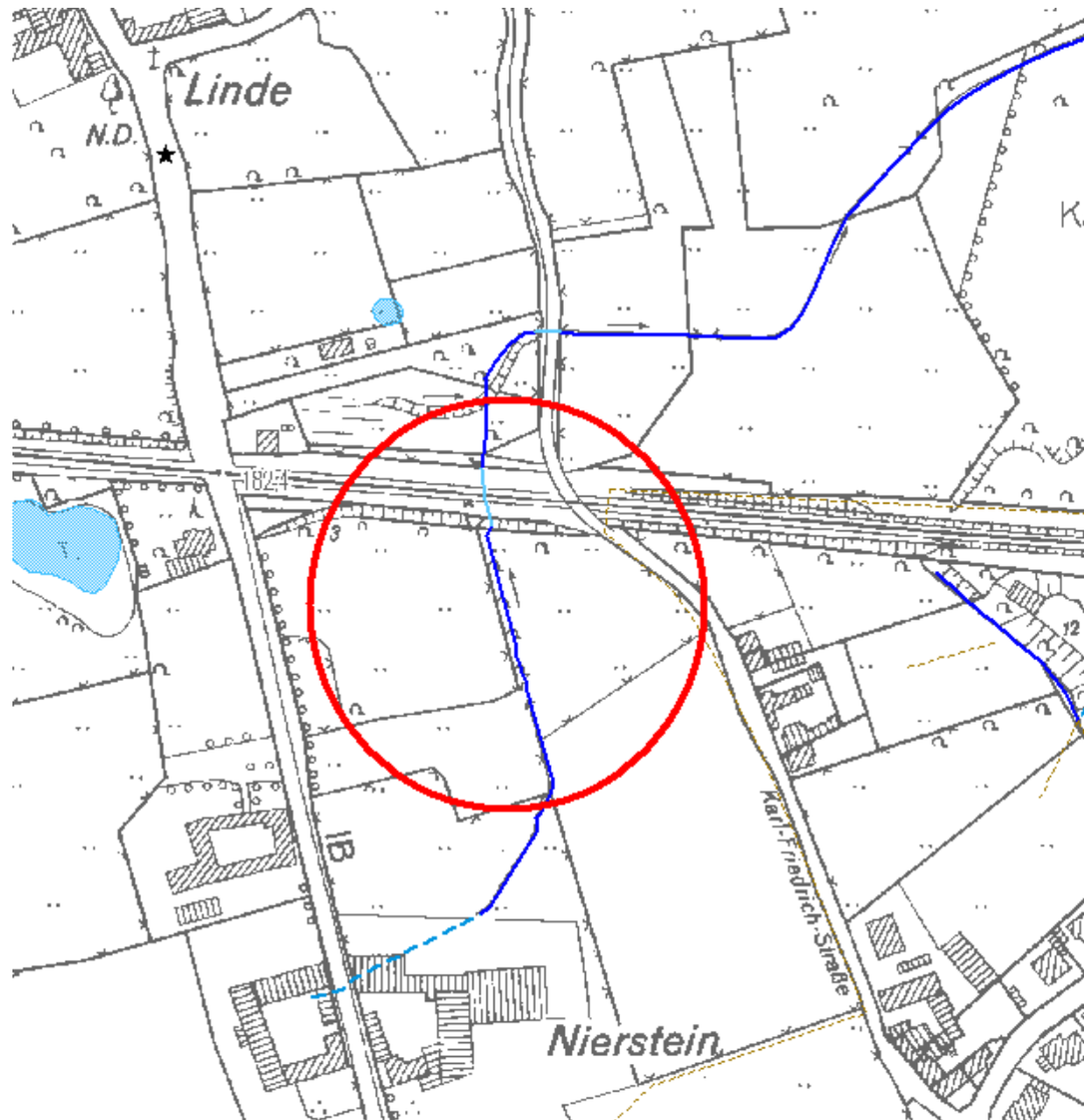


■ Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2015

Gewässer:

Amstelbach

Thema:

**Renaturierung
Oberlauf**

Ausbaulänge:

100 m

stadt aachen

vorher



nachher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2015

Gewässer:

Amstelbach

Thema:

**Beseitigung
Oberlauf**

Ausbaulänge:

100 m

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2015

Gewässer:

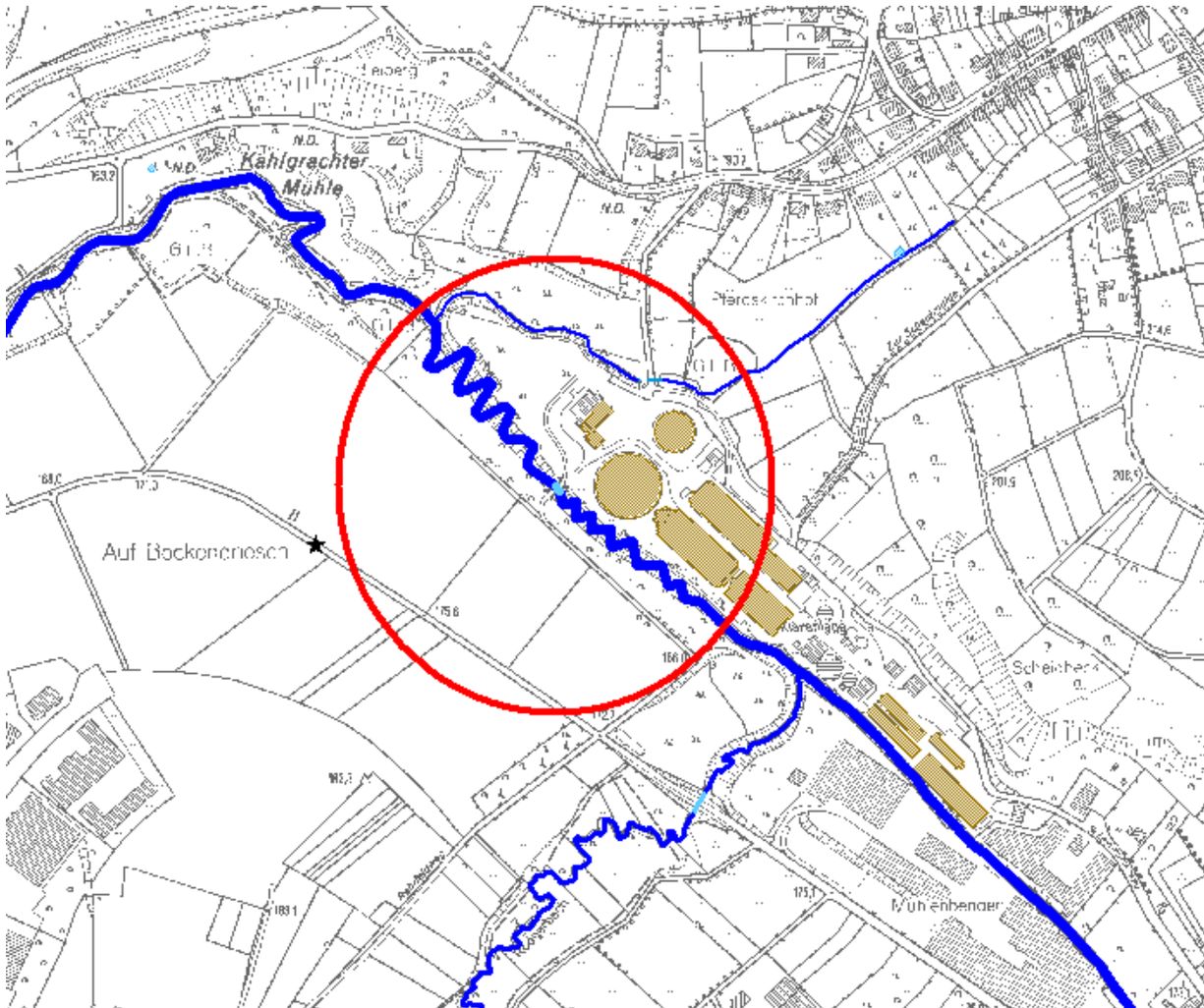
Haarbach

Thema:

**Renaturierung Höhe
Käranlage Eilendorf**

Ausbaulänge:

370 m



vorher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2015

Gewässer:

Haarbach

Thema:

Renaturierung

Ausbaulänge:

370 m

stadt aachen





nachher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2015

Gewässer:

Haarbach

Thema:

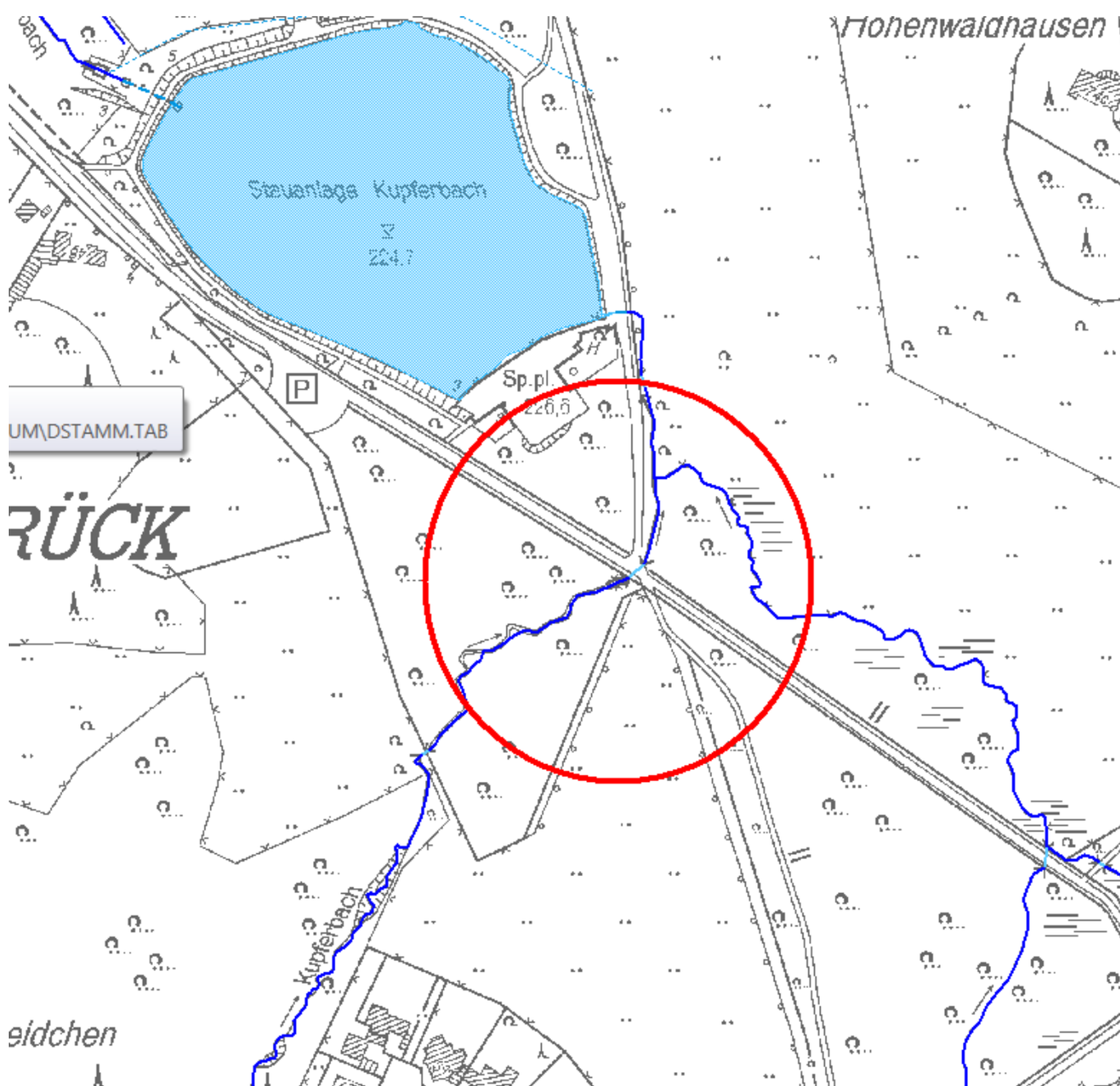
**Renaturierung mi
Beseitigung
Absturz**

