

# Gewässersteckbriefe Grießebach

Oberflächenwasserkörper: DE\_NRW\_45742\_5892  
 Kommune: Stadt Barntrup  
 Stationierung: km 8,220 – km 10,442

## Legende Textkarten

- Gewässerlauf
- Gewässerlauf verrohrt
- Flächen in öffentlicher Hand
- Querbauwerk Kategorie A: kein Hindernis
- Querbauwerk Kategorie B: passierbar
- Querbauwerk Kategorie C: eingeschränkt passierbar
- Querbauwerk Kategorie D: stark eingeschränkt passierbar
- Querbauwerk Kategorie E: nicht passierbar
- Umgesetzte Maßnahmen, keine Daten zum Querbauwerk

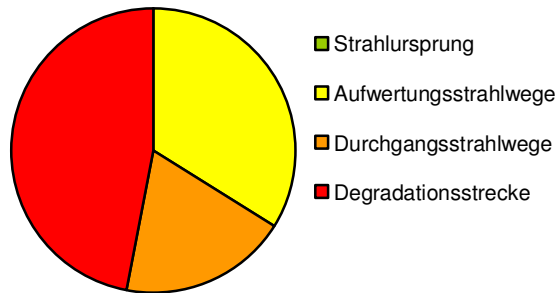
## Maßnahmenträger:

K = Kommunal (Kommune, Kreis, Landesverband etc)  
 L = Landwirtschaft  
 P = Private

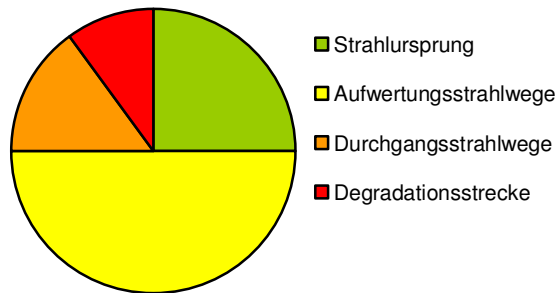
## Priorisierung:

U: Bereits umgesetzte Maßnahmen

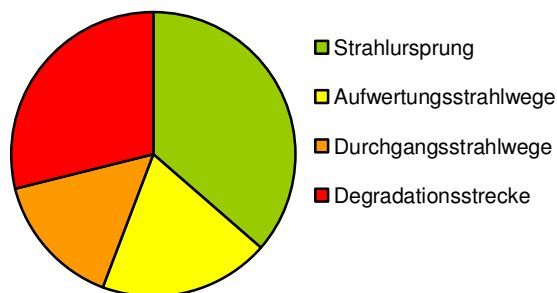
Ist-Zustand



Ziel-Zustand



Maßnahmenentwurf



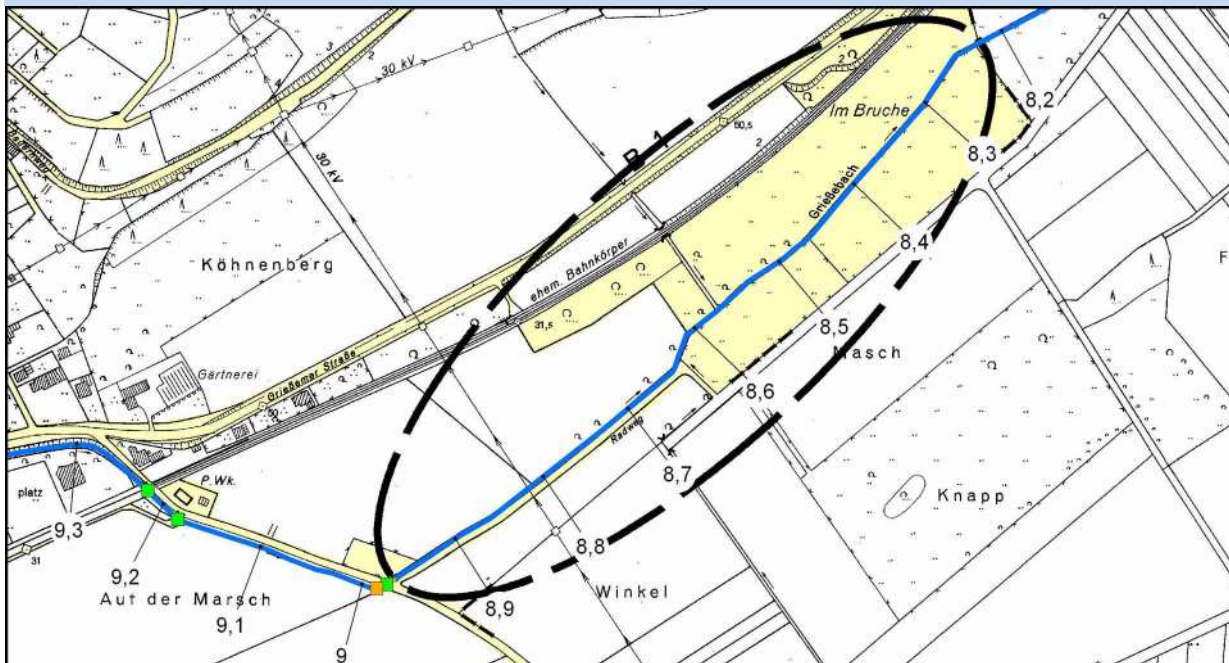
## Grießebach

## Strahlursprung Nr. 1

Oberflächenwasserkörper: DE\_NRW\_45742\_5892  
 Kommune: Stadt Bartrup

Stat. Aufl. 3b: km 8,220 – 8,970  
 Länge: 750 m

### Übersicht



### Maßnahmen

### Maßnahmenträger

### Kosten

1	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Sohl-/ Uferstrukturen	K	-
2	Anlage/ eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue	K	70.000 €
3	Sohlanhebung	K	-
4	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau ca. 100 m	K	3.500 €
5	Entwicklung eines 10 m breiten Uferstreifens, li. km 8,220 – 8,970 und re. 8,220 – 8,630	L	-
6	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Pflege der Kopfweiden	K	-
7	Extensivierung/ Aufgabe der Nutzung	L	-
8	Verlegung/ Absenkung des Weges	K	70.000 €
9	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	K	-

### Entwicklungsmöglichkeiten

Flächenverfügbarkeit: Teilflächen gehören dem Landesverband Lippe und dem Kreis Lippe.  
 Restriktionen: Fahrradweg zum Teil dicht am Gewässer.  
 Hinweise: LSG mbF Grießebach.

