



E1934-0-001 Umbau von mehreren Durchläßen  
 Rückbau/Umbau von verrohrten Durchläßen

E1934-R-001 Uferstreifen  
 Anlage/Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens  
 Erhalt/Entwicklung von submersiv-tropischen (Ufer-)Vegetation

Das Straßfelder Fließ (GKZ 2741934) ist ein ephemeres Gewässer, d. h. lediglich nach Starkregeneignissen führt dieses kurzfristig Wasser. Eine stabile Gewässerbiozönose bildet sich nicht aus. Daher findet das Strahlwirkungs- und Trittssteinkonzept hier keine Anwendung.

**Elemente des Strahlwirkungs- und Trittssteinkonzepts**

**Nachgewiesene und potenzielle Funktionselemente**

- Strahlsprung (Biologie und Strukturwerte nachgewiesen)
- potenzieller Strahlsprung (Strukturwerte nachgewiesen)
- Trittsstein (Biologie und Strukturwerte nachgewiesen)
- potenzieller Trittsstein (Strukturwerte nachgewiesen)
- Strahlweg (Strukturwerte nachgewiesen)

**Suchräume zur Entwicklung von Funktionselementen - mit Maßnahmenvorschlägen -**

- Suchraum zur Entwicklung von Strahlprüngen
- Suchraum zur Entwicklung von Trittssteinen
- Suchraum zur Entwicklung von Strahlwegen

**Suchräume zur Entwicklung von Funktionselementen - ohne Maßnahmenvorschläge -**

- Suchraum zur Entwicklung von Strahlprüngen
- Suchraum zur Entwicklung von Trittssteinen
- Suchraum zur Entwicklung von Strahlwegen

Restriktionsstrecke

---

**Maßnahmen des Umsetzungsfahrplans**

Kürzel der Maßnahme  
 Name der Maßnahme

Umsetzungszentrum  
 Umsetzungszeitraum

- vor 2000
- 2000 - 2009
- 2010 - 2012
- 2013 - 2018
- nach 2018

Piktogramm der Maßnahme

---

**Flächenverfügbarkeit**

- Flächen im Eigentum der öffentlichen Hand (Stand: Oktober 2010)

---

**Gewässerstrukturgüte**

- Klasse 1: unverändert
- Klasse 2: gering verändert
- Klasse 3: mäßig verändert
- Klasse 4: deutlich verändert
- Klasse 5: stark verändert
- Klasse 6: sehr stark verändert
- Klasse 7: vollständig verändert

Anforderung für Strahlprüngung  
 Anforderung für Strahlweg

---

**Allgemeine Informationen**

**Wasserkörpergrenzen**

- Beginn des Wasserkörpers
- Ende des Wasserkörpers

**Gewässernetz**

- Fließgewässer (WRRL-berichtspflichtig)
- Nebengewässer

**Gewässerstationierung GSK25, Auflage 3B**

- Stationierungspunkt
- Stationierungspunkt (nur 500 m und 1000 m)
- Entfernung in km von der Mündung
- 11,6
- Einzugsgebiet des Hauptgewässers (inkl. Nebengewässers)
- Gemeindegrenze

0 250 500 1.000 1.500 m

---

**Regionale Kooperation KOE42 - Umsetzungsfahrplan**

<b>Maßnahmen</b>	Straßfelder Fließ
<b>Erftverband</b>	Auftraggeber: Erftverband Am Erftverband 6, 50126 Bergheim Tel. 02271 88 - 0
<b>DIE GEWÄSSER-EXPERTEN!</b>	Ausführung: DIE GEWÄSSER-EXPERTEN! Dipl.-Geogr. Ingo Nienhaus, Flutgraben 12, 53227 Bonn, Tel. 0228 433 53 95

© Geobasisdaten: Land NRW, Bonn, 1375/2010

Erstellt durch:  
Dipl.-Geogr. Ingo Nienhaus

Ansprechpartner beim Auftraggeber:  
Dr.-Ing. Ulrich Kern

Erstellt:  
Bonn, den 01.12.2011

Status:  
Endversion