Ausbaulänge:

370 m

stadt aachen





Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2015

Gewässer:

Kupferbach

Thema:

**Beseitigung eines
Sandfangs**

Ausbaulänge:

10 m

stadt aachen

vorher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2015

Gewässer:

Kupferbach

Thema:

**Beseitigung eines
Sandfangs**

Ausbaulänge:

10 m

nachher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2015

Gewässer:

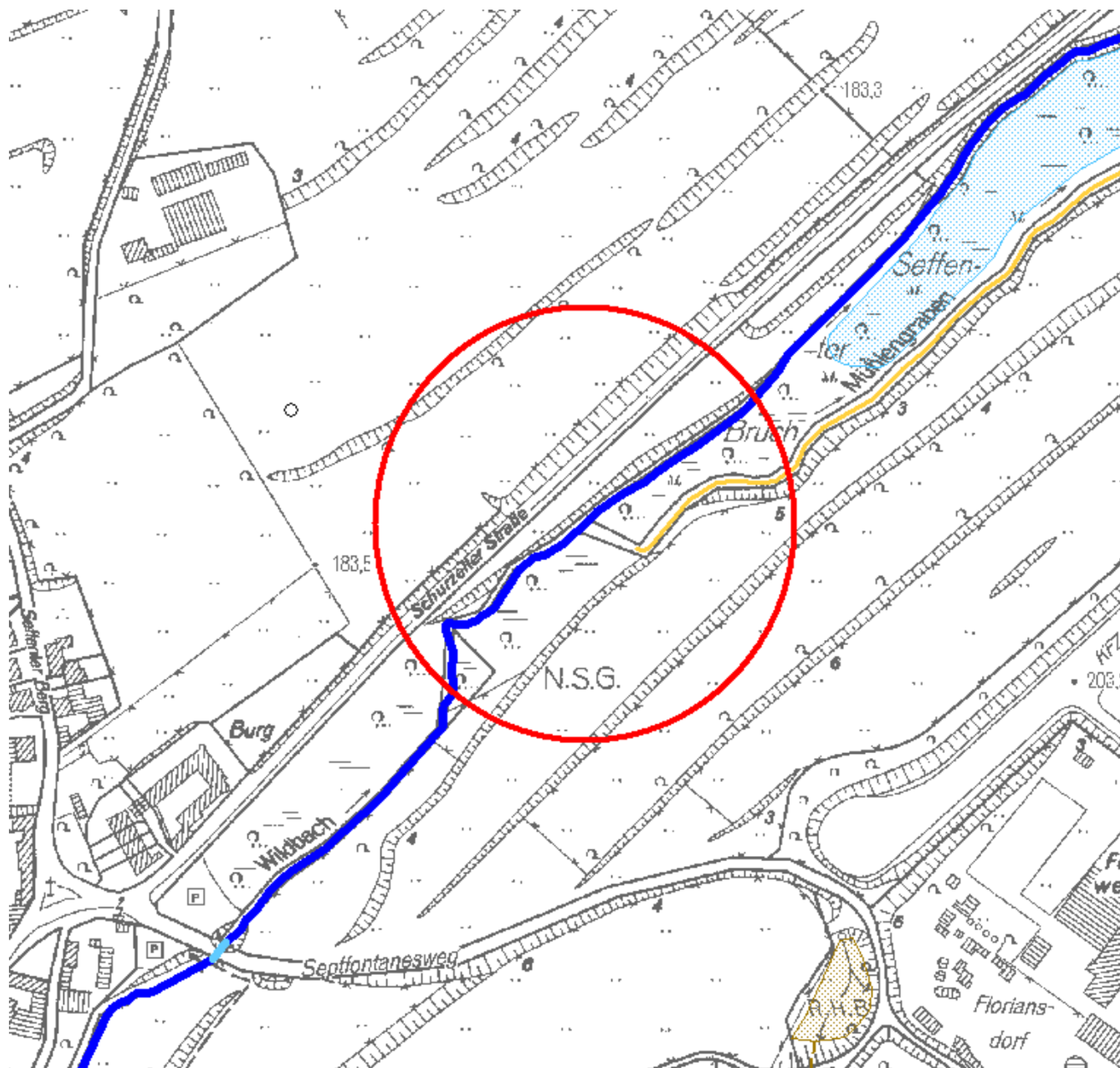
Wildbach

Thema:

**Beseitigung einer
Wehranlage durch
Sohlgleite**

Ausbaulänge:

25 m



vorher



nachher

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2015

Gewässer:

Wildbach

Thema:

**Beseitigung einer
Wehranlage durch
Sohlgleite**

Ausbaulänge:

25 m

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2016

Gewässer:

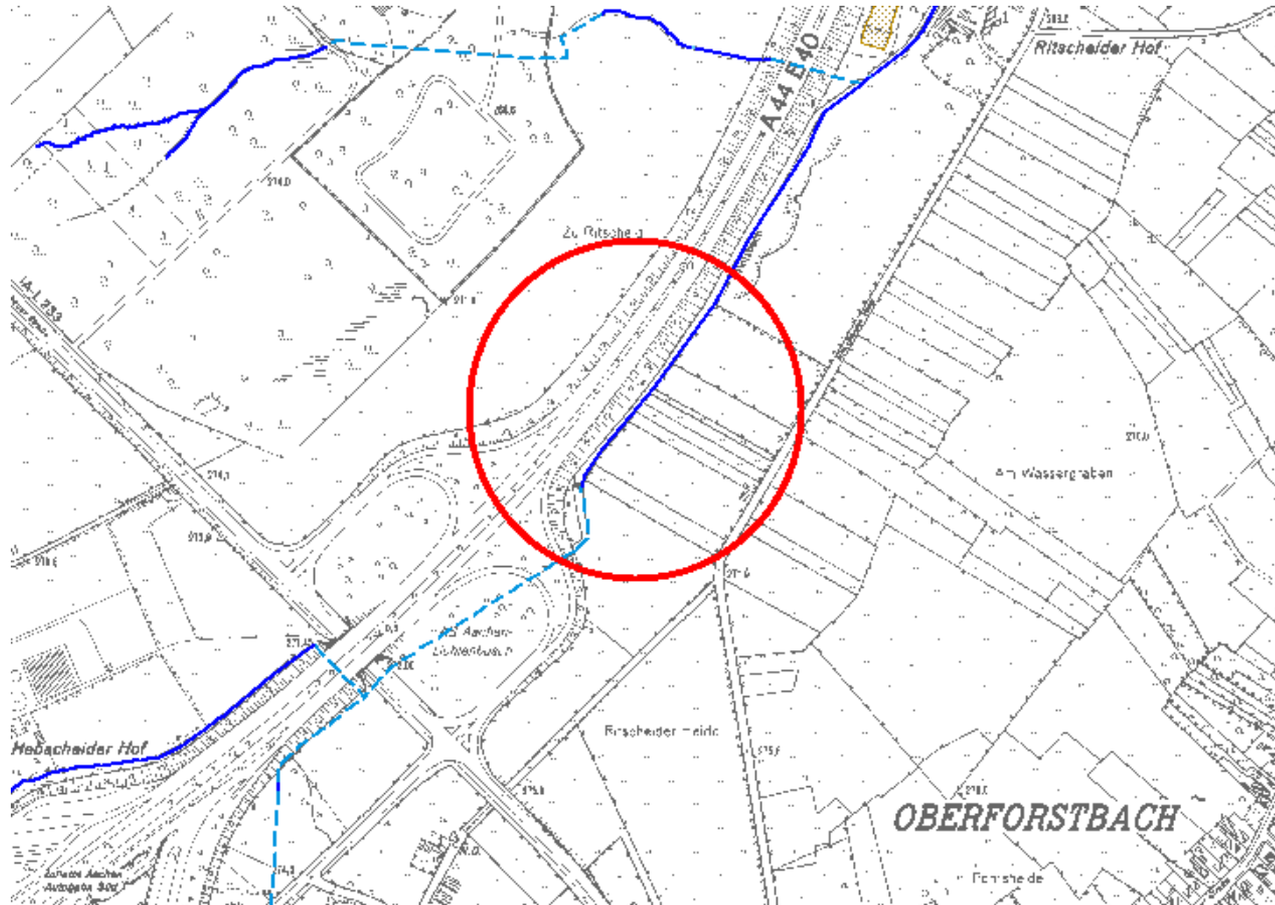
Holzbach

Thema:

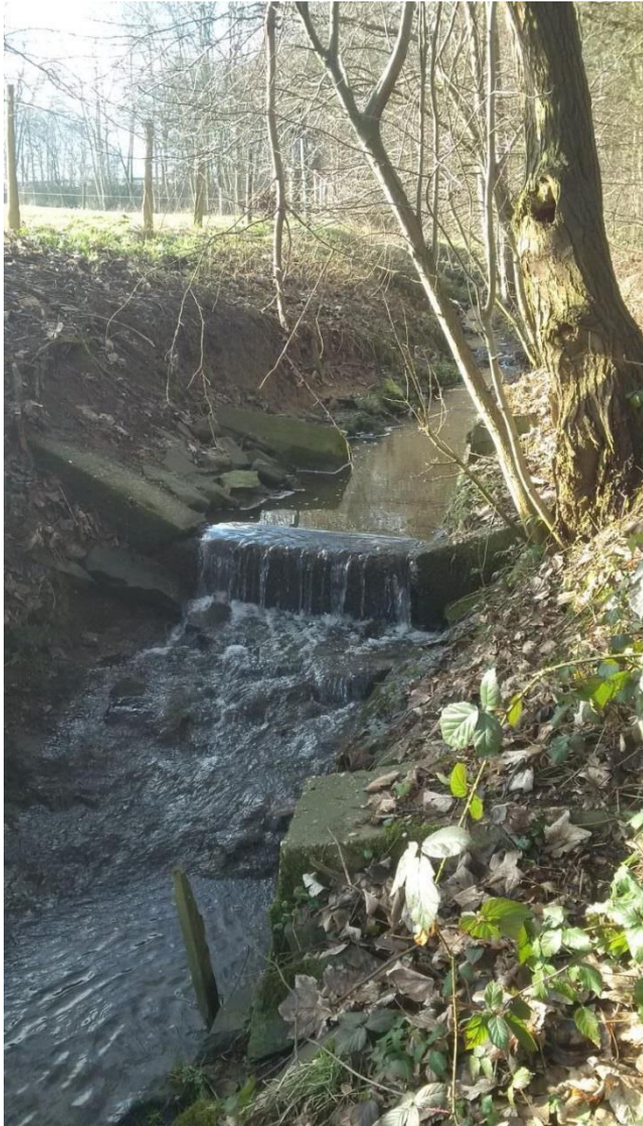
**Beseitigung von 3
Staustrufen aus
Beton**

Ausbaulänge:

20 m



vorher



nachher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2016

Gewässer:

Holzbach

Thema:

**Beseitigung von 3
Staufstufen aus
Beton an 3 Stellen**

Ausbaulänge:

20 m (insgesamt)

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2016

Gewässer:

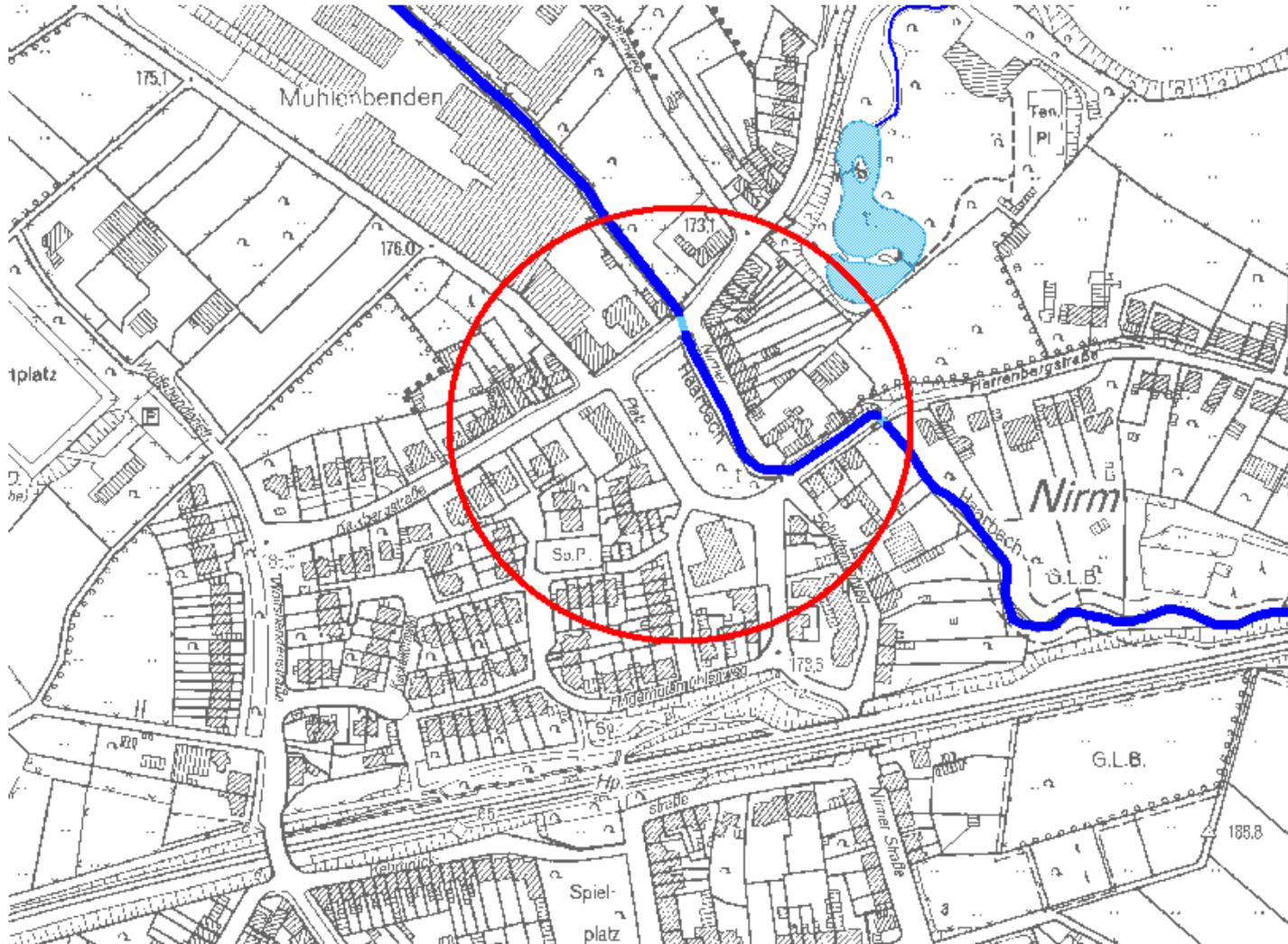
Haarbach

Thema:

**Renaturierung in der
Ortslage Nirm**

Ausbaulänge:

100 m



vorher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2016

Gewässer:

Haarbach

Thema:

**Renaturierung in der
Ortslage Nirm**

Ausbaulänge:

100 m



nachher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2016

Gewässer:

Haarbach

Thema:

**Renaturierung in der
Ortslage Nirm**

Ausbaulänge:

100 m

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2016

Gewässer:

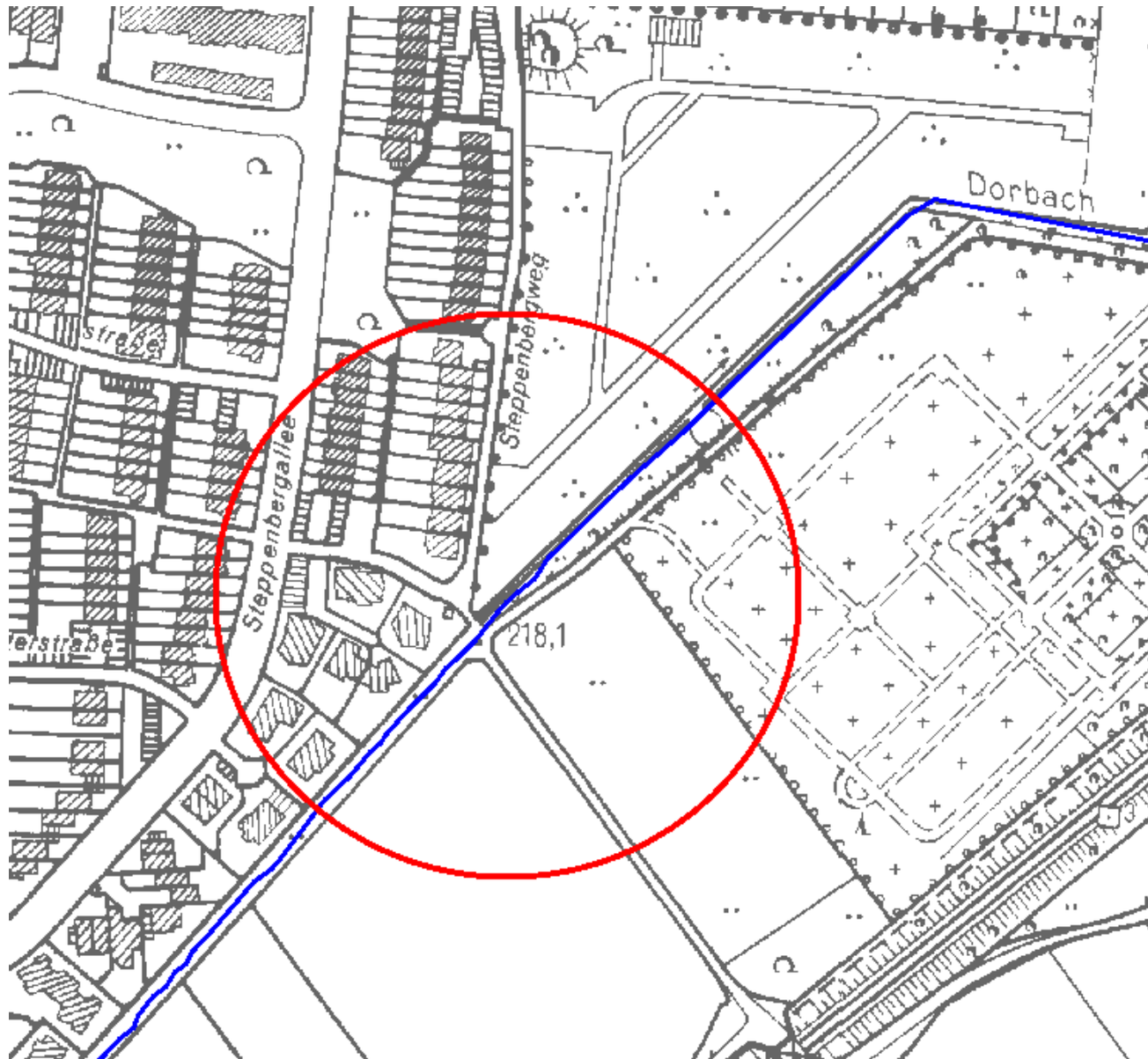
Dorbach

Thema:

**Beseitigung der
Betonsohle**

Ausbaulänge:

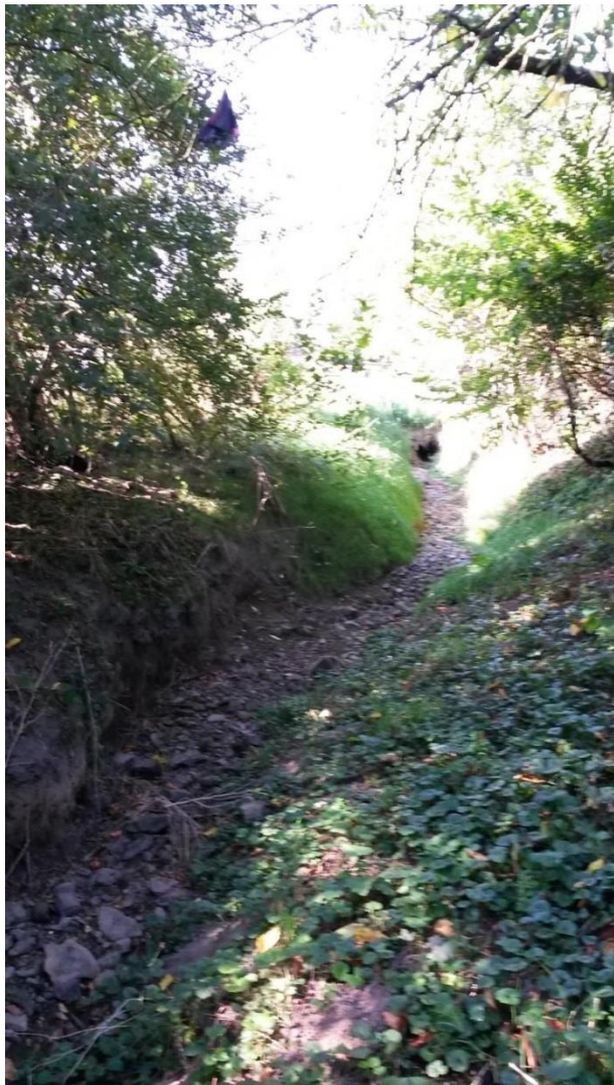
20 m



vorher



nachher



**Renaturierung
von Gewässern
in den Jahren
2015-2026**

Ausbaujahr:

2016

Gewässer:

Dorbach

Thema:

**Beseitigung der
Betonsohle**

Ausbaulänge:

20 m

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2016

Gewässer:

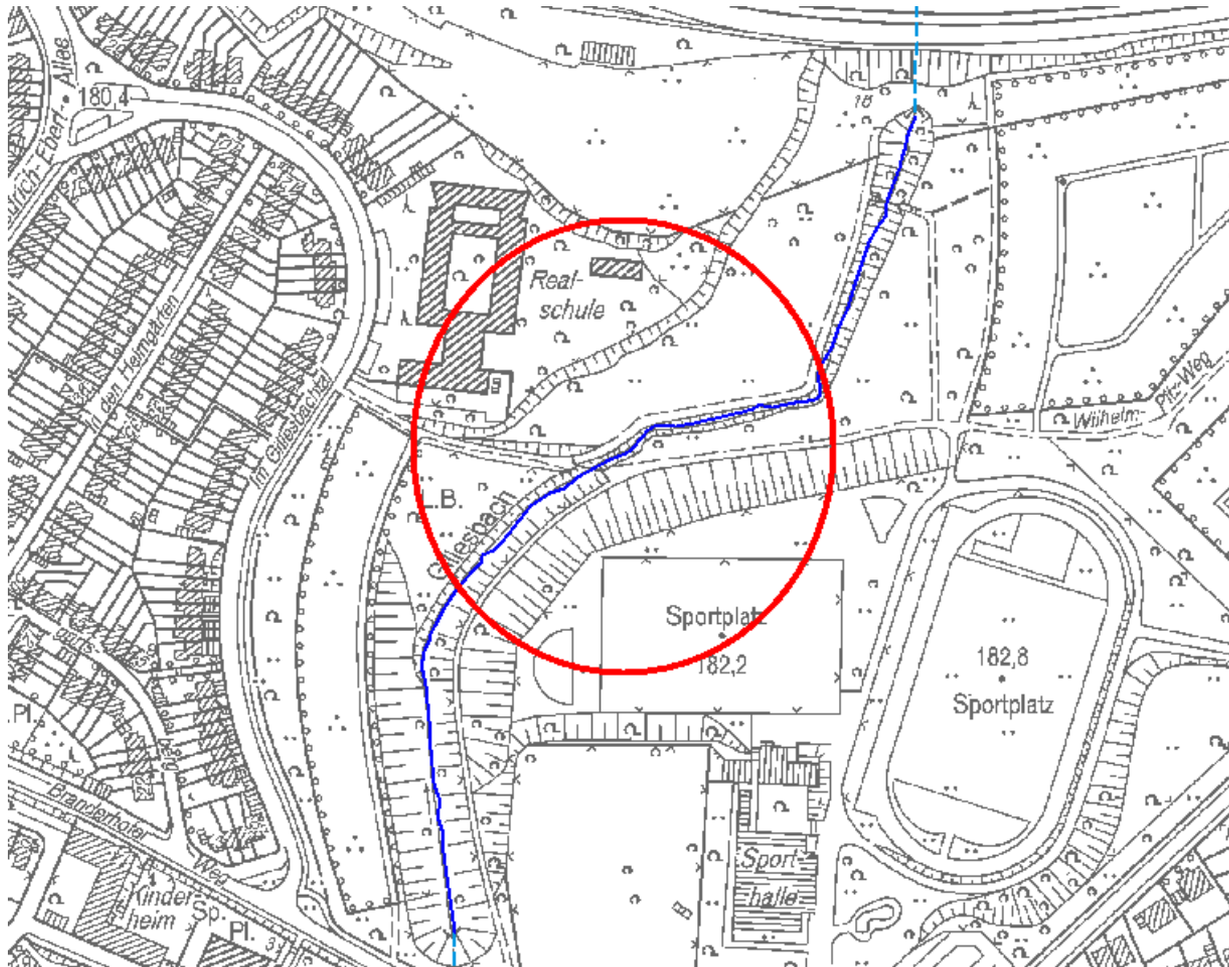
Gillesbach

Thema:

**Beseitigung der
Uferbefestigung aus
Beton**

Ausbaulänge:

60 m





vorher



nachher



**Renaturierung
von Gewässern
in den Jahren
2015-2026**

Ausbaujahr:

2016

Gewässer:

Gillesbach

Thema:

**Beseitigung der
Uferbefestigung aus
Beton**

Ausbaulänge:

60 m

stadt aachen



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2016

Gewässer:

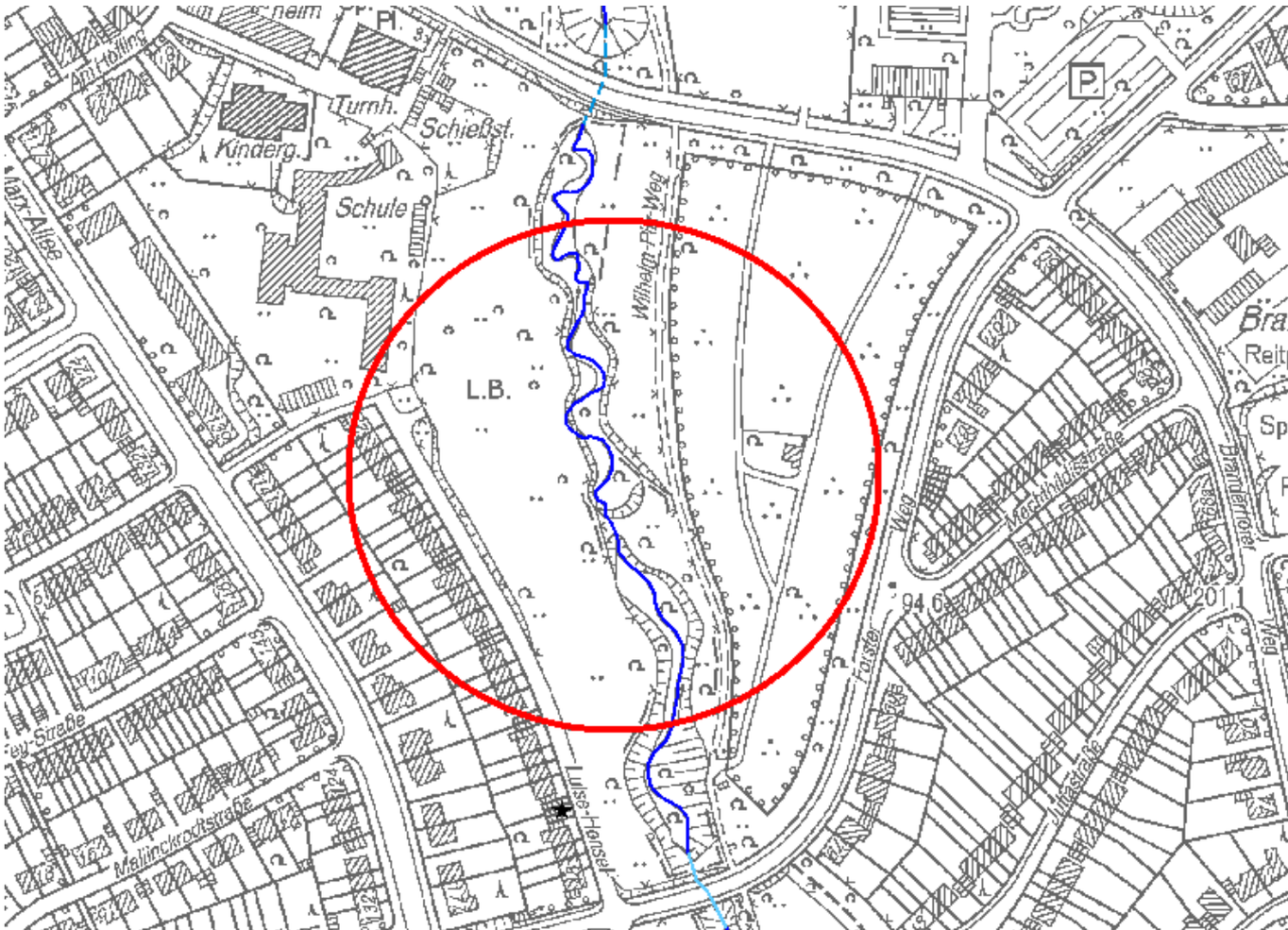
Gillesbach

Thema:

**Beseitigung der
Einleitungsbefestigung
aus Beton**

Ausbaulänge:

10 m





vorher

nachher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2016

Gewässer:

Gillesbach

Thema:

**Beseitigung der
Einleitungsbefestigung
aus Beton**

Ausbaulänge:

10 m

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2017

Gewässer:

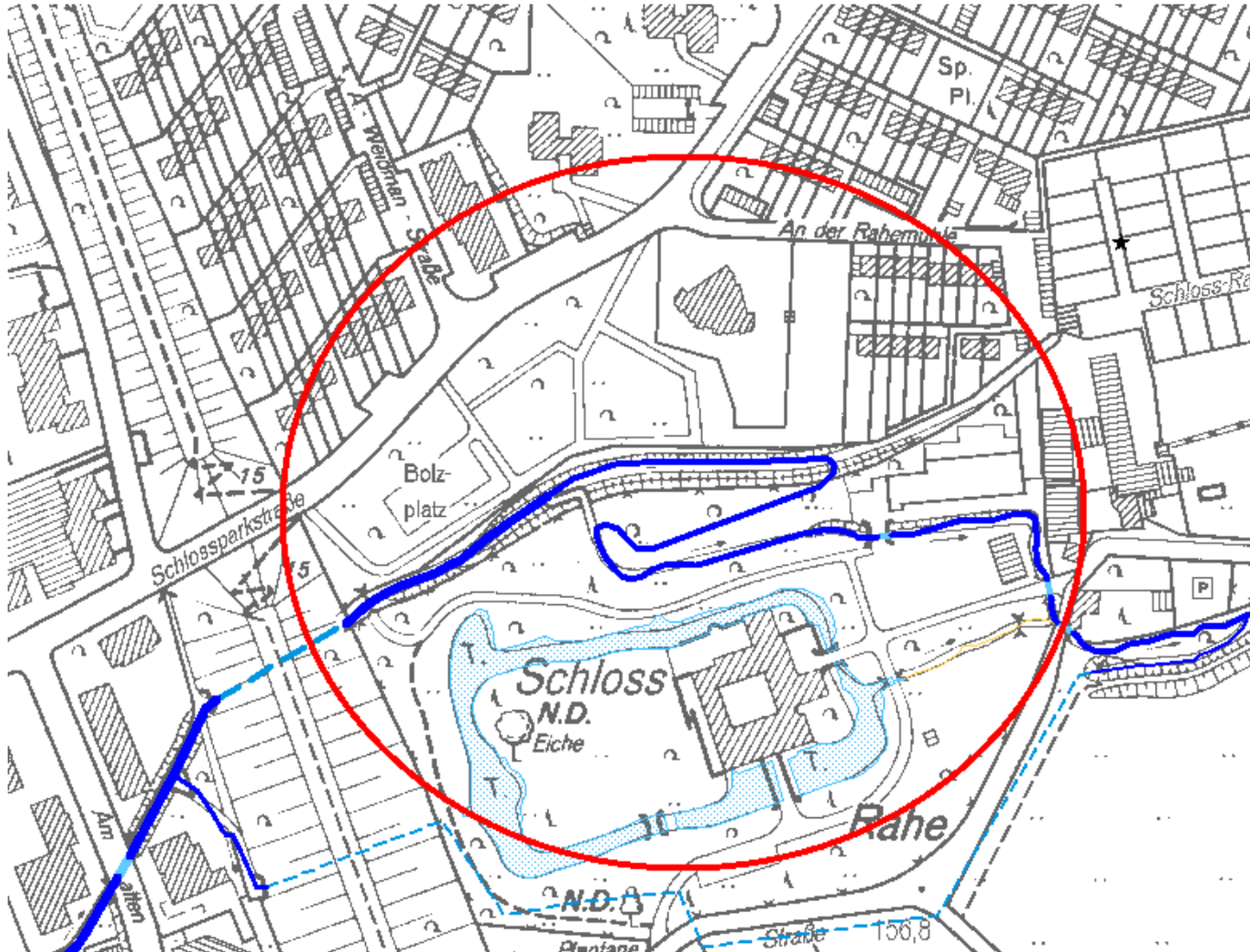
Wildbach

Thema:

**Beseitigung
Staustufe +
Betonprofil,
Wiederherstellung
Durchgängigkeit**

Ausbaulänge:

300 m





vorher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2017

Gewässer:

Wildbach

Thema:

**Beseitigung
Staustufe +
Betonprofil,
Wiederherstellung
Durchgängigkeit**

Ausbaulänge:

3000 m

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2017

Gewässer:

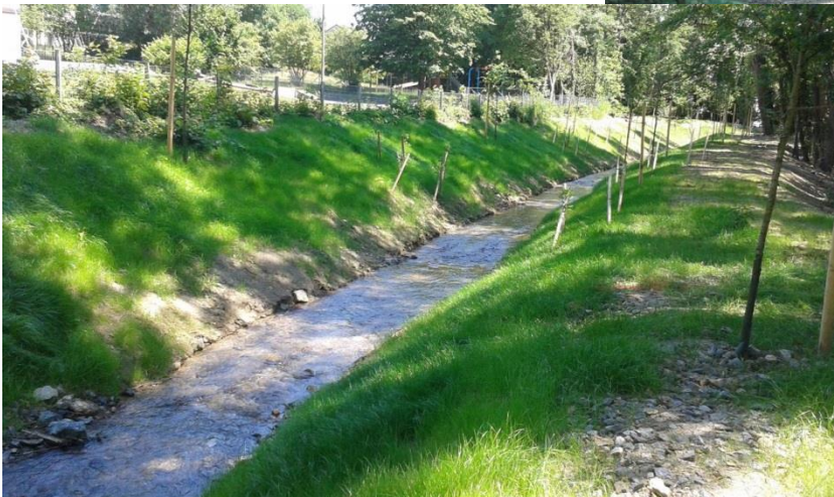
Wildbach

Thema:

**Beseitigung
Staustufe +
Betonprofil,
Wiederherstellung
Durchgängigkeit**

Ausbaulänge:

3000 m



nachher

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2017

Gewässer:

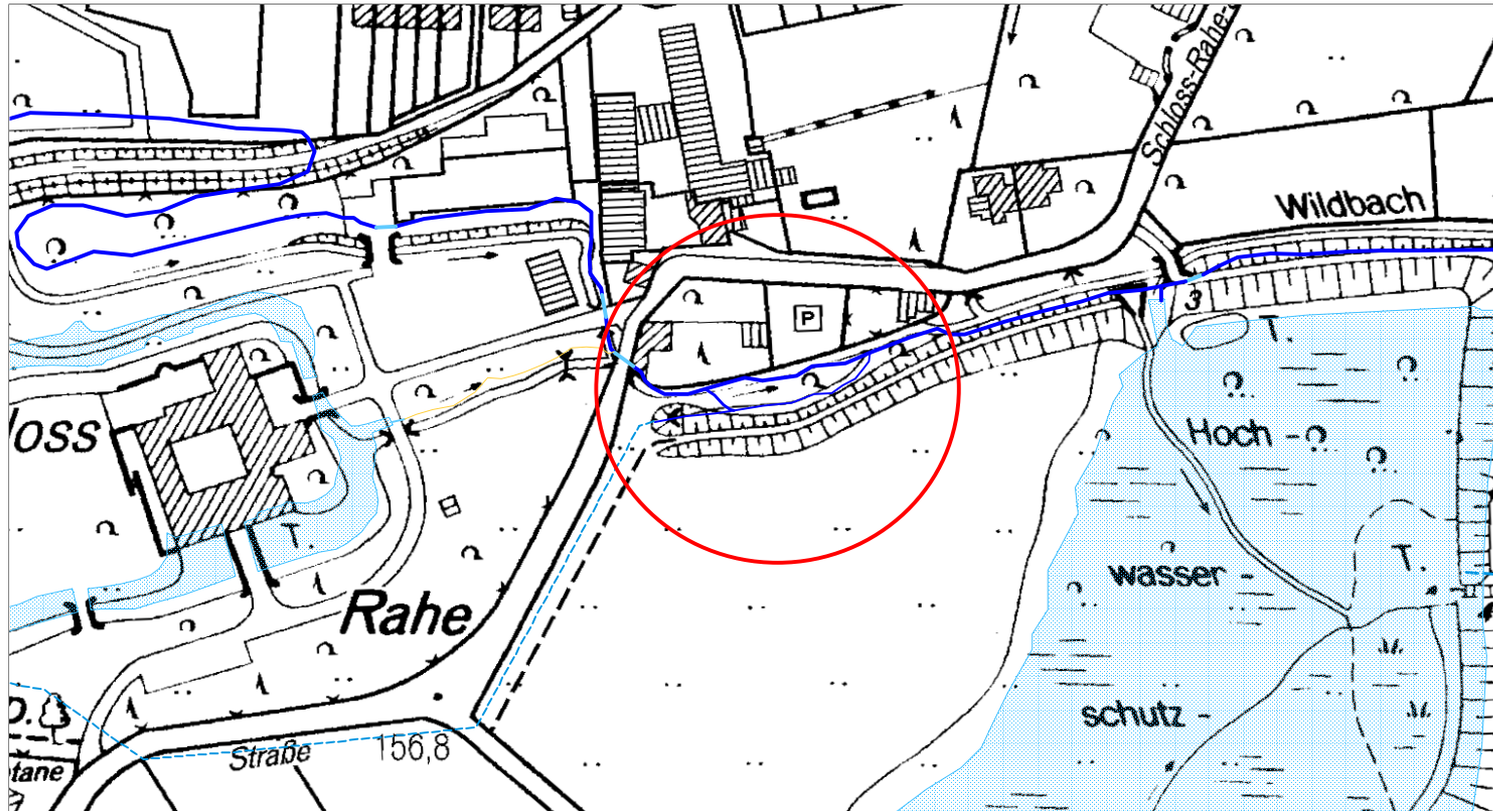
Wildbach

Thema:

Schaffung einer Aue

Ausbaulänge:

70 m





vorher

nachher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2017

Gewässer:

Wildbach

Thema:

Schaffung einer Aue

Ausbaulänge:

70 m

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2018

Gewässer:

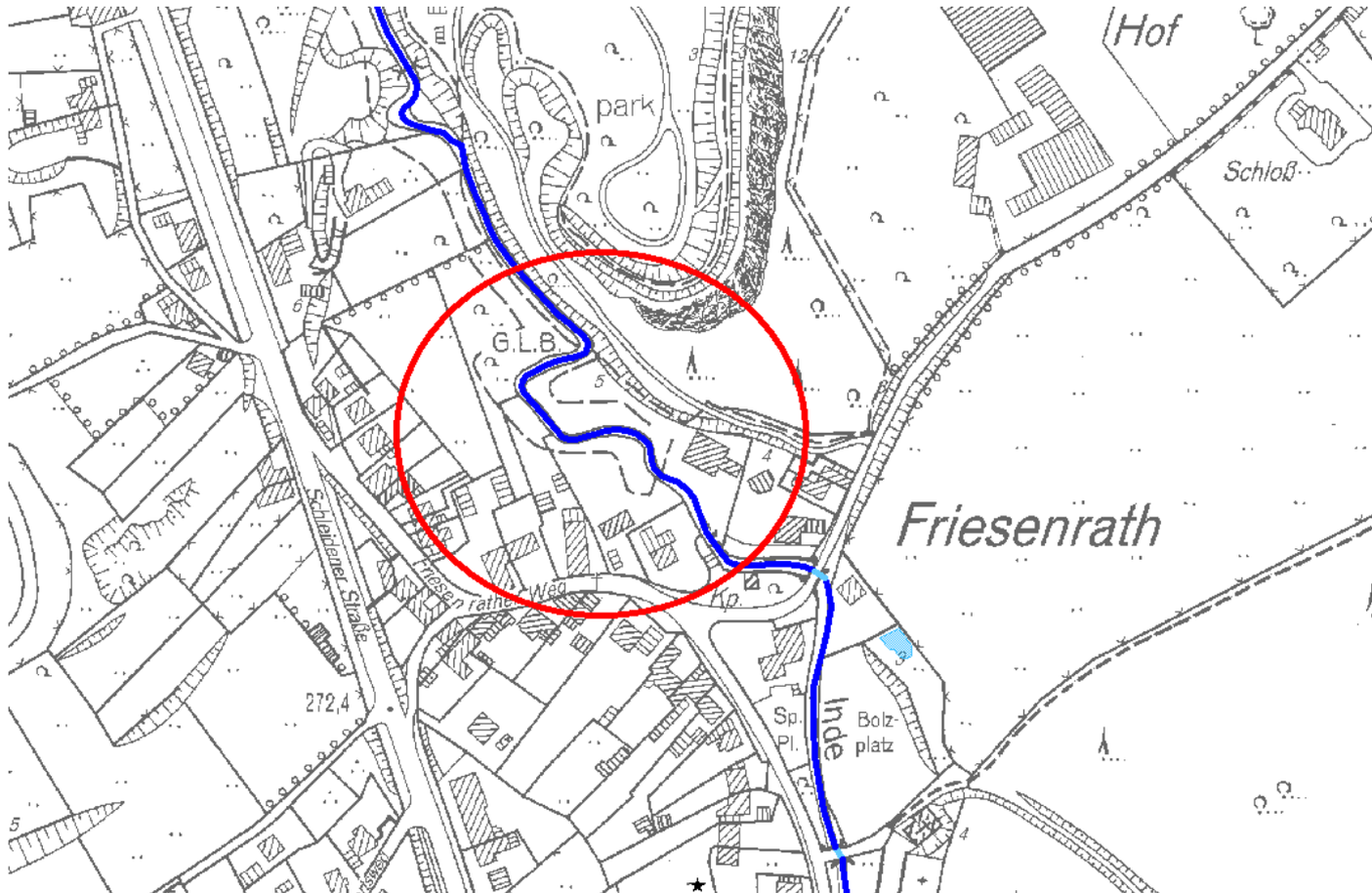
Inde

Thema:

Beseitigung von
Uferbefestigungen

Ausbaulänge:

100 m



vorher



nachher

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2018

Gewässer:

Inde

Thema:

**Beseitigung von
Uferbefestigungen**

Ausbaulänge:

100 m

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2019

Gewässer:

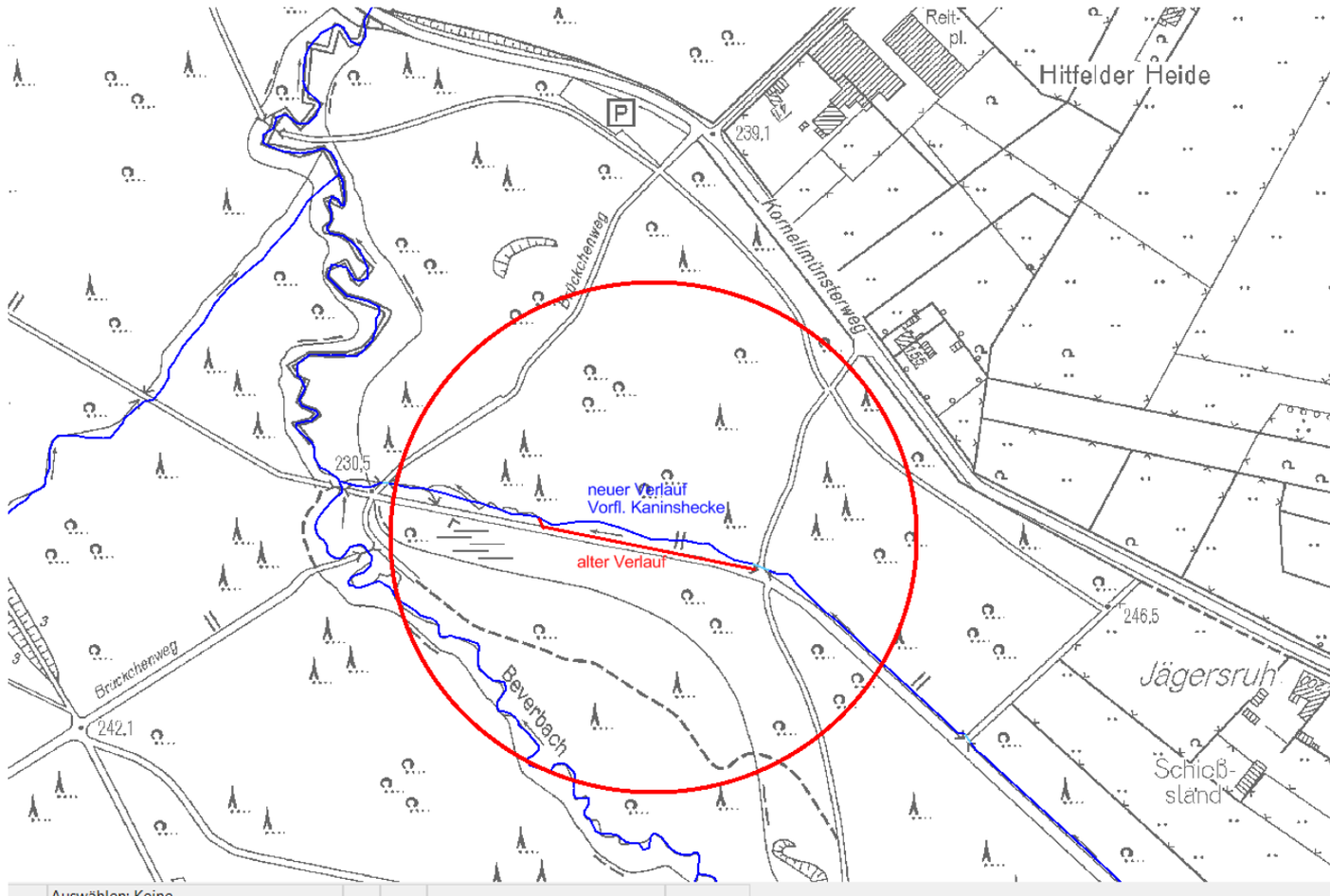
Vorfl. Kaninshecke

Thema:

**Aufgabe des
Gewässers als
Wegeseitengraben;
Verlagerung in den
Wald**

Ausbaulänge:

125 m



Auswählen: Keine



vorher

nachher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2019

Gewässer:

Vorfl. Kaninshecke

Thema:

**Aufgabe des
Gewässers als
Wegeseitengraben;
Verlagerung in den
Wald**

Ausbaulänge:

125 m

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2019

Gewässer:

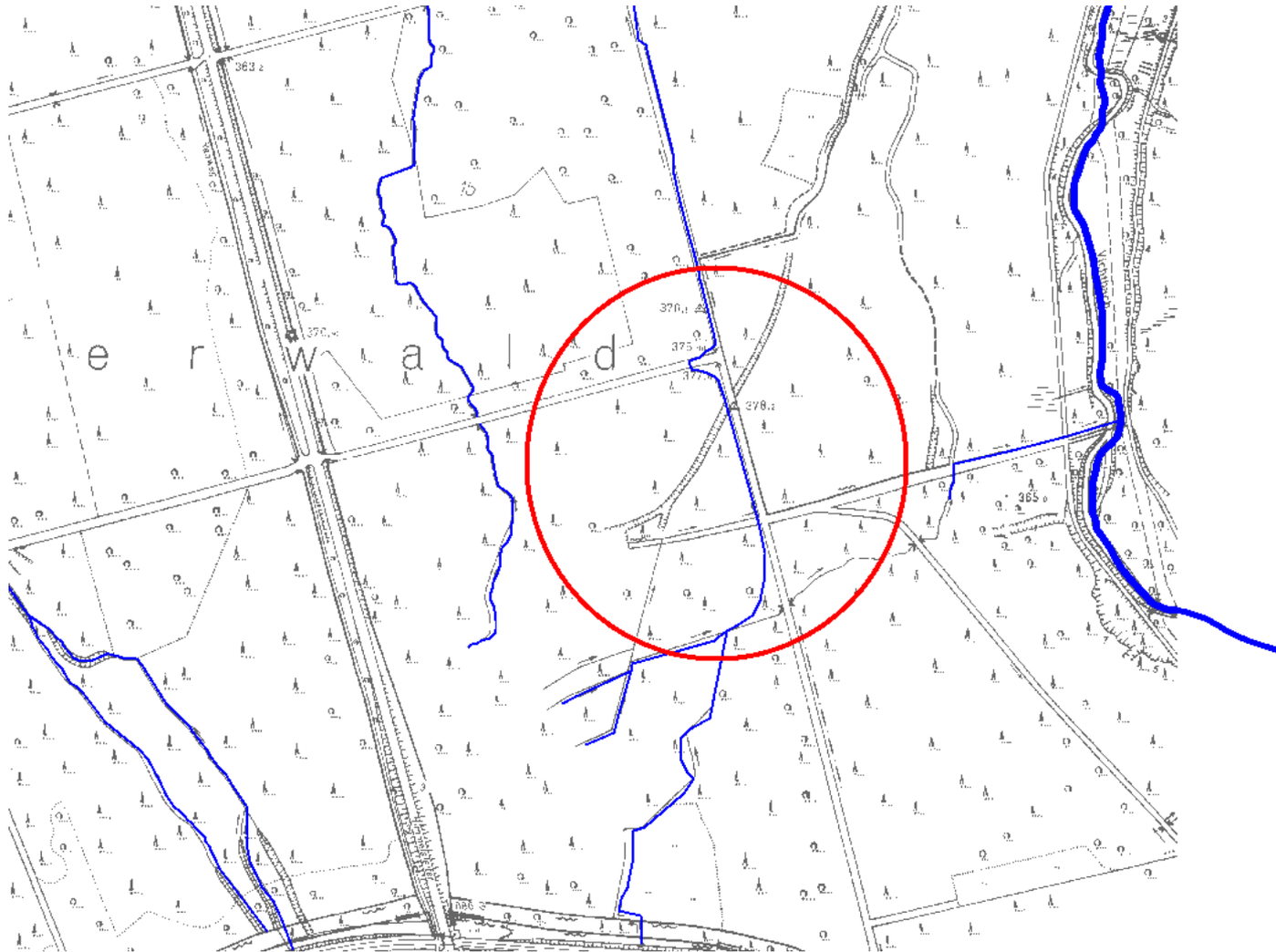
3. Nebenvorfl. Fobisbach

Thema:

**Aufgabe des
Gewässers als
Wegeseitengraben;
Verlagerung in den
Münsterwald mit
Vergrößerung der
Fließlänge um 40 m**

Ausbaulänge:

260 m





vorher

nachher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2016

Ausbaujahr:

2019

Gewässer:

3. Nebenvorfl. Fobisbach

Thema:

**Aufgabe des
Gewässers als
Wegeseitengraben;
Verlagerung in den
Münsterwald mit
Vergrößerung der
Fließlänge um 40 m**

Ausbaulänge:

260 m

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2020

Gewässer:

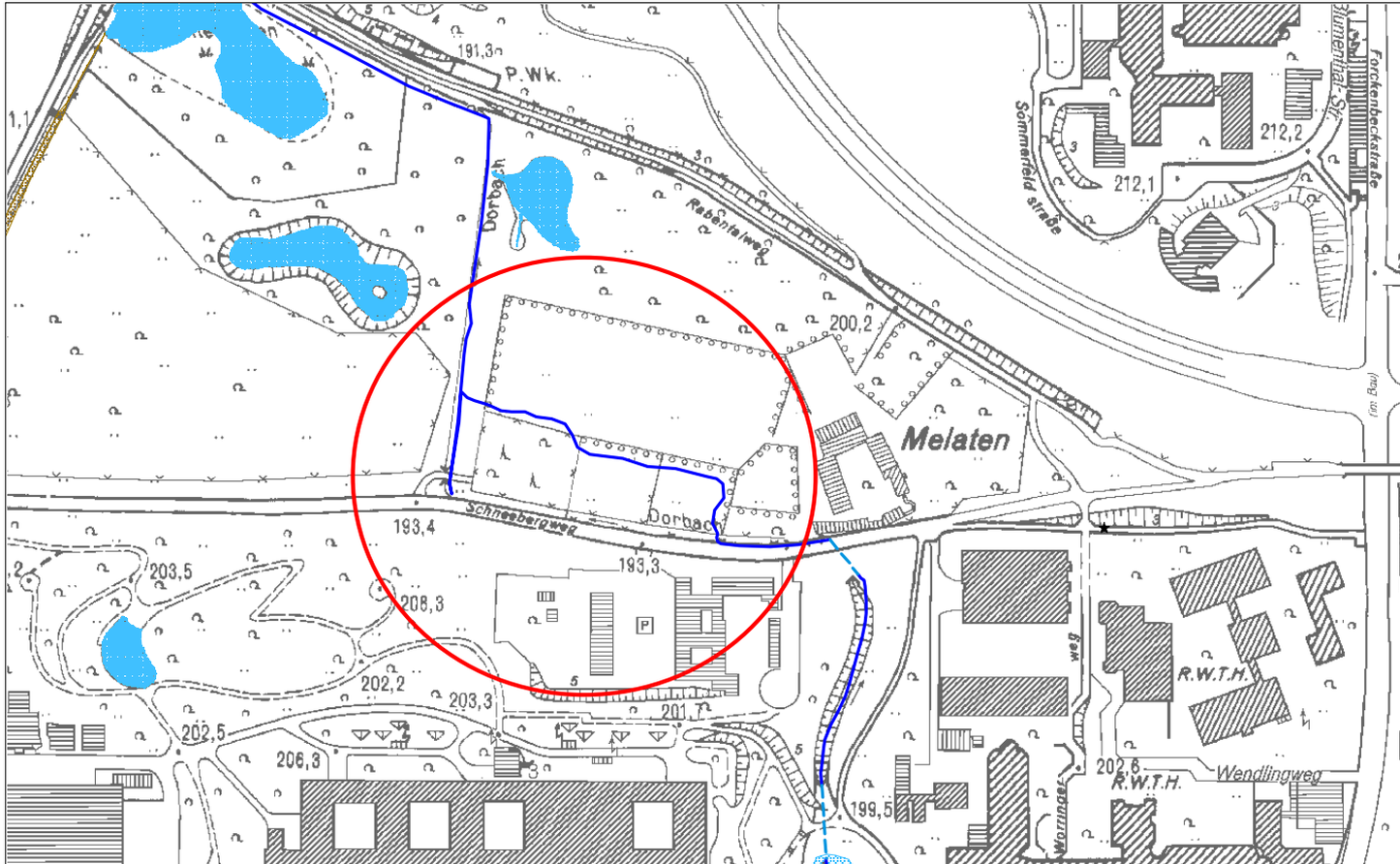
Dorbach

Thema:

**Verlegung von der
Straße in neuer
naturnaher Trasse**

Ausbaulänge:

280 m



vorher



nachher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2020

Gewässer:

Dorbach

Thema:

**Verlegung von der
Straße in neuer
naturnaher Trasse**

Ausbaulänge:

280 m

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2020

Gewässer:

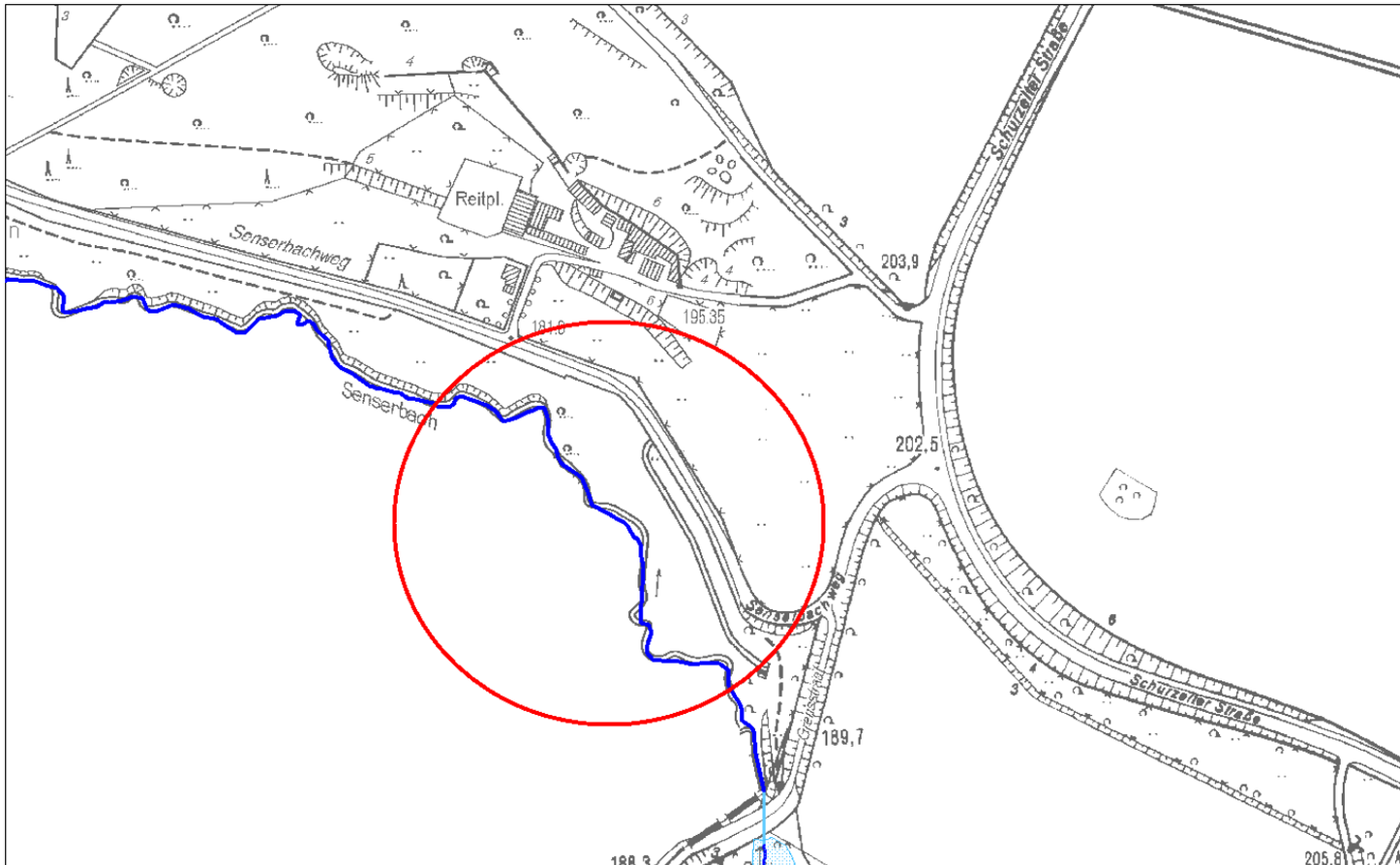
Senserbach

Thema:

**Beseitigung Ufer-
und
Sohlbefestigung / 3
Einleitungsstellen**

Ausbaulänge:

40 m



vorher



nachher



**Renaturierung
von Gewässern
in den Jahren
2015-2026**

Ausbaujahr:

2020

Gewässer:

Senserbach

Thema:

**Beseitigung Ufer-
und
Sohlbefestigung / 3
Einleitungsstellen**

Ausbaulänge:

40 m

stadt aachen



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2020

Gewässer:

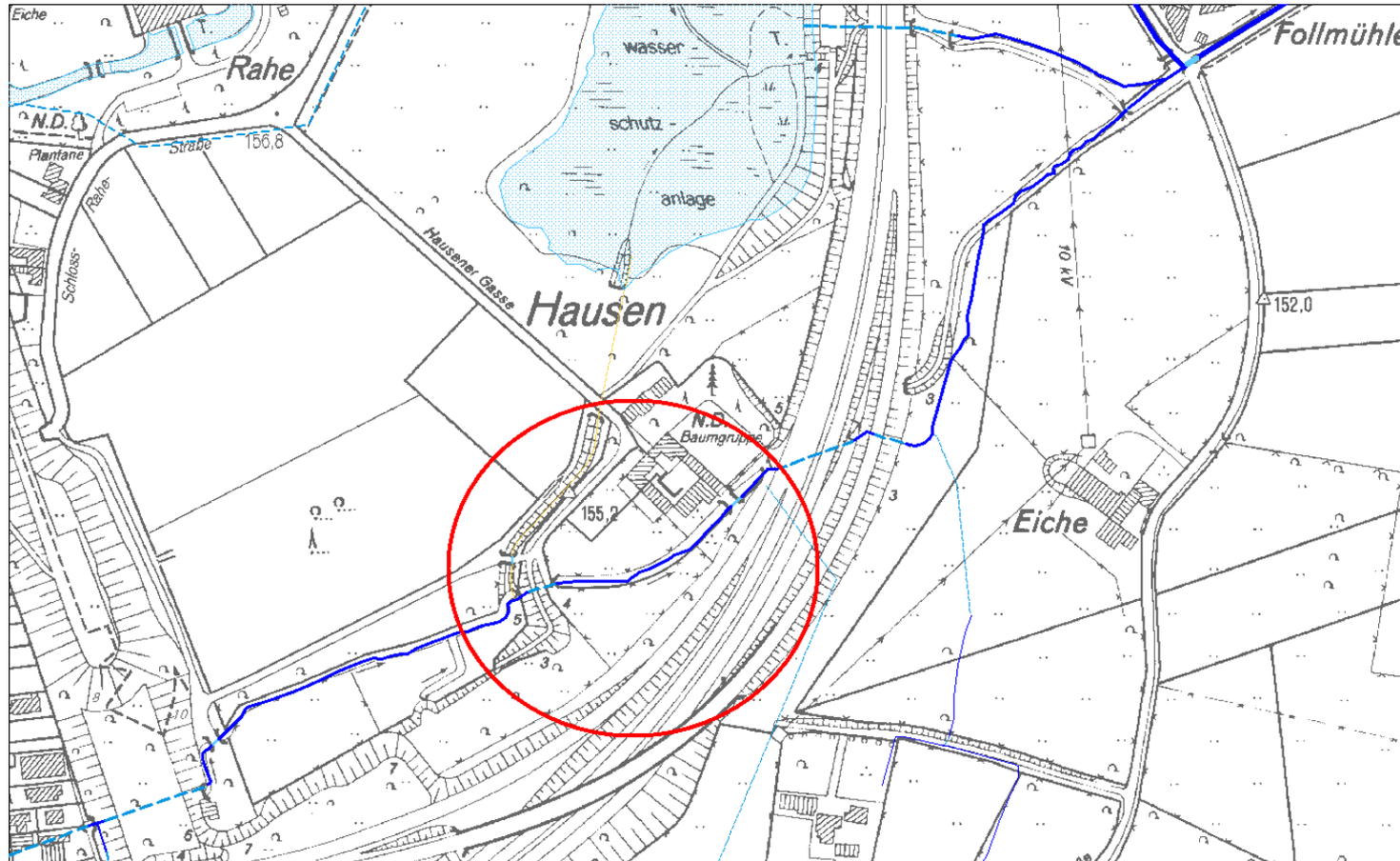
Schwarzbach

Thema:

**Beseitigung
Sohlbefestigung**

Ausbaulänge:

50 m





Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2020

Gewässer:

Schwarzbach

Thema:

**Beseitigung
Sohlbefestigung**

Ausbaulänge:

50 m

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2020

Gewässer:

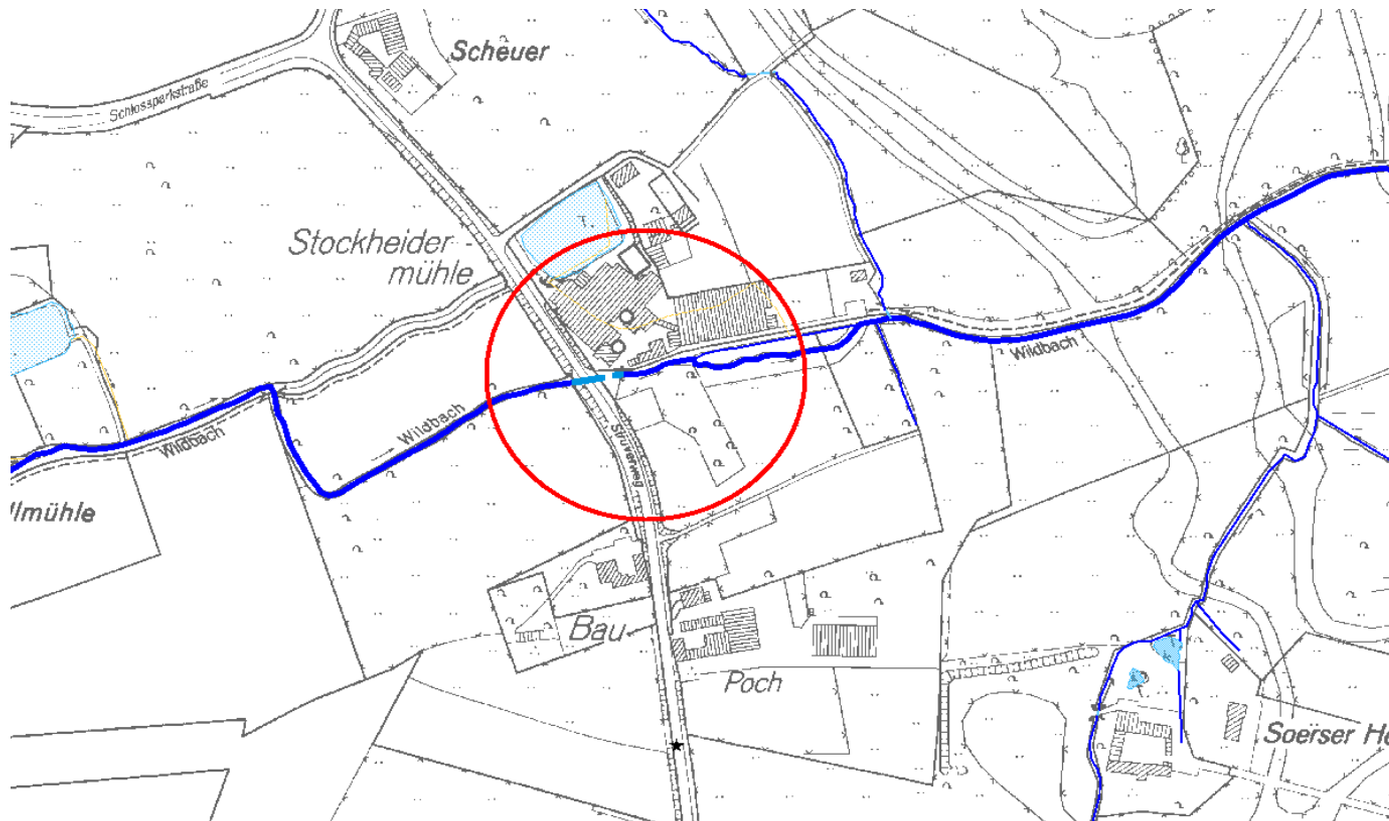
Wildbach

Thema:

**Verbreiterung Sohle
und Ufer**

Ausbaulänge:

40 m





vorher

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2020

Gewässer:

Wildbach

Thema:

**Verbreiterung Sohle
und Ufer /
Uferabflachung**

Ausbaulänge:

40 m

nachher



Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2021

Gewässer:

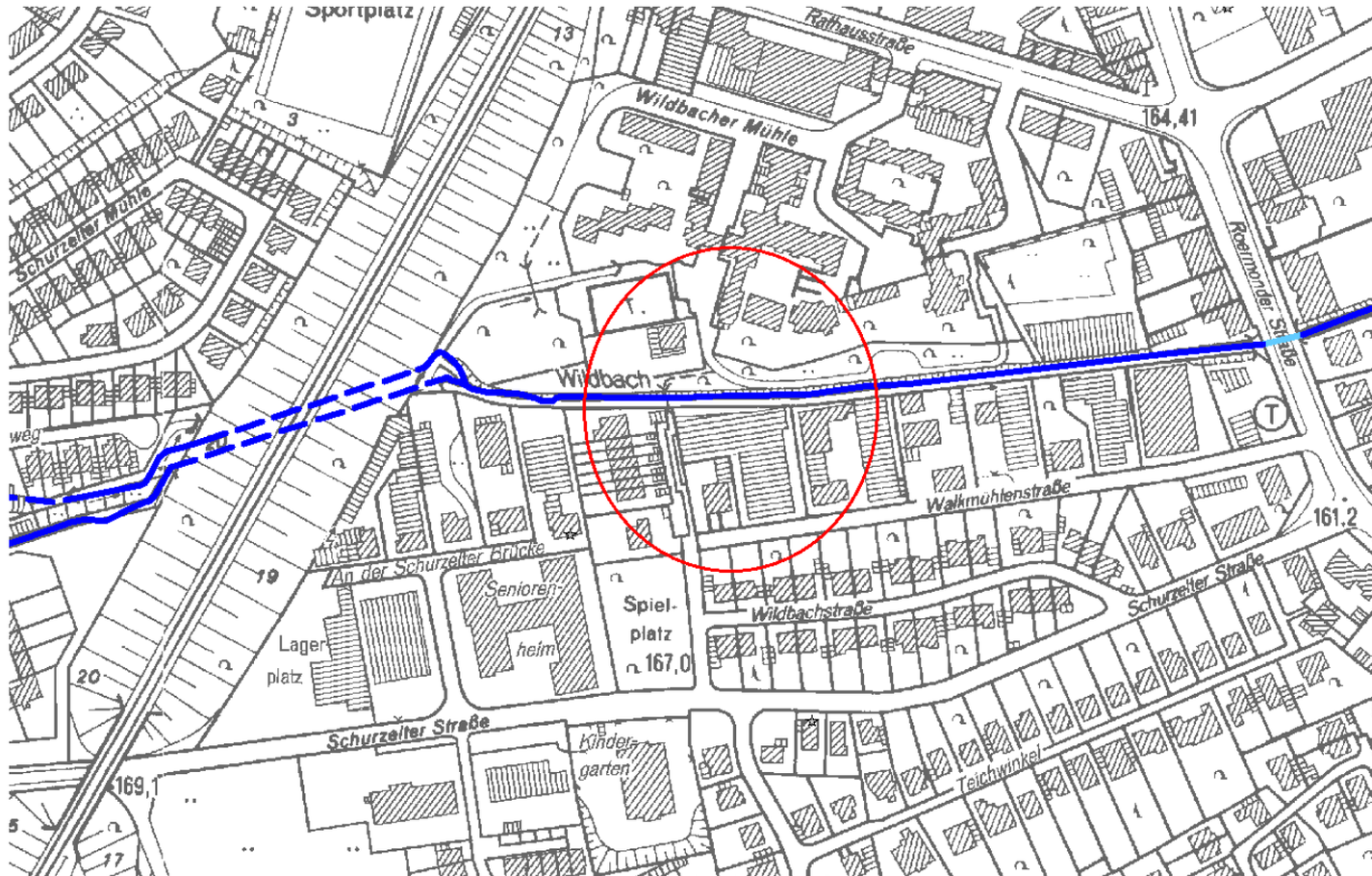
Wildbach

Thema:

**Naturnahe rechte
Ufergestaltung**

Ausbaulänge:

25 m





vorher



nachher

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2021

Gewässer:

Wildbach

Thema:

**Naturnahe rechte
Ufergestaltung**

Ausbaulänge:

25 m

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2021

Gewässer:

Dorbach

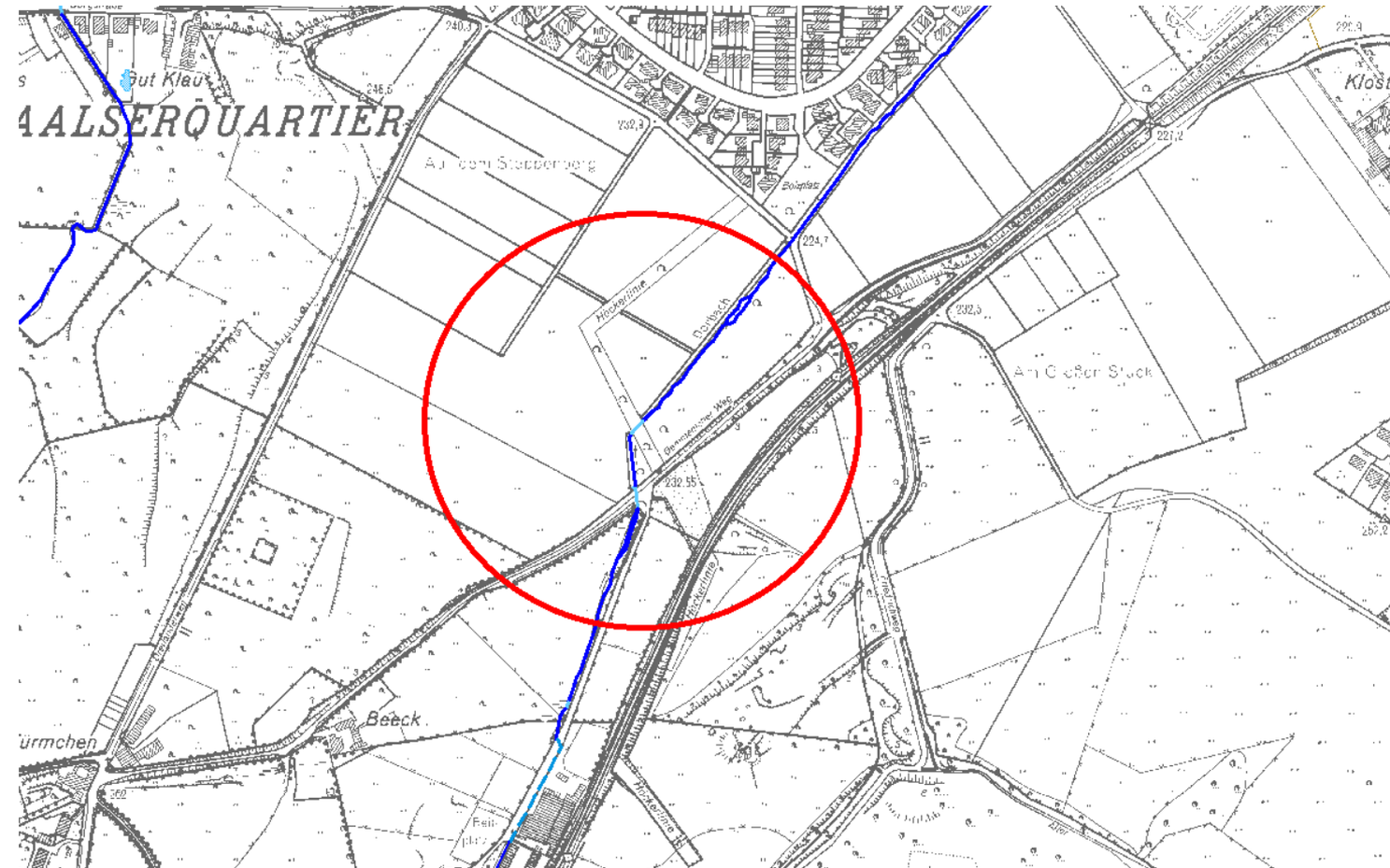
Thema:

**Beseitigung
Durchlass und
naturferne
Befestigung**

Ausbaulänge:

14 m

stadt aachen





vorher



nachher

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026

Ausbaujahr:

2021

Gewässer:

Dorbach

Thema:

**Beseitigung
Durchlass und
naturferne
Befestigung**

Ausbaulänge:

14 m

Zusammenfassung:

Renaturierung von Gewässern in den Jahren 2015-2026 Veranlasser

Jahr	Gewässer	Renaturierung	Lage	Ursache	M	Veranlasser
2015	Amstelbach	100 m	Nierstein	Verlandung	A	WVER
2015	Haarbach	370 m	KA Eilendorf	Renaturierung	A	WVER
2015	Kupferbach	10 m	Il-Rote-HaagW	Beseitigung Sandfang	A	WVER
2015	Wildbach	25 m	Schurzelter St	Beseitigung Wehr / Schaffung Sohlgleite	A	WVER
2015	Dorbach	180 m	Gemmenich. W	Renaturierung	A	WVER
2016	Holzbach	20 m	Ritscheider Weg	Beseitigung von 3 Staustufen	S	WVER
2016	Haarbach	100 m	Nirm	Beseitigung Betonprofil / Renaturierung	A	FB 360 / WVER
2016	Dorbach	20 m	Steppenbergw.	Beseitigung Betonsohle	A	WVER
2016	Gillesbach	60 m	Luise-Henselstr	Beseitigung Betonufer	A	WVER
2017	Gillesbach	10 m	Luise-Henselstr	Beseitigung Einleitungsstelle aus Beton	A	WVER
2017	Wildbach	300 m	Schloß-Rahe	Beseitigung einer Staustufe	A	FB 36 / WVER
2017	Wildabch	70 m	u. Schloß-Rahe	Schaffung einer Aue	A	WVER
2018	Inde	100 m	FriesenratherW	Beseitigung Uferbefestigung	A	WVER / Privat
2019	Vorfl. Kaninshecke	125 m	Kornelimünsterw	Renaturierung – Verlagerung in den Wald	A	FB 36/300 /WVER
2019	3. Nebenv. Fobisbach	260 m	Münsterwald	Verlagerung in den Wald	A	Privat
2020	Dorbach	280 m	Schneebergweg	Renaturierung	A	WVER
2020	Senserbach	40 m	Senserbachweg	Beseitigung Sohl- und Uferbefestigung	A	Stadt AC/ FB36/300
2020	Schwarzbach	50 m	Gut Hausen	Beseitigung Sohlbefestigung	A	WVER
2020	Wildbach	40 m	Strüverweg	Uferabflachung	A	WVER
2021	Wildbach	25 m	Walkmühlenstr	Naturnahe Ufergestaltung	A	Privat /FB 36/300
2021	Dorbach	14 m	Gemmen. Weg	Renaturierung/Zusammenbruch	A	WVER

Summe **2179 m** + 1450 im Zeitraum bis 1999
 + 2610 im Zeitraum von 1999 - 2008
 + 1950 im Zeitraum von 2009 - 2015

Gesamtrenaturierung von Gewässern bis 2026: 8170 Meter mit 67 Projekten

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

Fachbereich Klima und Umwelt / Untere Wasserbehörde – FB 36/300



Danke für die Aufmerksamkeit

Vortrag: 06.12.2022