### Kostenschätzung

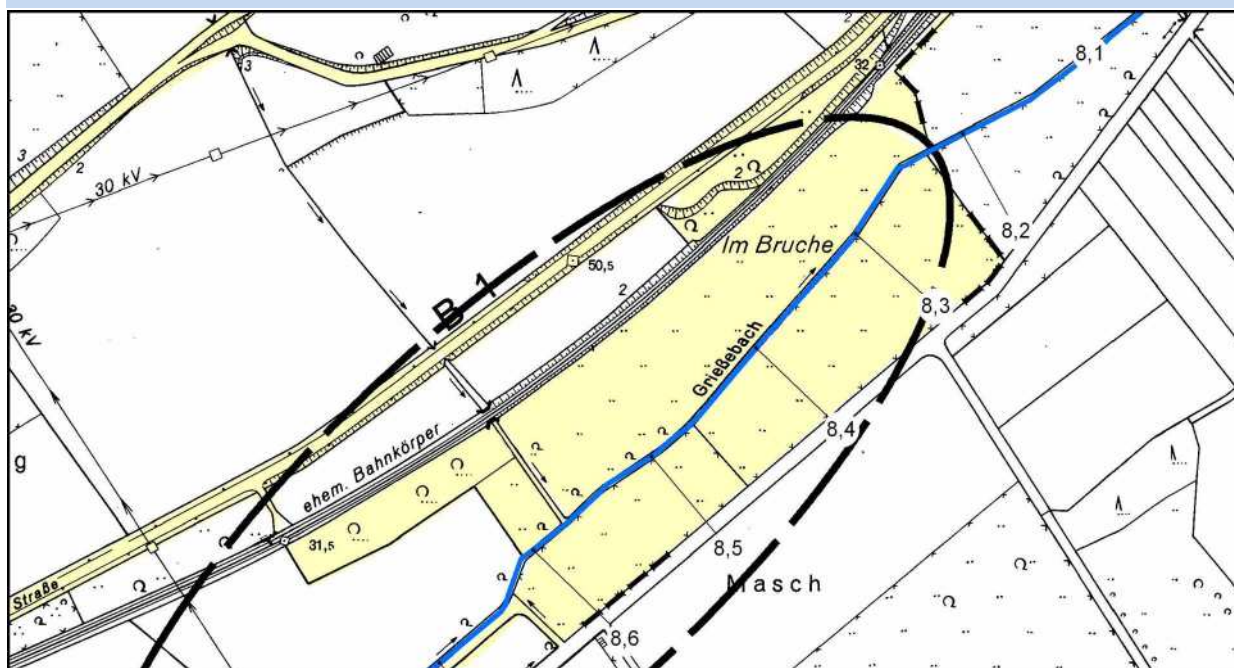
ca. 96.700 €

### Priorisierung

Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
Priorität hoch, Umsetzung bis 2027			M5		
Priorität mittel, Umsetzung bis 2018			M1, M4, M6, M9		
Priorität gering, Umsetzung bis 2027				M2, M3, M7, M8	

