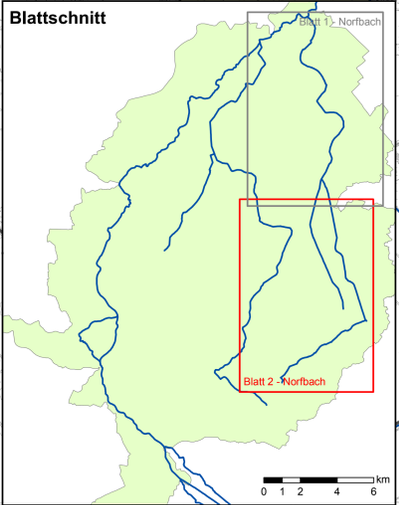


Der Norfbach fällt ab Stat. km 11,5 (Einmündung des Stommelner Bachs) regelmäßig trocken.

Der Stommelner Bach fällt ab Stat. km 3,2 (Einleitung) regelmäßig trocken.



Maßnahmen des Umsetzungsfahrplans

Kürzel der Maßnahme	Name der Maßnahme	Umsetzungszeitraum
ERZ (K. 001) - Moosungsbereich		vor 2000
ERZ (K. 002) - Einleiterschneise		2000 - 2009
ERZ (K. 003) - Einleiterschneise		2010 - 2012
ERZ (K. 004) - Einleiterschneise		2013 - 2018
ERZ (K. 005) - Einleiterschneise		nach 2018

Flächenverfügbarkeit

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

Gewässerstrukturgüte

Güteklasse	Veränderung	Anforderung
1	unverändert	
2	gering verändert	Anforderung für Strahlursprung
3	mäßig verändert	
4	deutlich verändert	Anforderung für Strahlweg
5	stark verändert	
6	sehr stark verändert	
7	vollständig verändert	

- 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)
 - 11,6 Entfernung in km von der Mündung
 - Einzugsgebiet des Hauptgewässers (inkl. Nebengewässer)
 - Gemeindegrenze

Regionale Kooperation KOE43 - Umsetzungsfahrplan

Maßnahmen	Blatt 2: Norfbach (Stat. km 10,7 - km 19,8)
------------------	---

Erftverband
 Auftraggeber: Erftverband
 Am Erftverband 6, 50128 Bergheim
 Tel. 02271 88 - 0

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