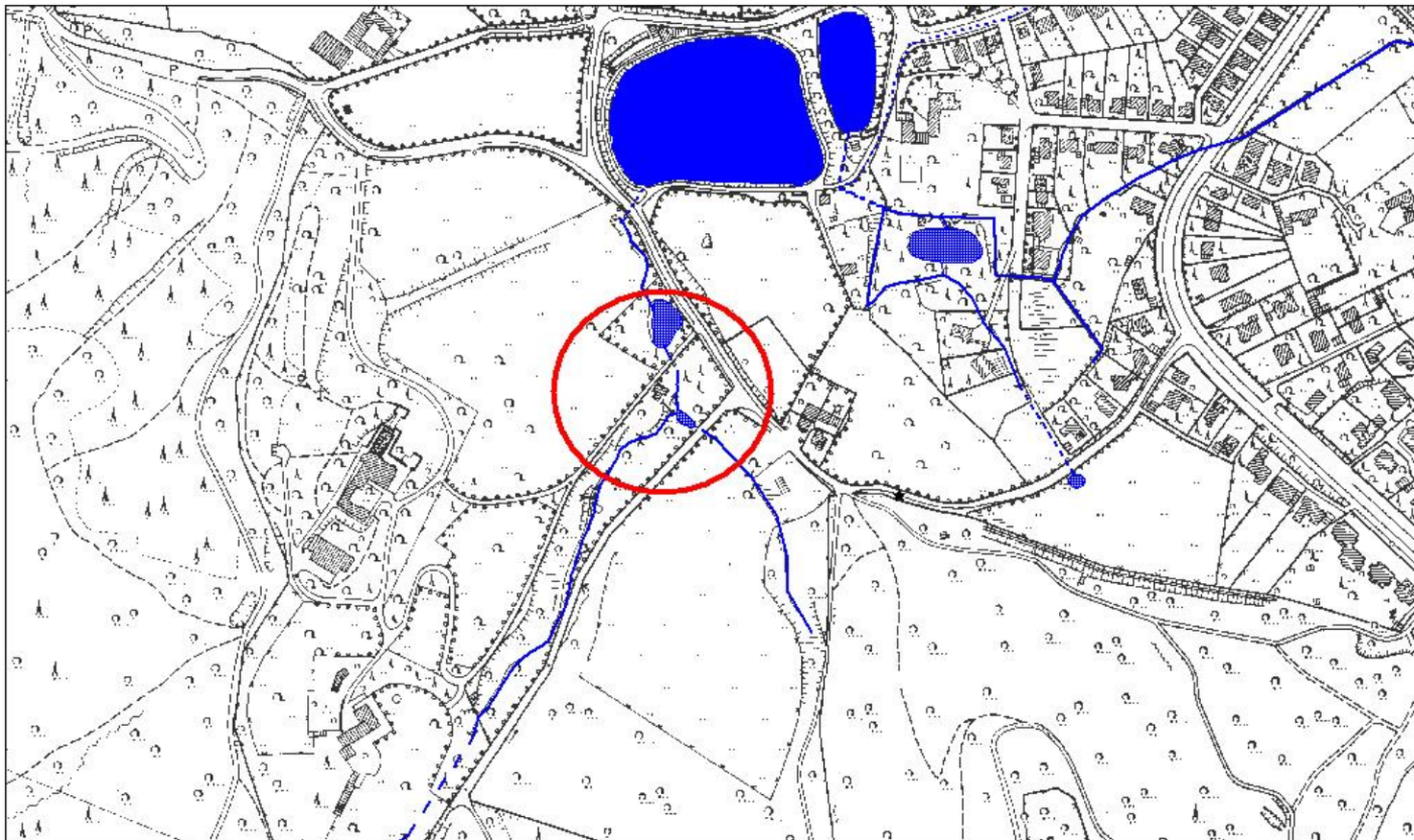
**Grüntaler Bach
Heidweg**

Thema:

Rohre verstopft

Ausbaulänge:

36 m



Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2005

Gewässer:

**Wurmarm Luttiz
Diepenbenden**

Thema:

Einbruch Verrohrung

Ausbaulänge:

19 m

vorher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2005

Gewässer:

**Wurmarm Luttiz
Diepenbenden**

Thema:

Einbruch Verrohrung

Ausbaulänge:

19 m

stadt aachen



nachher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2005

Gewässer:

**Wurmarm Luttiz
Diepenbenden**

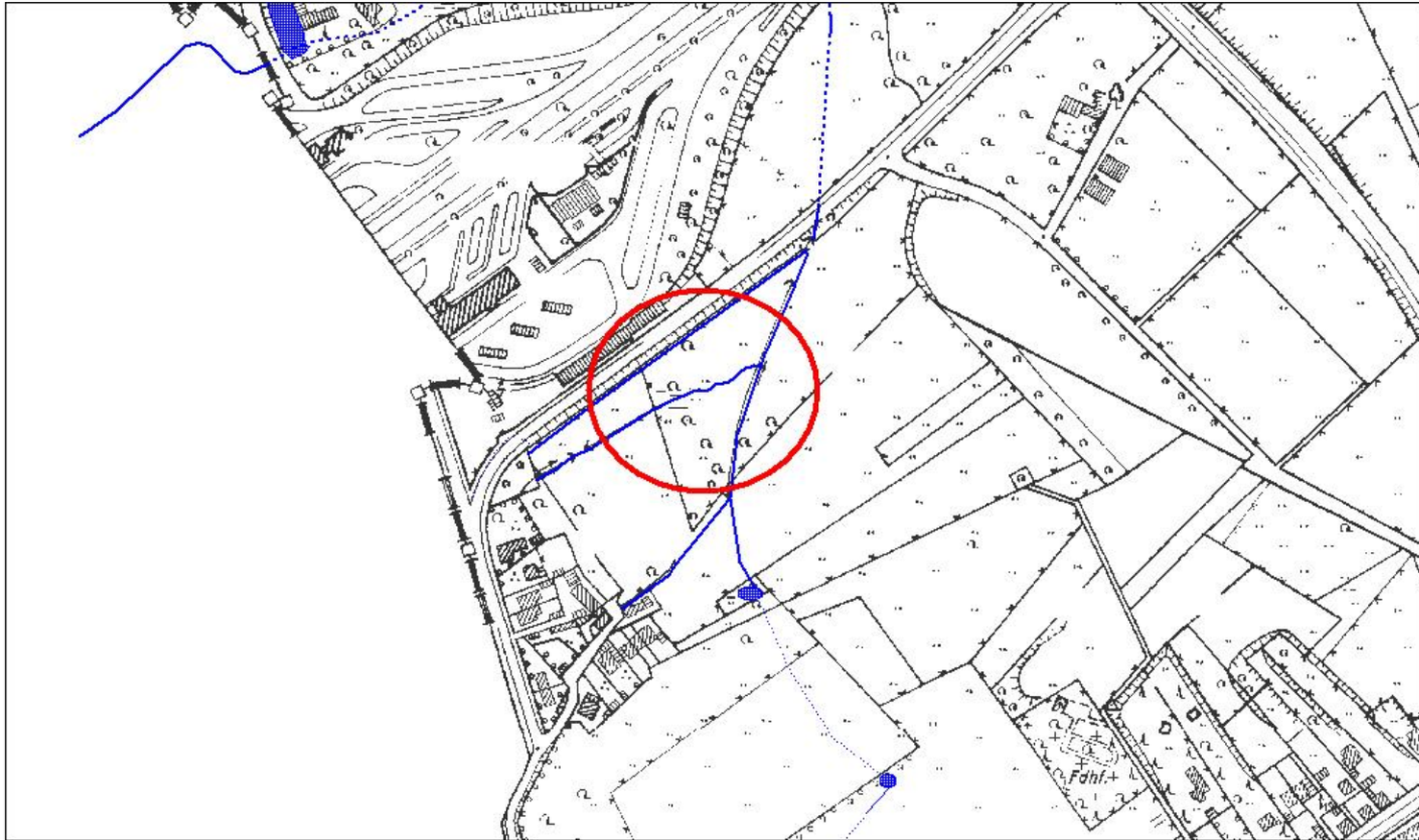
Thema:

Einbruch Verrohrung

Ausbaulänge:

19 m

stadt aachen



Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2005

Gewässer:

**4. Nebenvorfl. Holzbach
Lichtenbusch**

Thema:

Verrohrung defekt

Ausbaulänge:

74 m

vorher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2005

Gewässer:

**4. Nebenvorfl. Holzbach
Lichtenbusch**

Thema:

Verrohrung defekt

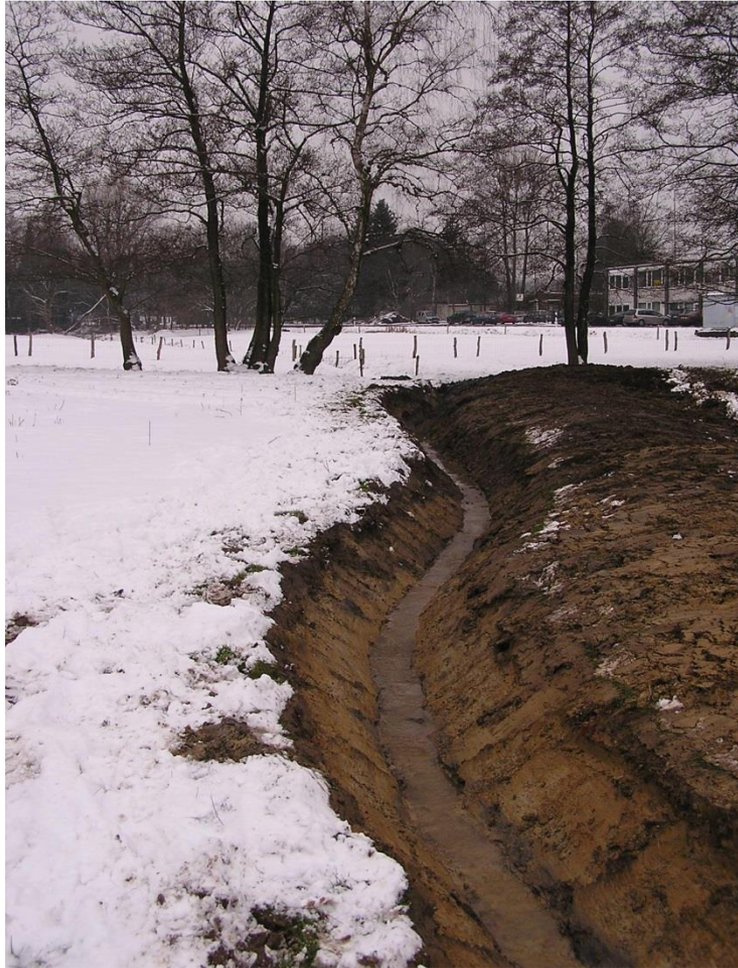
Ausbaulänge:

74 m

stadt aachen



nachher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2005

Gewässer:

**4. Nebenvorfl. Holzbach
Lichtenbusch**

Thema:

Verrohrung defekt

Ausbaulänge:

74 m

Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2006

Gewässer:

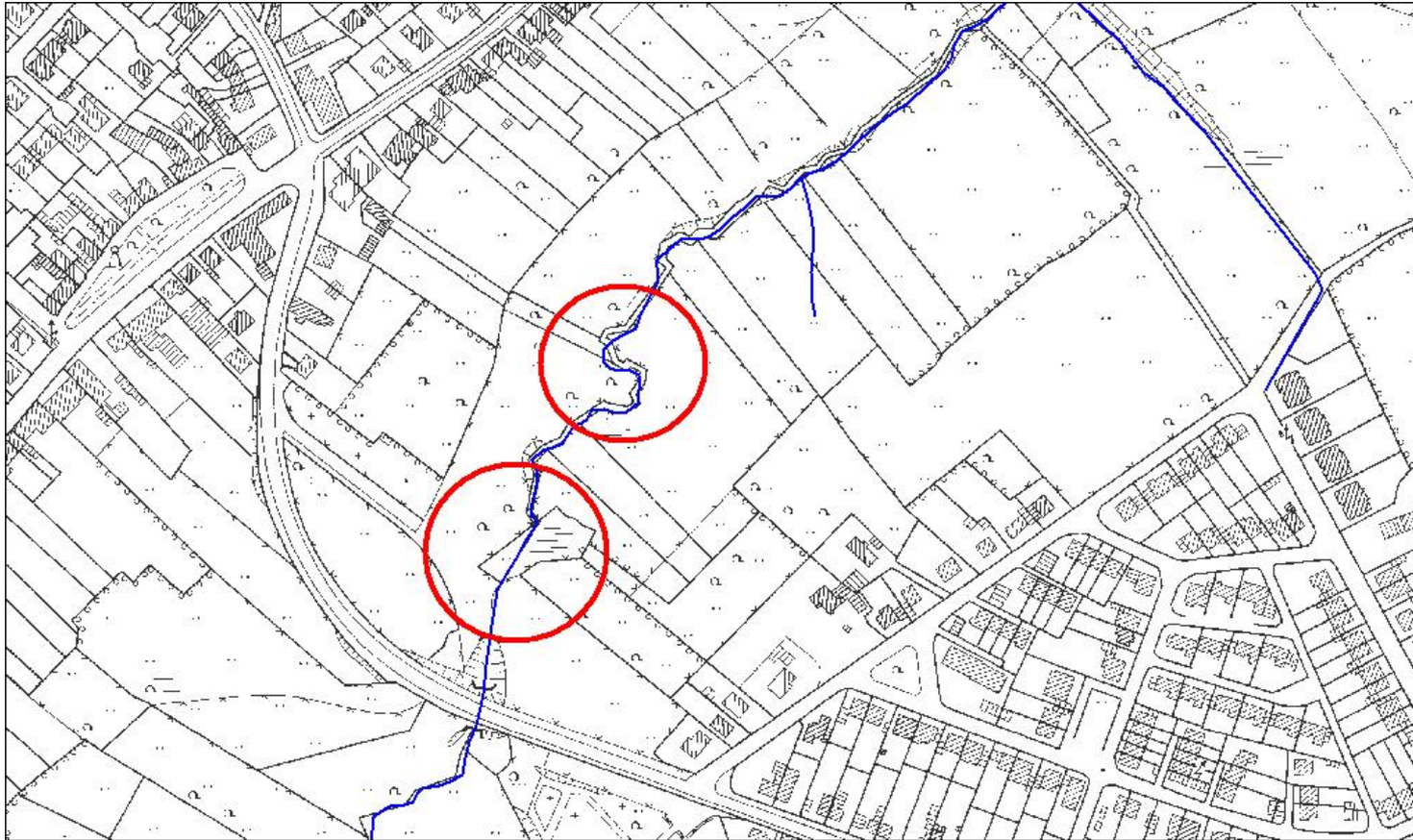
**Oberforstbacher Bach
Aachener Straße**