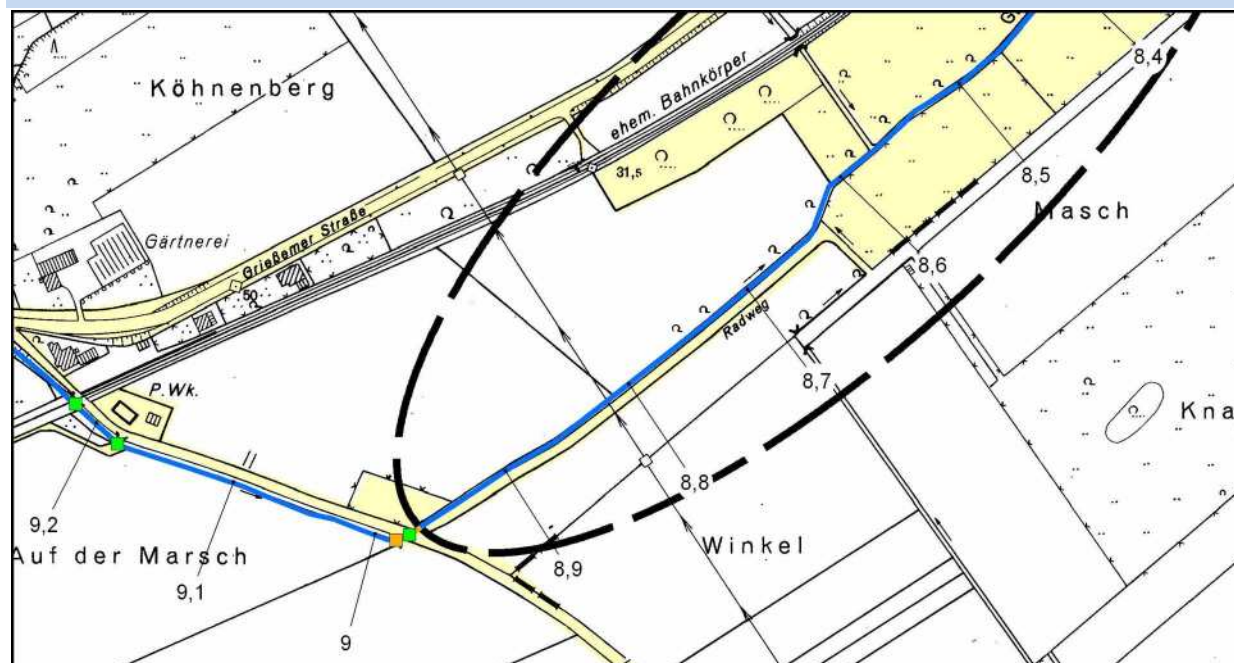
**Detailkarte 1 Maßstab 1 : 5.000**

**Strahlursprung Nr. 1**



**Detailkarte 2 Maßstab 1 : 5.000**

**Strahlursprung Nr. 1**







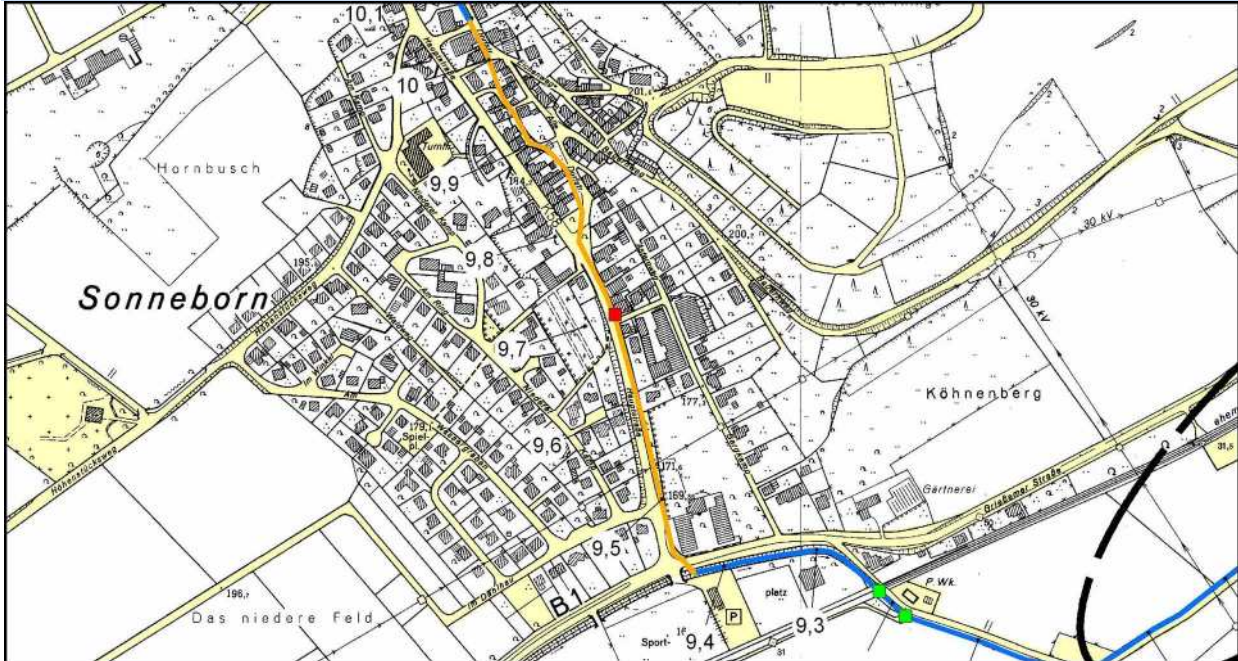
**Grießebach**

**Degradation Nr. 3**

Oberflächenwasserkörper: DE\_NRW\_45742\_5892  
 Kommune: Stadt Bartrup

Stat. Aufl. 3b: km 9,400 – 10,040  
 Länge: 640 m

**Übersicht**



**Maßnahmen**

**Maßnahmenträger**

**Kosten**

1 Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen soweit möglich K -

**Entwicklungsmöglichkeiten**

Flächenverfügbarkeit: Keine.  
 Restriktionen: Siedlungsbereich.  
 Hinweise: Eine Offenlegung des Grießebaches wird aufgrund des Siedlungsbereichs gar nicht bis sehr schwer möglich sein.

**Kostenschätzung**

Keine Angabe von Kosten, da Umsetzung unrealistisch.

