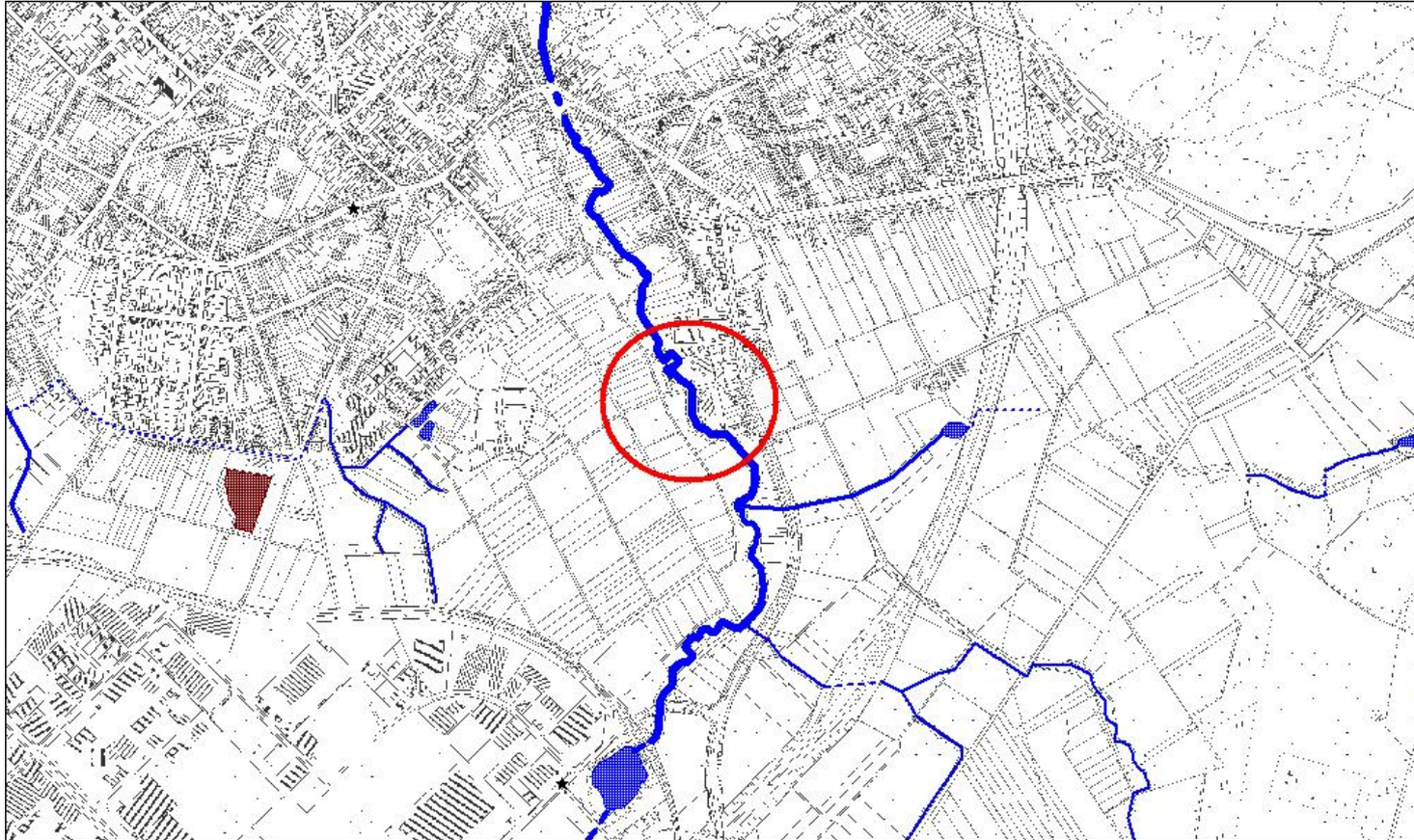


Renaturierung von Gewässern bis 1999



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1996

Gewässer:

**Haarbach
Schlackstraße**

Thema:

**Beseitigung
Betonmauer**

Ausbaulänge:

50 m

vorher



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1996

Gewässer:

Haarbach
Schlackstraße

Thema:

Beseitigung
Betonmauer

Ausbaulänge:

50 m

nachher



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1996

Gewässer:

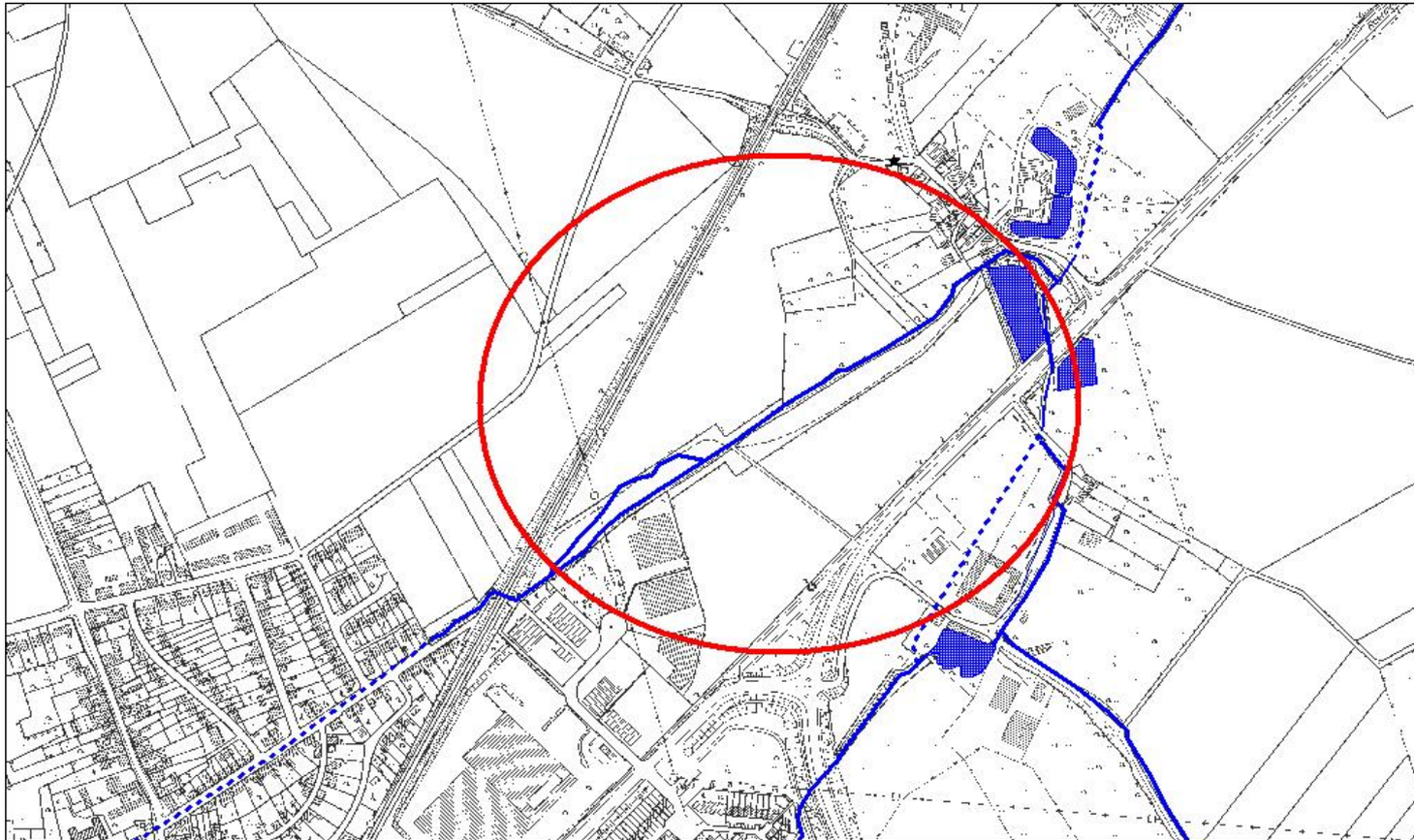
Haarbach
Schlackstraße

Thema:

Beseitigung
Betonmauer

Ausbaulänge:

50 m



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1998

Gewässer:

Amstelbach

Ürsfeld

Thema:

Beseitigung

Trapezprofil

Ausbaulänge:

400 m

stadt aachen

vorher



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1998

Gewässer:

Amstelbach

Ürsfeld

Thema:

Beseitigung

Trapezprofil

Ausbaulänge:

400 m

vorher



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1998

Gewässer:

Amstelbach

Ürsfeld

Thema:

Beseitigung

Trapezprofil

Ausbaulänge:

400 m

nachher



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1998

Gewässer:

Amstelbach

Ürsfeld

Thema:

Beseitigung

Trapezprofil

Ausbaulänge:

400 m

stadt aachen



nachher



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1998

Gewässer:

Amstelbach

Ürsfeld

Thema:

Beseitigung

Trapezprofil

Ausbaulänge:

400 m

nachher



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1998

Gewässer:

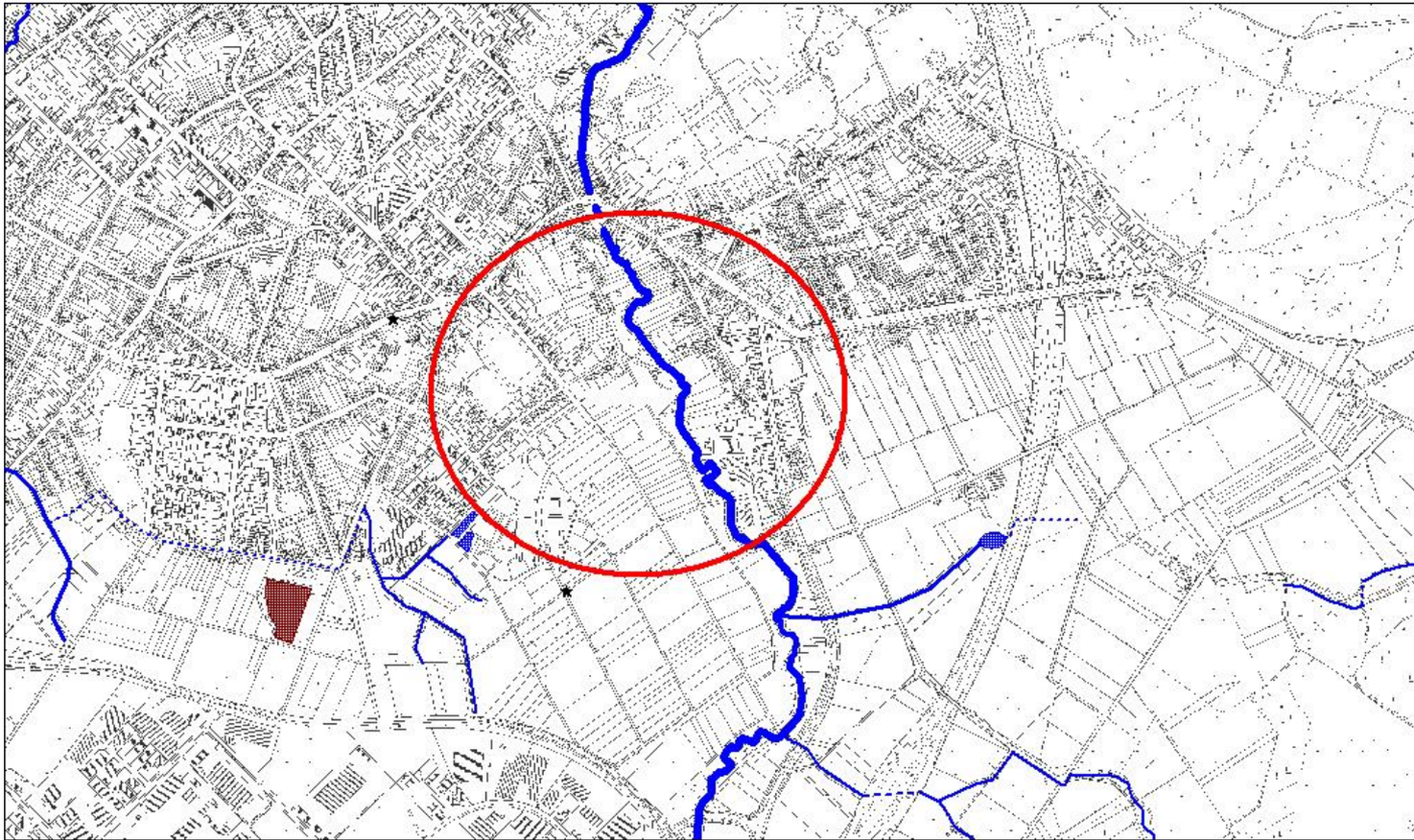
**Amstelbach
Ürsfeld**

Thema:

**Beseitigung
Trapezprofil**

Ausbaulänge:

400 m



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1995-1998

Gewässer:

Haarbach zwischen
Schlackstraße u. Markt

Thema:

Beseitigung
Uferbefestigungen

Ausbaulänge:

800 m



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1995-1998

Gewässer:

Haarbach zwischen
Schlackstraße u. Markt

Thema:

Beseitigung
Uferbefestigungen

Ausbaulänge:

800 m



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1995-1998

Gewässer:

Haarbach zwischen
Schlackstraße u. Markt

Thema:

Beseitigung
Uferbefestigungen

Ausbaulänge:

800 m

vorher



nachher



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1995-1998

Gewässer:

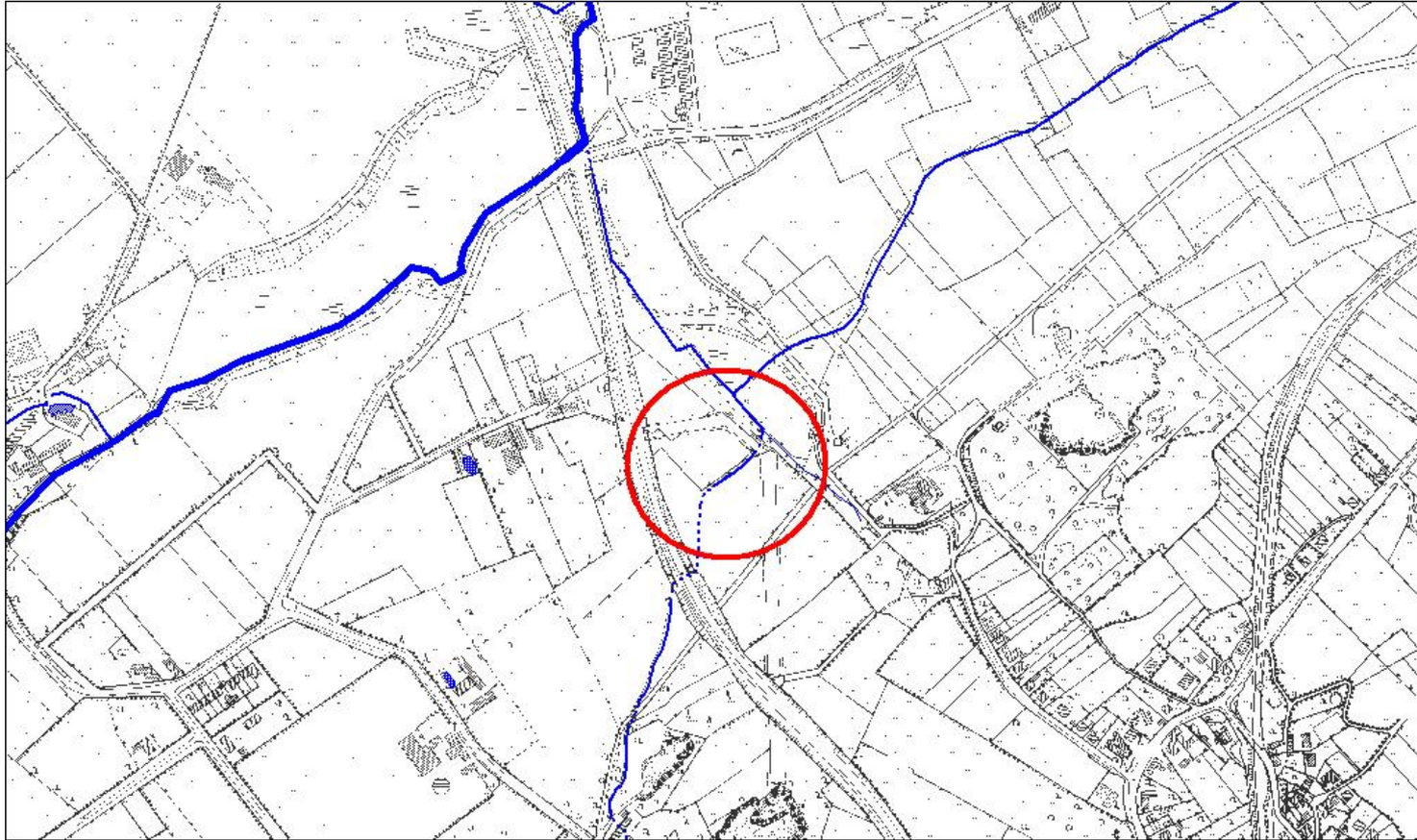
Haarbach zwischen
Schlackstraße u. Markt

Thema:

Beseitigung
Uferbefestigungen

Ausbaulänge:

800 m



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1997

Gewässer:

Vofl. Sief

Thema:

**Beseitigung
Verrohrung**

Ausbaulänge:

100 m

vorher



**Renaturierung
von Gewässern
bis 1999**

Ausbaujahr:

1997

Gewässer:

Vofl. Sief

Thema:

**Beseitigung
Verrohrung**

Ausbaulänge:

100 m

nachher



**Renaturierung
von Gewässern
bis 1999**

Ausbaujahr:

1997

Gewässer:

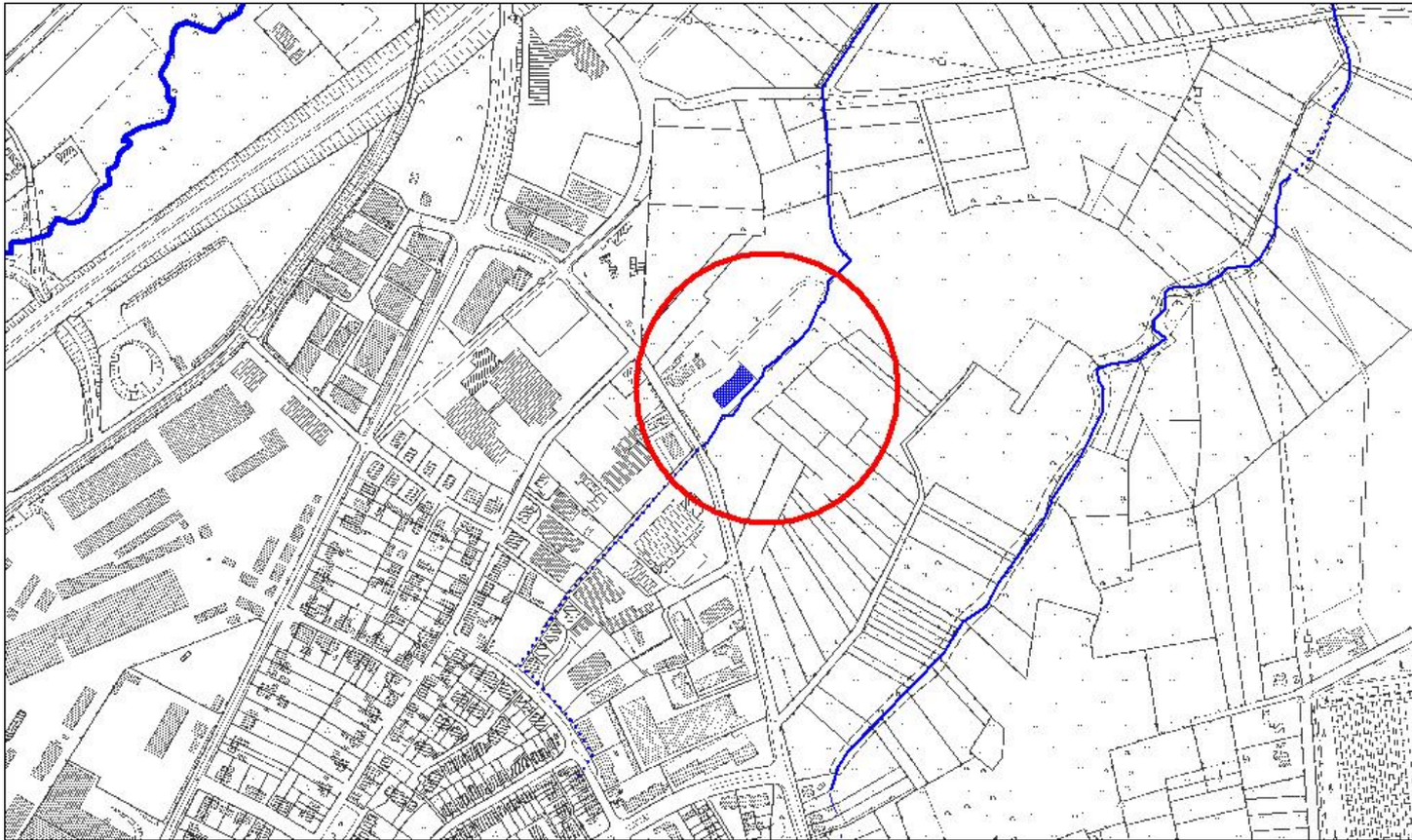
Vofl. Sief

Thema:

**Beseitigung
Verrohrung**

Ausbaulänge:

100 m



Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1997

Gewässer:

Brander Bach

Thema:

Einzäunung Gewässer

Ausbaulänge:

100 m



vorher



nachher

Renaturierung von Gewässern bis 1999

Ausbaujahr:

1997

Gewässer:

Brander Bach

Thema:

Einzäunung Gewässer

Ausbaulänge:

100 m

stadt aachen



Zusammenfassung:

Renaturierung von Gewässern bis 1999

Jahr	Gewässer	Offenlage	Lage	Ursache	M	Veranlasser
1996	Haarbach	50 m	Schlackstraße	Ausgleich Errichtung Sondermülllager	A	Privat
1998	Amstelbach	400 m	Ürsfeld	Renaturierung	A	WVER
1998	Haarbach	800 m	Eilendorf	Beseitigung Uferbefestigungen	A	FB 36/300
1998	Vofl. Sief	100 m	Sief	Unbefugte Verrohrung	A	FB 36/300
1997	Brander Bach	100 m	Eilendorfer Str.	Viehtritt	A	FB 36/300
Summe		1450 m				

Renaturierung/Beseitigung von verrohrten Gewässern: 1450 Meter

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