



Bezirksregierung Münster Bezirksplanungsbehörde

Geschäftsstelle des Regionalrates

Tel.: 0251/411-1755

Fax.:0251/411-81755

eMail:geschaeftsstelle@brms.nrw.de

Sitzungsvorlage 15/2017

Jahresrückblick über die wasserwirtschaftlichen Förderprogramme im Gewässer- ausbau im Jahr 2016

Berichterstatter: Abteilungsdirektorin Dr. Christel Wies

Bearbeiter: Oberregierungsbaurat Gerhard Jasperneite
Tel.: 0251-411-5773
Regierungsbeschäftigter Leo Grouisborn
Tel.: 0251-411-1561

Diese Vorlage ist Beratungsgrundlage zu

- TOP der Sitzung der Verkehrskommission am
- TOP 7 der Sitzung der Strukturkommission am 13.03.2017**
- TOP 18 der Sitzung des Regionalrates am 20.03.2017**

Beschlussvorschlag

für die Verkehrskommission:

- Zustimmung Kenntnisnahme

für die Strukturkommission:

- Zustimmung Kenntnisnahme

für den Regionalrat:

- Zustimmung Kenntnisnahme

I. Rechtsgrundlagen für die wasserwirtschaftlichen Förderprogramme im Gewässerausbau sind die

- Richtlinien über die Gewährung von Zuwendungen für Maßnahmen des Wasserbaus einschl. Talsperren
- Runderlass vom 30.06.2009 (SMBI. NW 772) –
- Gemeinschaftsaufgabe "Verbesserung der Agrarstruktur und des Küstenschutzes"

II. Gegenstand der Förderungen können sein

- Hochwasserschutzmaßnahmen, Bau von Hochwasserrückhaltebecken
- wasserbauliche Maßnahmen, Ausbau zu naturnahen Gewässern
- Maßnahmen zur Verbesserung des ökologischen Zustandes der Gewässer
- Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit von Fließgewässern
- Maßnahmen zur Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie
- Grunderwerb für die Maßnahmenumsetzung
- Gewässerauenkonzepte
- Konzepte und Maßnahmen zur naturnahen Entwicklung der Fließgewässer

III. Jahresrückblick

Die im Jahr **2016 bewilligten Zuwendungen** für Maßnahmen des Hochwasserschutzes und des Gewässerausbaus, sind in **Anlage 1** aufgeführt.

Nr.	Antragsteller	Maßnahme	Kreis	Betrag in Euro
1	WuBV Mengering-Rümp.-Honselb.	Rümpingbach, ÖV km 4,94-4,98	BOR	6.640,00
2	WuBV Oberes Dinkelgebiet	ÖV Dinkel bei Watermann	BOR	17.700,00
3	WuBV Mengering-Rümp.-Honselb.	ÖV Rümpingbach bei Große-Renzel	BOR	12.090,00
4	WuBV Rheder Bach	ÖV Ketteler Bach bei "van Hövell"	BOR	7.840,00
5	WuBv Vechte Coesfeld	Burloer Mühlenbach, Verbesserung Durchgängigkeit	COE	46.230,00
6	Ascheberg	Emmerbach, ÖV im Ortsteil Davensberg	COE	1.100.000,00
7	WuBv Obere Stever	Stever Frye Schulze Hauling	COE	96.000,00
8	WuBV Werse-Drensteinfurt	Umlaufbach (GKZ 322), ÖV zw. Km 9,885-9,685 nordöstl. Ascheberg-Herbern	COE	27.080,00
9	Stadt Lüdinghausen	Stever, Rialtoweher	COE	185.600,00
10	Senden	Stever, Regionale 2016, Lebendige Stever Senden	COE	3.408.400,00
11	Stadt Münster	HWS MS Aa Kanalstraße nördl. Lubliring	MS	409.335,00
12	Kreis Sreinfurt	Vechte, Stauanlage Spitthoff bei Metelen	ST	130.400,00
13	Kreis Steinfurt	Giegel Aa (GKZ 3438, km 11,2-11,9) / Hopstener Aa GKZ 344, km 21,5-25,5), Umbau fünf QBW in Hopsten	ST	296.800,00
14	UVB Hornerbach	ÖV Hornerbach	ST	31.640,00
15	WuBV Greven	Walgenbach, Durchgängigkeit Reinermanns Mühle in Greven, GKZ 3354, km 0,700	ST	14.146,72
16	Nordwalde	Brüggemannsbach (GKZ 3360) ÖV von km 12,470 - 14,910	ST	326.500,00
17	WuBV Warendorf-Süd	Wieninger Bach, ÖV in WAF-Hoetmar, km 6,650 - 7,200	WAF	66.400,00
18	WuBV Ahlen-Beckum	Richterbach, ÖV Walstedder-Str.-Oestericher Weg, km 0,567 - 1,397	WAF	120.000,00
19	Oelde	Gollenbecke, Oelde, Hochwasserschutz	WAF	469.000,00
20	Everswinkel	ÖV Angelniederung und Umbau QBW (GKZ 328) km 9,730-10,740	WAF	100.000,00
21	WuBV Messling und Rindelfortsbach	ÖV Messlingbach (Schulze Döring)	WAF	18.670,00
22				
	Summe			6.890.471,72

Verteilung der Mittel auf die Förderbereiche:
Hochwasserschutz (HW-Schutz)
naturnaher Gewässerausbau, ökologische Verbesserung (ÖV)
Grunderwerb für die ökologische Verbesserung
Konzepte u. Maßnahmen zur naturnahen Entwicklung (KNEF)
Summe

Betrag in Euro
878.335,00
6.012.136,72
6.890.471,72

regionale Zuordnung der Mittelverteilung:
Kreis Borken
Kreis Coesfeld
Kreis Steinfurt
Kreis Warendorf
Stadt Münster
Summe

Betrag in Euro
44.270,00
4.863.310,00
799.486,72
774.070,00
409.335,00
6.890.471,72