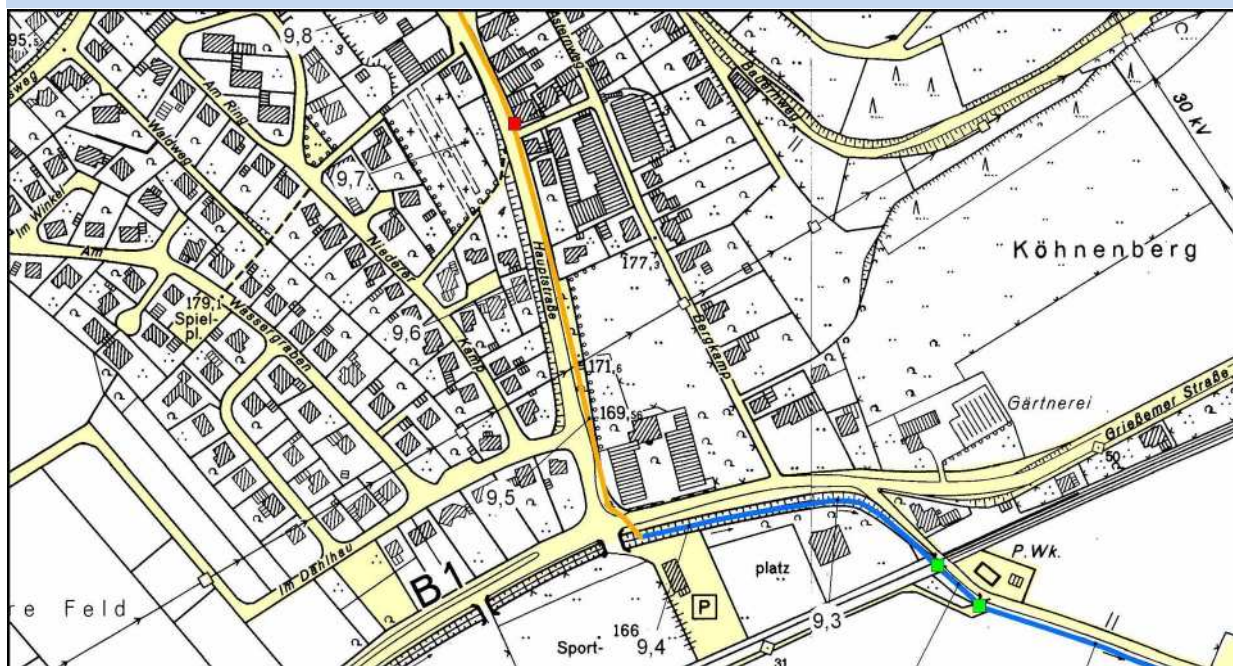
**Priorisierung**

Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
Priorität hoch, Umsetzung bis 2027					M1
Priorität mittel, Umsetzung bis 2018					
Priorität gering, Umsetzung bis 2027					