Thema:

Verrohrung defekt

Ausbaulänge:

45 m



vorher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2006

Gewässer:

**Oberforstbacher Bach
Aachener Straße**

Thema:

Verrohrung defekt

Ausbaulänge:

45 m

stadt aachen



nachher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2006

Gewässer:

**Oberforstbacher Bach
Aachener Straße**

Thema:

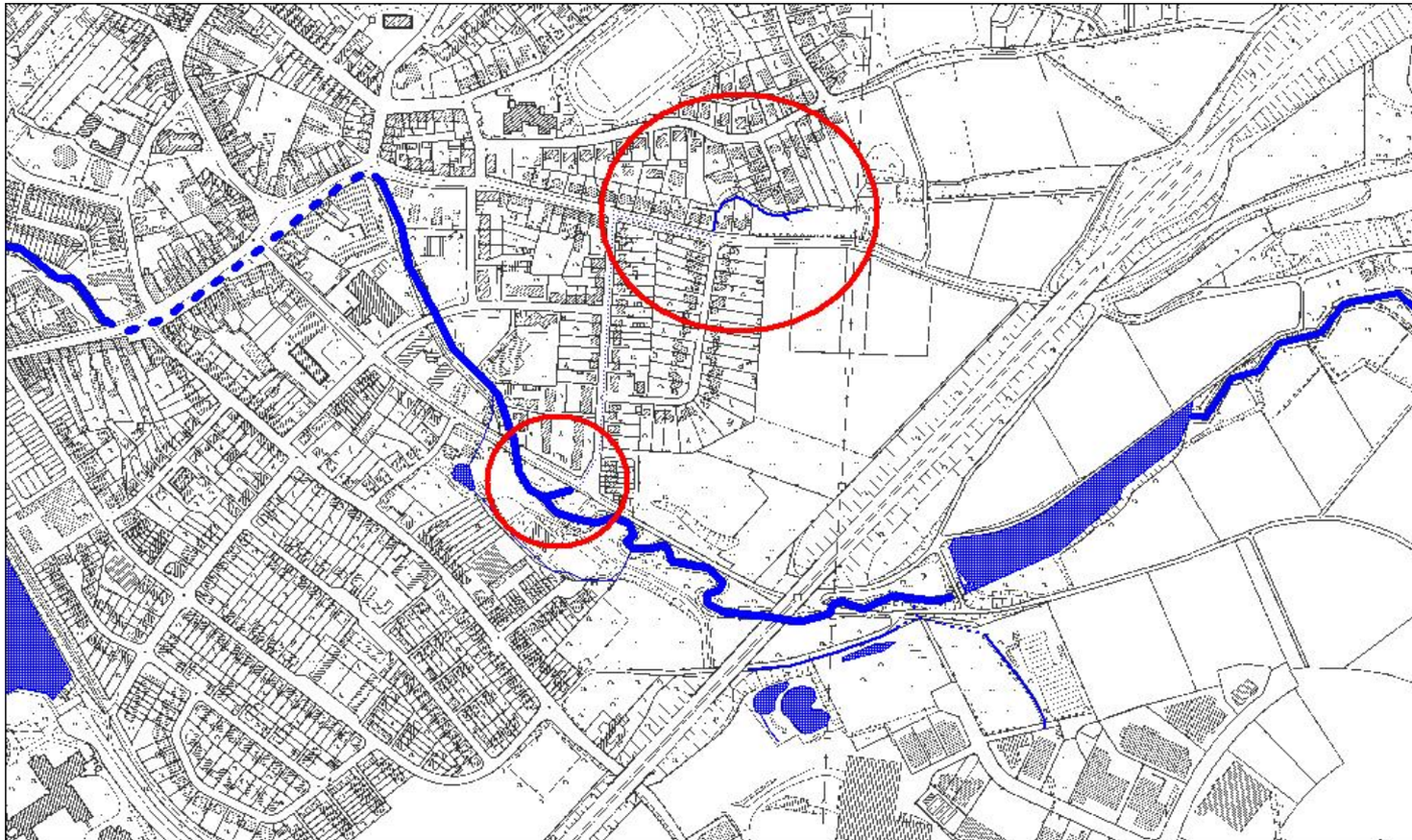
Verrohrung defekt

Ausbaulänge:

45 m

stadt aachen





Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2006

Gewässer:

Vorfl. Haarener Gracht

Thema:

**Verrohrung defekt,
Renaturierung,
Regenwasserkanal**

Ausbaulänge:

100 m

vorher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2006

Gewässer:

Vorfl. Haarener Gracht

Thema:

**Verrohrung defekt,
Renaturierung,
Regenwasserkanal**

Ausbaulänge:

100 m

nachher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2006

Gewässer:

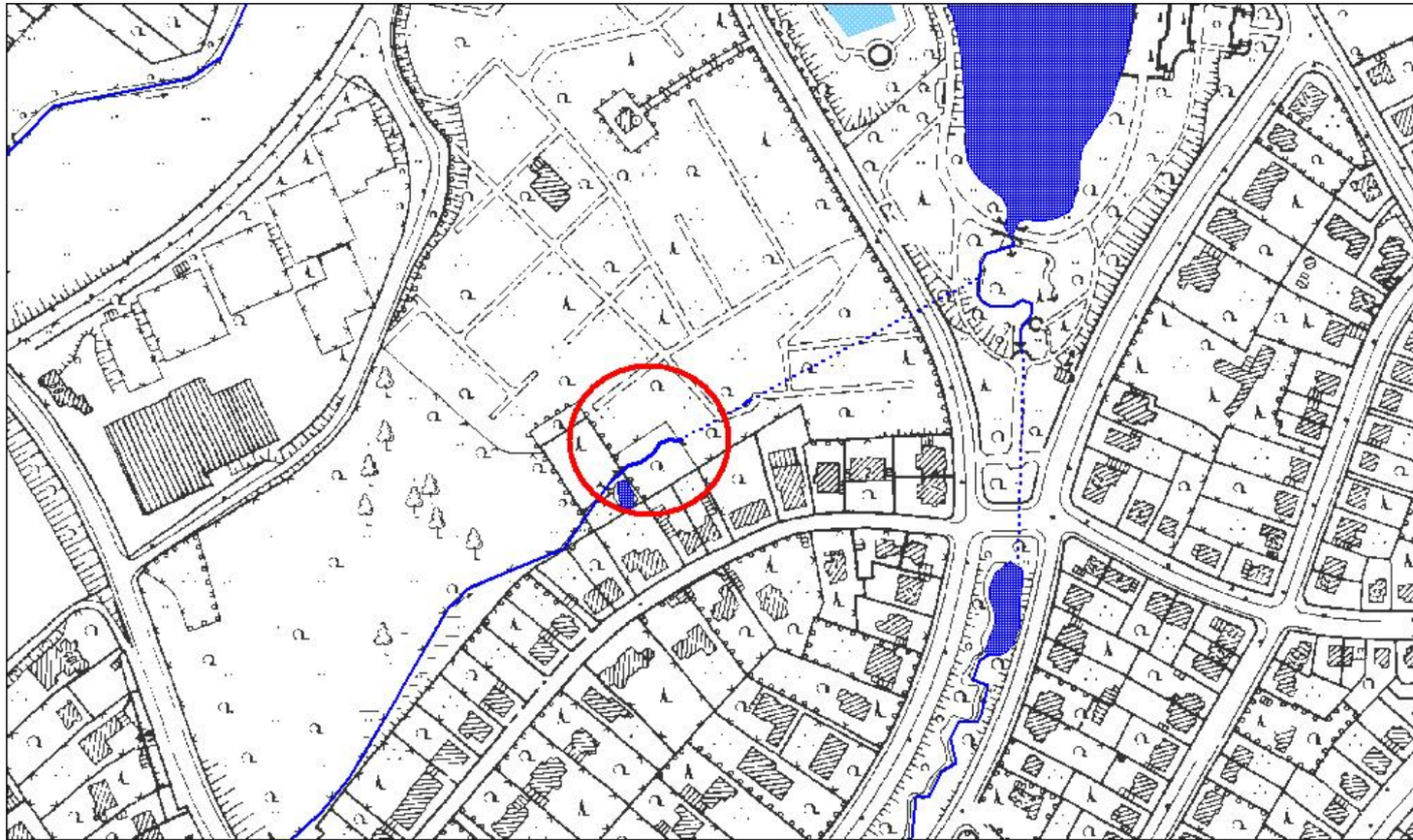
Vorfl. Haarener Gracht

Thema:

**Verrohrung defekt,
Renaturierung,
Regenwasserkanal**

Ausbaulänge:

100 m



Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2006

Gewässer:

**Klotzweider Bach
vor Hangeweier**

Thema:

Verrohrung defekt

Ausbaulänge:

36 m

vorher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2006

Gewässer:

**Kotzweider Bach
vor Hangeweier**

Thema:

Verrohrung defekt

Ausbaulänge:

36 m

Bauarbeiten



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2006

Gewässer:

**Kotzweider Bach
vor Hangeweier**

Thema:

Verrohrung defekt

Ausbaulänge:

36 m

nachher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2006

Gewässer:

**Kotzweider Bach
vor Hangeweier**

Thema:

Verrohrung defekt

Ausbaulänge:

36 m

Ein Jahr nach Offenlage



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2006

Gewässer:

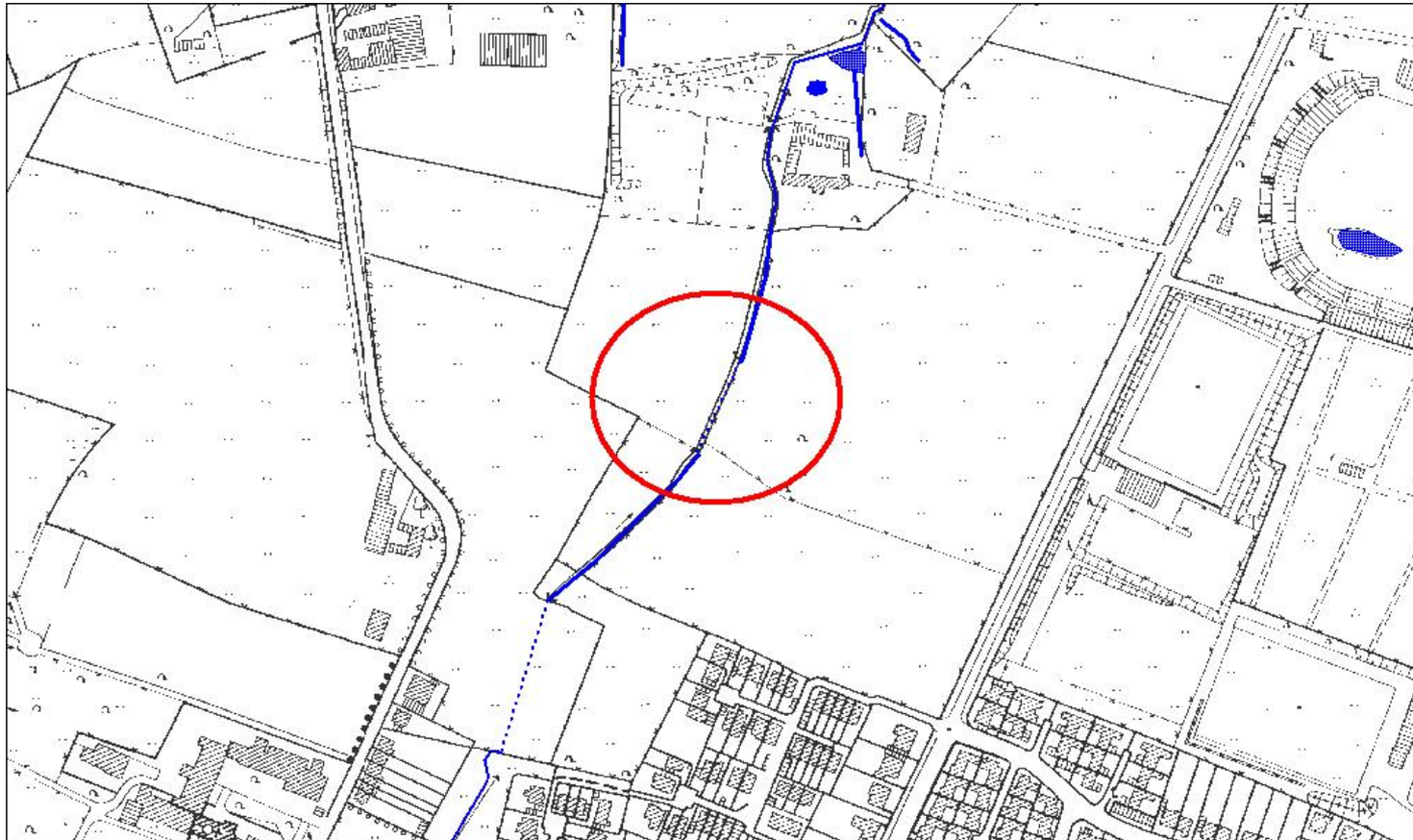
**Kotzweider Bach
vor Hangeweier**

Thema:

Verrohrung defekt

Ausbaulänge:

36 m



Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2007

Gewässer:

**Vorfl. Soerser
Hochkirchen**

Thema:

**Renaturierung
Ausgleichsmaßnahme**

Ausbaulänge:

68 m

stadt aachen



vorher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2007

Gewässer:

**Vorfl. Soerser
Hochkirchen**

Thema:

**Renaturierung
Ausgleichsmaßnahme**

Ausbaulänge:

68 m

nachher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2007

Gewässer:

**Vorfl. Soerser
Hochkirchen**

Thema:

**Renaturierung
Ausgleichsmaßnahme**

Ausbaulänge:

68 m

Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2007

Gewässer:

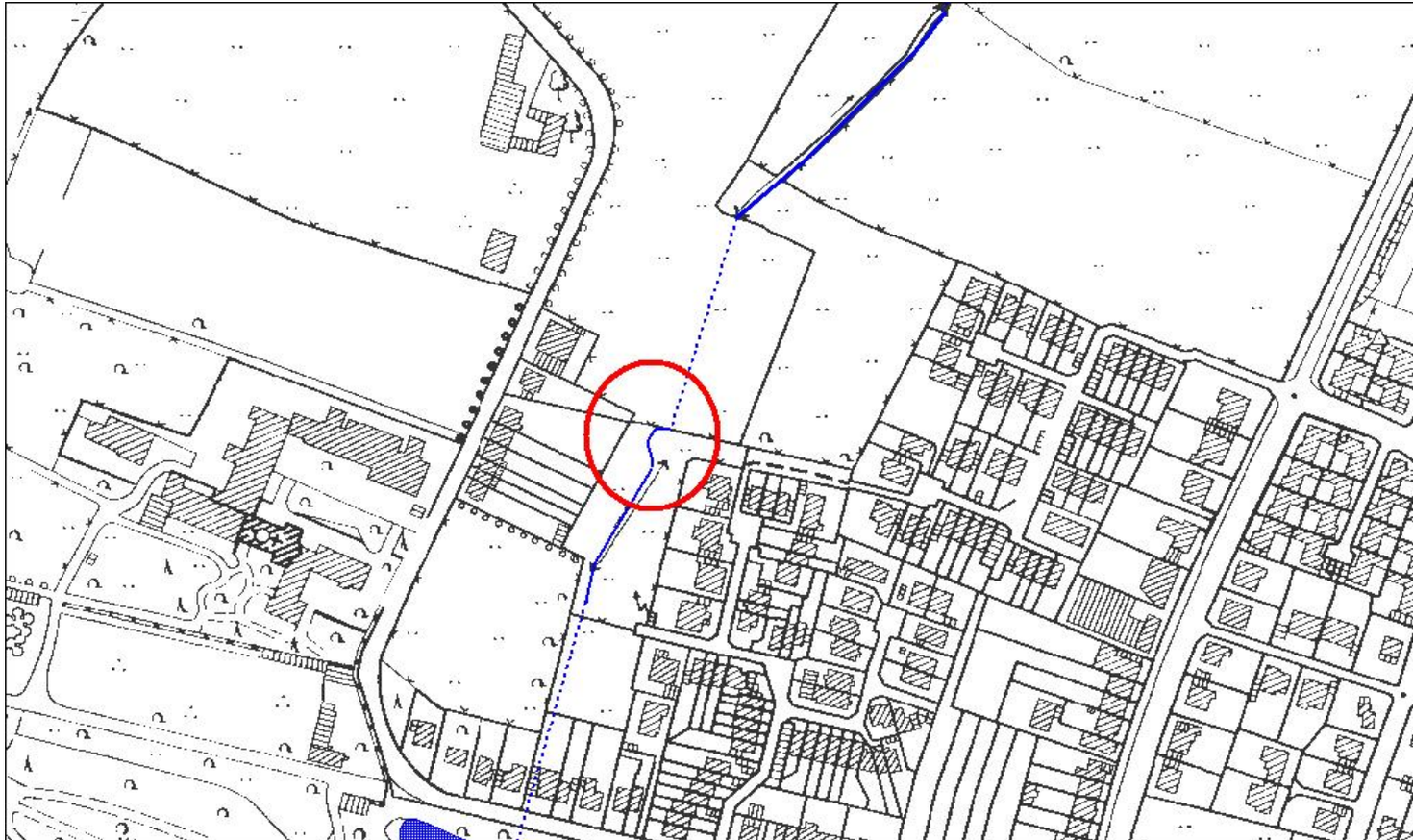
**Vorfl. Soerser
Hochkirchen**

Thema:

Verrohrung defekt

Ausbaulänge:

25 m



vorher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2007

Gewässer:

**Vorfl. Soerser
Hochkirchen**

Thema:

Verrohrung defekt

Ausbaulänge:

25 m

stadt aachen



nachher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2007

Gewässer:

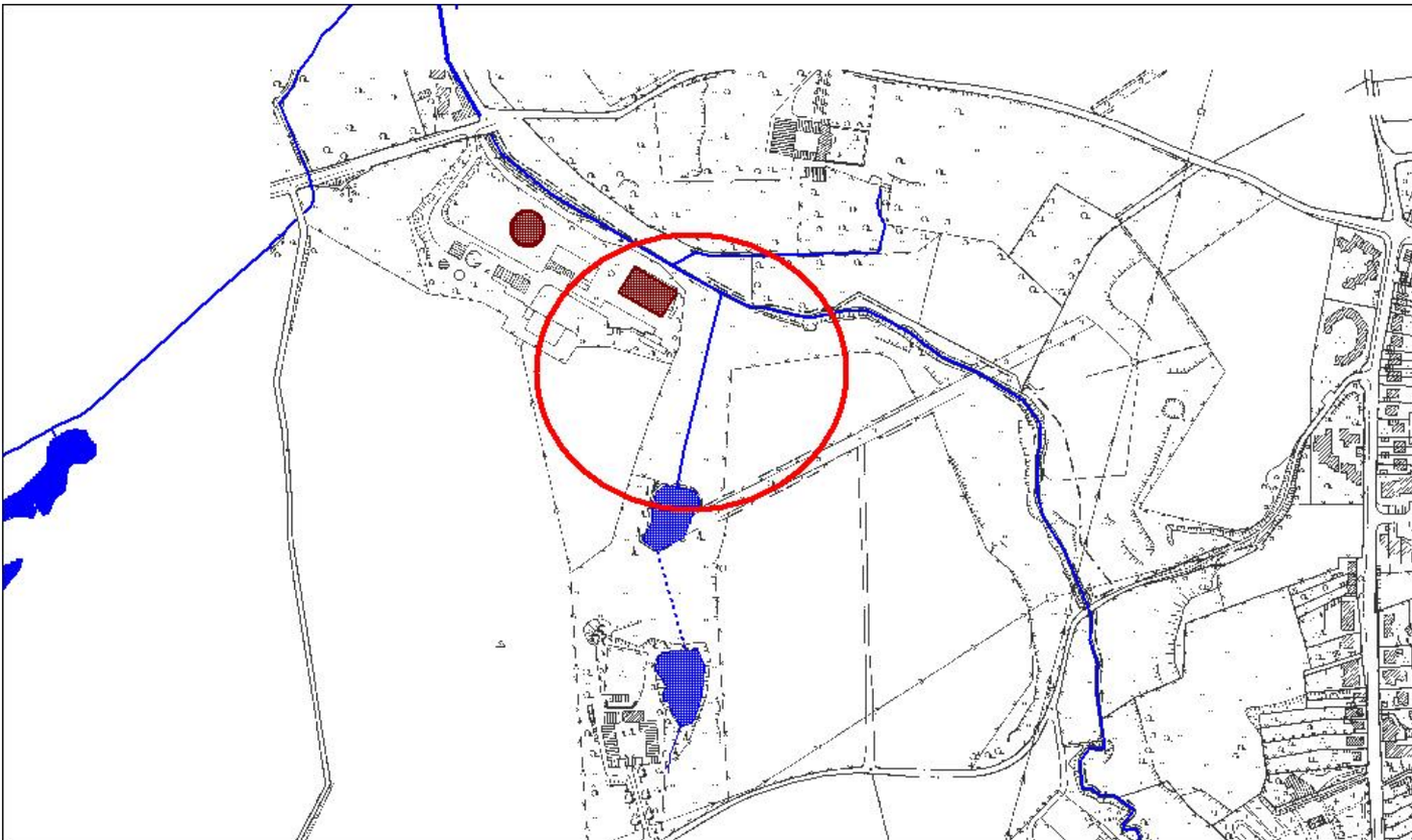
**Vorfl. Soerser
Hochkirchen**

Thema:

Verrohrung defekt

Ausbaulänge:

25 m



Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2007

Gewässer:

Vorfl. Geuchter Hof

Thema:

**Bacheinleitung in
Kläranlage Horbach**

Ausbaulänge:

185 m

vorher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2007

Gewässer:

Vorfl. Geuchter Hof

Thema:

**Bacheinleitung in
Kläranlage Horbach**

Ausbaulänge:

185 m

nachher



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2007

Gewässer:

Vorfl. Geuchter Hof

Thema:

**Bacheinleitung in
Kläranlage Horbach**

Ausbaulänge:

185 m

stadt aachen



Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2007

Gewässer:

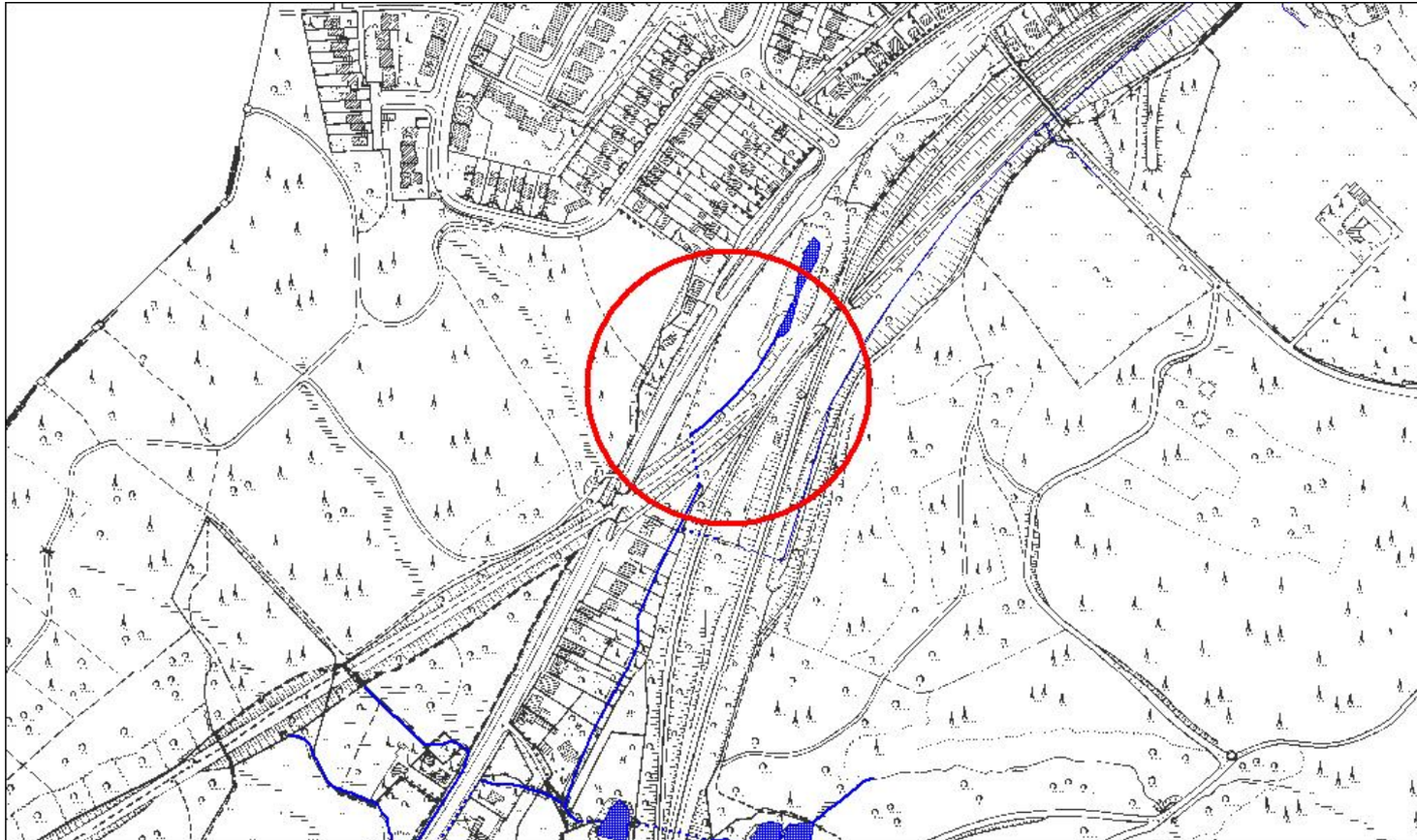
**Tüljebach
Lütticher Straße**

Thema:

**Zusammenbruch
Verrohrung**

Ausbaulänge:

120 m





Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2007

Gewässer:

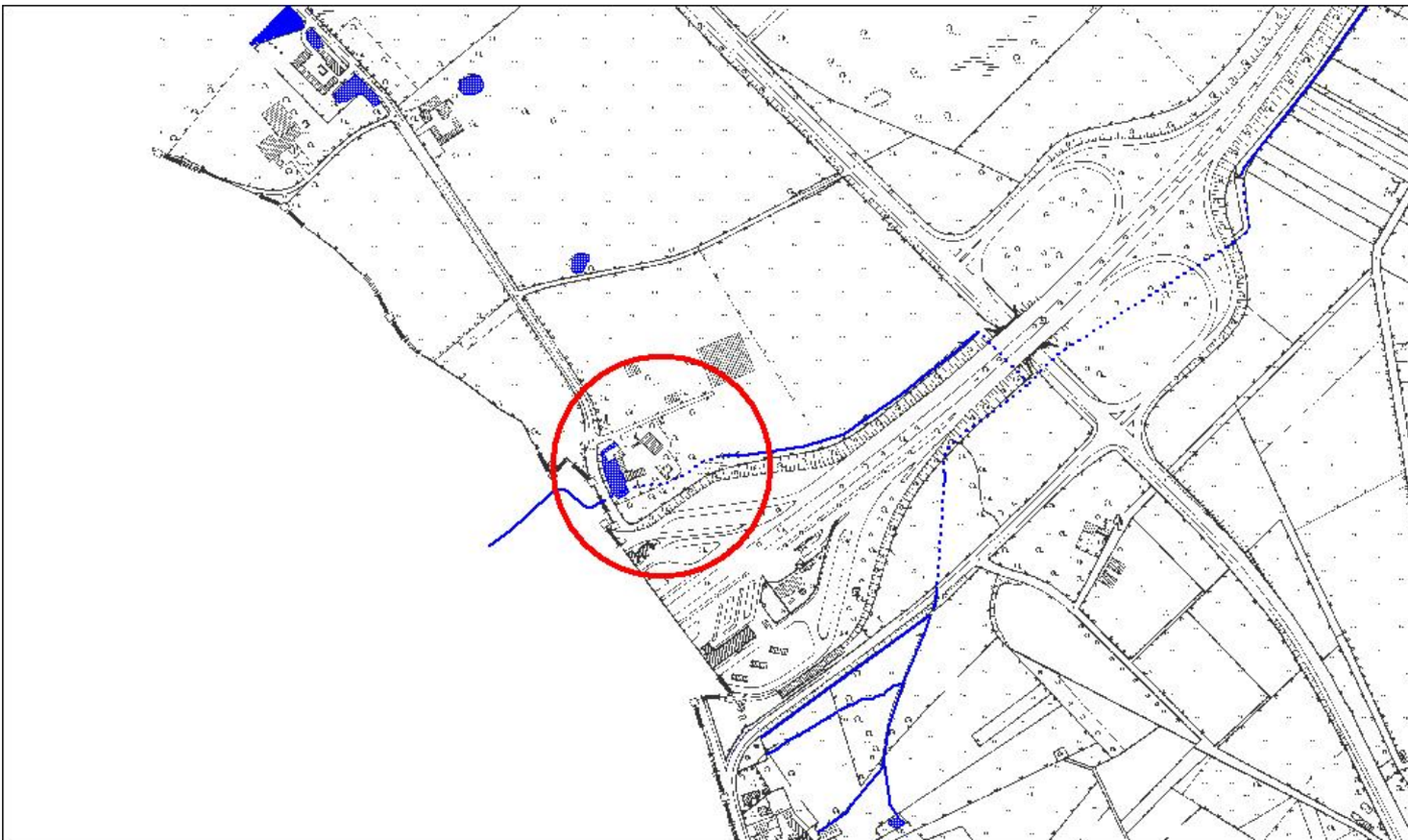
**Tüljebach
Lütticher Straße**

Thema:

**Zusammenbruch
Verrohrung**

Ausbaulänge:

120 m



Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2008

Gewässer:

Holzbach

Lichtenbusch

Thema:

**Verrohrung defekt,
Vorflut nicht
ausreichend**

Ausbaulänge:

130 m

Rohreinlauf – bei Trockenheit



Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008

Ausbaujahr:

2008

Gewässer:

Holzbach

Lichtenbusch

Thema:

Verrohrung defekt,
Vorflut nicht
ausreichend

Ausbaulänge:

130 m

Rohreinlauf – bei Hochwasser



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2008

Gewässer:

Holzbach

Lichtenbusch

Thema:

**Verrohrung defekt,
Vorflut nicht
ausreichend**

Ausbaulänge:

130 m

vorher – verrohrter Bachunterlauf



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2008

Gewässer:

Holzbach

Lichtenbusch

Thema:

**Verrohrung defekt,
Vorflut nicht
ausreichend**

Ausbaulänge:

130 m

vorher – Trassierung neuer Bachunterlauf



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2008

Gewässer:

Holzbach

Lichtenbusch

Thema:

**Verrohrung defekt,
Vorflut nicht
ausreichend**

Ausbaulänge:

130 m

Bauarbeiten



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2008

Gewässer:

**Holzbach
Lichtenbusch**

Thema:

**Verrohrung defekt,
Vorflut nicht
ausreichend**

Ausbaulänge:

130 m

Fertigstellung 2010



**Offenlage von
Gewässern
in den Jahren
1999-2008**

Ausbaujahr:

2008

Gewässer:

**Holzbach
Lichtenbusch**

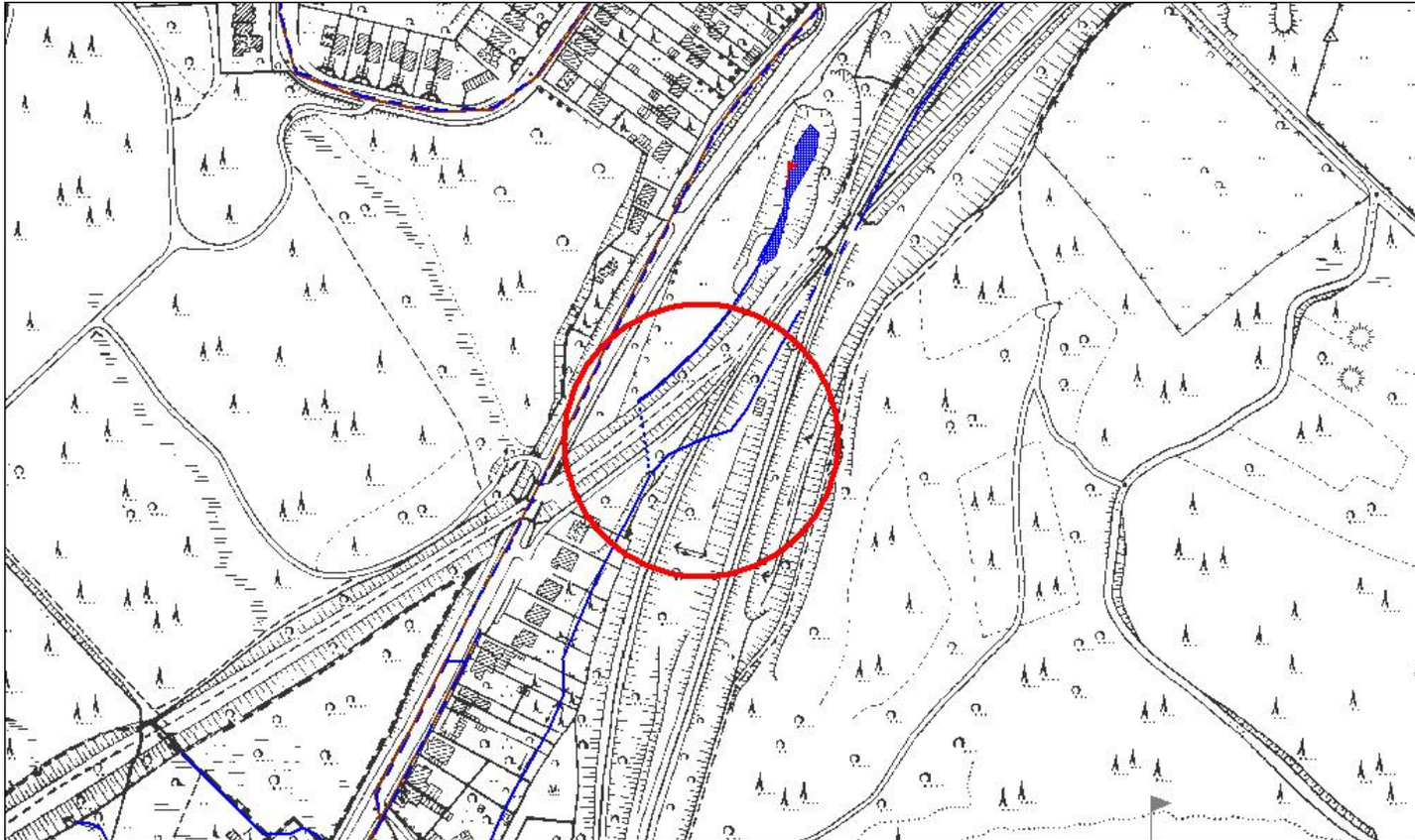
Thema:

**Verrohrung defekt,
Vorflut nicht
ausreichend**

Ausbaulänge:

130 m

Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008



Ausbaujahr:

2008

Gewässer:

**Kreuztaler Bach
Bildchen**

Thema:

**Verrohrung komplett
Zusammenbruch
Neuerlegung DB**

Ausbaulänge:

70 m



Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Ausbaujahr:

2008

Gewässer:

**Kreuztaler Bach
Bildchen**

Thema:

**Verrohrung komplett
Zusammenbruch
Neuverlegung DB**

Ausbaulänge:

70 m

Zusammenfassung:

Offenlage von Gewässern in den Jahren 1999-2008

Jahr	Gewässer	Länge	Lage	Ursache	M	Veranlasser	
2002	Horbach	5	Scherbstraße	Renaturierung		A	FB 36/300 / WVER
2003	2. Vorfl. Auf der Weide	70	BAB A 44	Rohrleitung verstopft		S	FB 36/300 / WVER
2004	Vorfl. Schniders Benden	70	Kesselstraße	Verrohrung defekt / Offenlegung		S	FB 36/300 / WVER
2005	4. Nebenvorfl. Holzbach	74	Raerener Straße	Verstopfung		S	FB 36/300 / WVER
2006	2005 Wurmarm Luttiz	19	Grindelweg	Einbruch der Rohrleitung		S	Privat
2005	Grüntaler Bach	36	Heidweg	Verstopfung / Offenlegung		S	FB 36/300 / WVER
2006	Oberforstbacher Bach	5	u. Aachener Str.	baufällige Überfahrt		A	Privat
2006	Oberforstbacher Bach	40	u. Aachener Str.	Verlandung / Zusammenbruch / Offenlegung		S	FB 36/300 / WVER
2007	Klotzweider Bach	36	Kleingartenanl	Kanal defekt / Ende der Nutzungsdauer		S	FB 36/300 / WVER
2006	Vorfl. Haarener Gracht	100	Verlautenheide	Unzugänglichkeit Bäume / Gefährdung		A	E 18 / FB 61 /73
2007	Vorfl. Soerser Hochkirchen	25	Purweider Win.	Verlandung / Zusammenbruch / Offenlegung		S	FB 36/300 / WVER
2007	Vorfl. Soerser Hochkirchen	68	Soerser Hochk.	Renaturierung / Ausgleichsmaßnahme ALRV		A	Privat
2007	Vorfl. Geuchter Hof	185	Kläranlage	Aufnahme Bach in Kläranlage / Offenlage		S	FB 36/300 / WVER
2007	Tüljebach	5	Lütticher Str. 555	Verstopfung Rohrdurchlass		S	Privat
2007	Tüljebach	120	Lütticher Straße	Zusammenbruch Bahndurchlass		S	FB 36/300 / Privat
2008	Holzbach	130	Grüne Eiche	Verlandung / Verlegung nicht Stand der Technik		S	FB 36/300 / WVER
2008	Kreuztaler Bach	70	Bildchen	Komplettzusammenbruch		A	Privat DB
	Summe	1058 m					

Beseitigung von verrohrten Gewässern: 1058 Meter oder ca. 100 Meter/Jahr

Legende Spalte M:

A = Anlassbezogene Maßnahme; Maßnahme, die nicht aus Gründen von Zerfall / Zerstörung / Verstopfung durchgeführt wurde (z.B. Renaturierung)
 S = Sanierungsbedürftige Maßnahme; Maßnahme, die aus Gründen von Zerfall / Zerstörung / Verstopfung durchgeführt musste