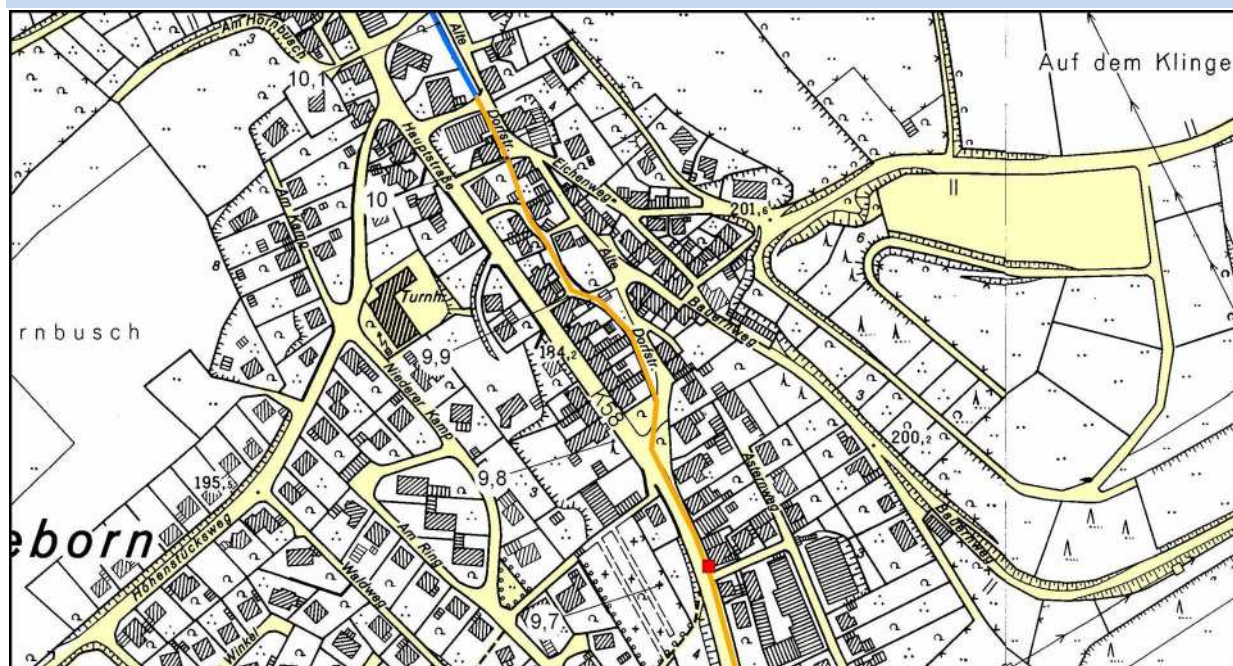
**Detailkarte 1 Maßstab 1 : 5.000**

**Degradation Nr. 3**



**Detailkarte 2 Maßstab 1 : 5.000**

**Degradation Nr. 3**





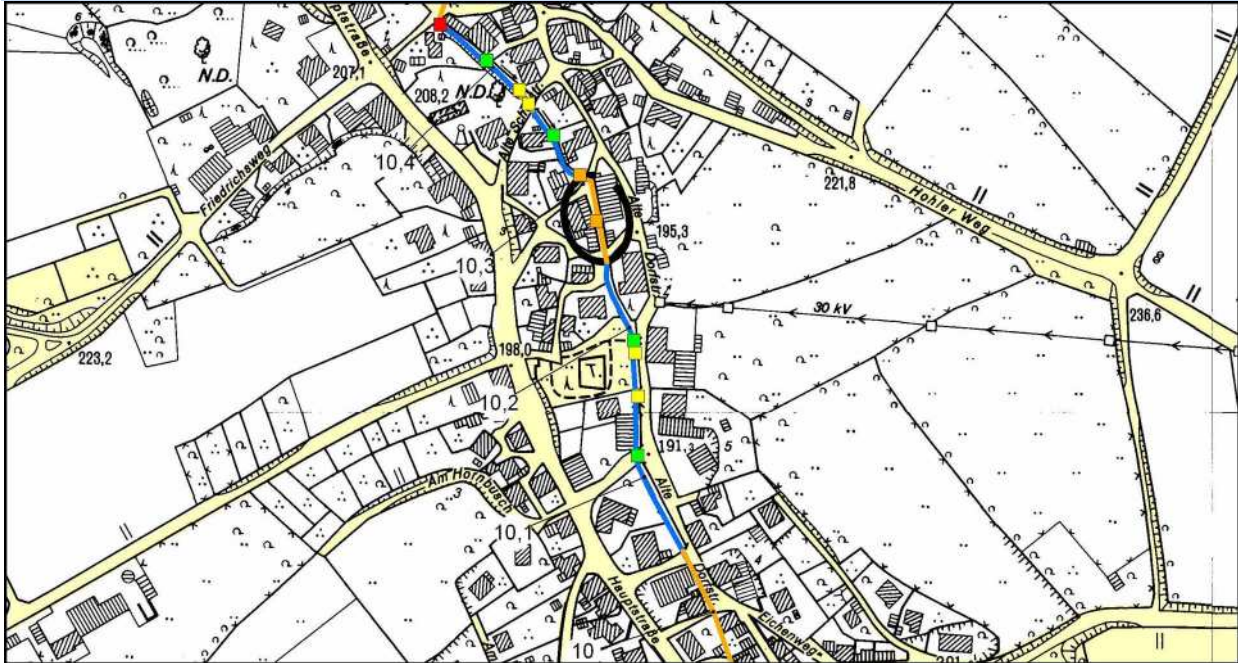
## Grießebach

## Durchgangsstrahlweg Nr. 4

Oberflächenwasserkörper: DE\_NRW\_45742\_5892  
 Kommune: Stadt Bartrup

Stat. Aufl. 3b: km 10,040 – 10,250  
 Länge: 210 m

### Übersicht Maßstab 1 : 5.000



### Maßnahmen

### Maßnahmenträger

### Kosten

1	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Sohl-/ Uferstrukturen	K	-
2	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes, km 10,180	K	4.000 €
3	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen bei km 10,155	K	4.000 €
4	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Anpflanzung von ca. 40 Bäumen	K	200 €
5	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	K	-

### Entwicklungsmöglichkeiten

Flächenverfügbarkeit: Keine.  
 Restriktionen: Siedlungsbereich von Sonneborn, Straße liegt dicht neben Gewässer.  
 Hinweise: Keine.

### Kostenschätzung

ca. 8.200 €

### Priorisierung

Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
Priorität hoch, Umsetzung bis 2027					M2, M3
Priorität mittel, Umsetzung bis 2018					M1, M4, M5
Priorität gering, Umsetzung bis 2027					

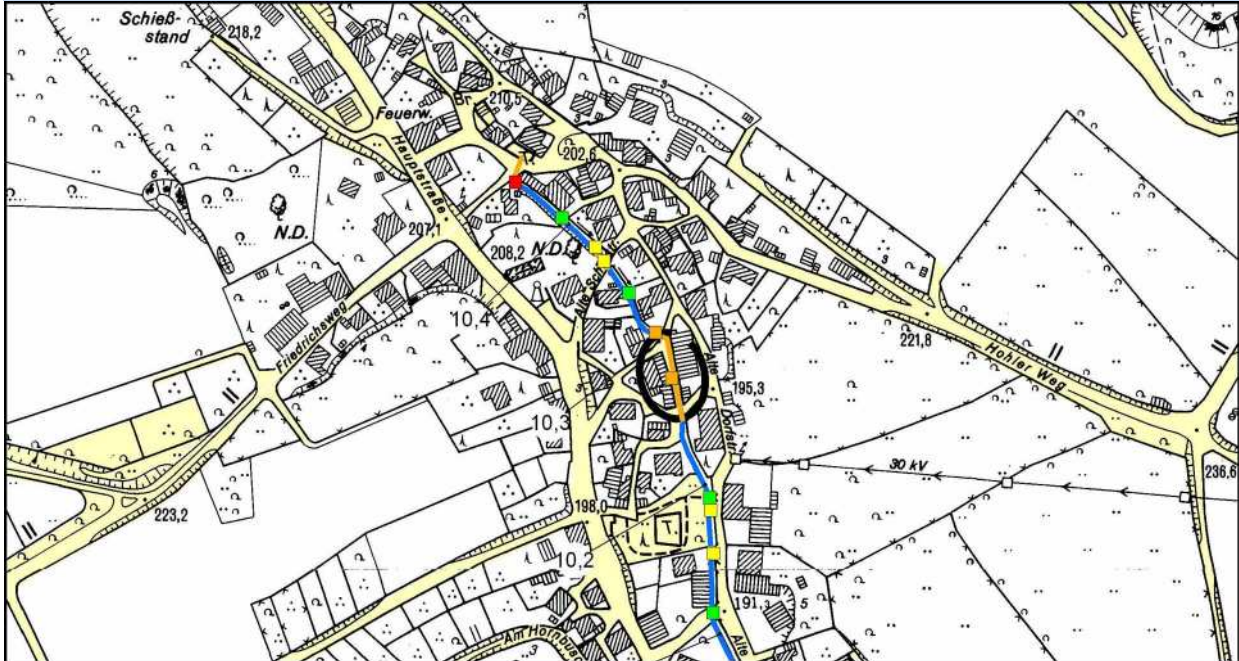
**Grießebach**

**Trittstein Nr. 5**

Oberflächenwasserkörper: DE\_NRW\_45742\_5892  
 Kommune: Stadt Bartrup

Stat. Aufl. 3b: km 10,250 – 10,310  
 Länge: 60 m

**Übersicht Maßstab 1 : 5.000**



**Maßnahmen**

**Maßnahmenträger**

**Kosten**

1	Entwicklung naturnaher Sohl-/ Uferstrukturen	K	-
2	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen	K	22.500 €
3	Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	K	-
4	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	K	-

**Entwicklungsmöglichkeiten**

Flächenverfügbarkeit: Die Wegeparzelle gehört der Stadt Bartrup.  
 Restriktionen: Siedlungsbereich.  
 Hinweise: Prüfung, ob Weg als Zufahrt erforderlich ist..

**Kostenschätzung**

ca. 22.500 €

**Priorisierung**

Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
Priorität hoch, Umsetzung bis 2027					M2
Priorität mittel, Umsetzung bis 2018					M1, M3, M4
Priorität gering, Umsetzung bis 2027					



