

Aktuelle Informationen zum Förderprogramm „Ressourceneffiziente Abwasserbeseitigung NRW II (ResA II)“

Regenwasser-
bewirtschaftung

Abscheider

Kläranlagen

Pumpen- und
Anlagentechnik

Neue Energien



Finanzielle Förderung von Maßnahmen zur weitergehenden Behandlung von Niederschlagswasser



Das Land Nordrhein-Westfalen unterstützt den Bau von technischen Anlagen zur weitergehenden Behandlung von Niederschlagswasser hinsichtlich AFS_{rein}. In drei festgelegten Förderbereichen können die geplanten Maßnahmen zur Niederschlagswasserbehandlung mit bis zu 40 % der Kosten bezuschusst werden. Die Mall GmbH hat direkt förderfähige Lösungen im Programm.

Insbesondere werden vom Land Nordrhein-Westfalen gefördert:

- Regenklärbecken mit einer Bemessung von maximal 4 Meter pro Stunde Oberflächenbeschickung,
- der nachträgliche Einbau von Lamellenabscheidern in Regenklär- und Regenüberlaufbecken sowie der Neubau von Regenklärbecken mit Lamellenabscheidern mit einer Bemessung von maximal 2 Meter pro Stunde Oberflächenbeschickung,
- technische Filtrationsverfahren mit einer Reinigungsleistung von mindestens 80% (Nachweis der 80prozentigen Elimination von Millisil im Laborversuch eines DIBT-Prüfinstituts)

mit Zuschüssen von 30 % (a) bzw. 40 % (b und c)

Antragsberechtigt sind Abwasserbeseitigungspflichtige wie

- Gemeinden
- Gemeindeverbände
- Kommunale Einrichtungen
- Industrie- und Gewerbebetriebe
- Sonstige juristische Personen des öffentlichen Rechts, soweit sie Aufgaben nach §§ 46 und 52 Absatz 2 sowie § 53 des Landeswassergesetzes für die Abwasserbeseitigungspflichtigen durchführen

Die Förderprogramme können direkt bei der NRW.BANK beantragt werden.



Antrag (Muster)

gemäß der Richtlinie „Ressourceneffiziente Abwasserbeseitigung NRW II“ (ResA II),
 Förderbereiche (FB) 4.1 und 5.1 ☺
 gemäß Merkblatt „NRW.BANK.Ergänzungsprogramm.Abwasser“

Antrag bitte vollständig ausfüllen und Zutreffendes ☑ ankreuzen.

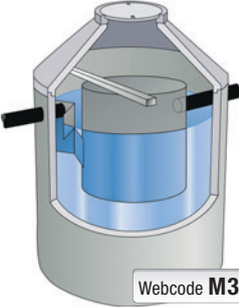
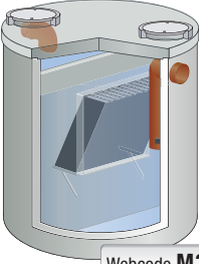
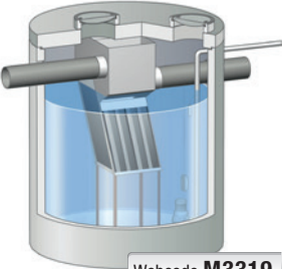
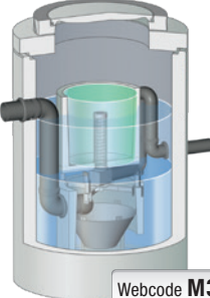
- Antragstellerin/Antragsteller**
 - Gemeinde/Verband
 - Anschrift (Straße, PLZ, Ort)
 - Investitionsort (Straße, PLZ, Ort) Telefon
 - Ansprechpartnerin/Ansprechpartner
- Antrag**
 - Bezeichnung des Vorhabens _____ EUR _____
 - Beantragtes Förderdarlehen (Ressourceneffiziente Abwasserbeseitigung NRW II) EUR _____
 - Beantragtes Förderdarlehen (NRW.BANK.Ergänzungsprogramm.Abwasser) EUR _____
 - Verwendung

<input type="checkbox"/> Misch- und Niederschlagswasserbehandlung sowie -rückhaltung (FB 4.1)	<input type="checkbox"/> Fremdwasser – Öffentliche Kanalsanierung (FB 5.1)
---	--
- Investitions- und Finanzierungsplan** ☺
(ohne MwSt., soweit abzugsfähig, und ohne Finanzierungskosten)

	Angaben in TEUR	
3.11 Grunderwerb, Leitungsrechte o.Ä.	_____	3.21 Eigenmittel ☺ _____
3.12 Inseratskosten, Genehmigungsgebühren usw.	_____	3.22 Öffentl. Zuschuss ☺ _____
3.13 Investitionskosten	_____	3.23 Darlehen ResA, NRW.BANK.Ergänzungsprogramm.Abwasser _____
a) Baukosten Neubau	_____	ERP _____
b) Baukosten Umbau	_____	KfW _____
c) Maschinen/Einrichtung	_____	Hausbank _____
3.14 Ingenieurleistungen	_____	3.24 Sonstige Fremdmittel ☺ _____
a) Fremde Ingenieurleistungen	_____	3.25 Mit der Abwasserabgabe nach § 10 Abs. 3 oder 4 des Abwasserabgabengesetzes zu verrechnende Aufwendungen _____
b) Eigene Ingenieurleistungen	_____	
c) Ausgaben für extern vergebene Planungen, Baugrunduntersuchungen, Bauleitung sowie Außenanlagen	_____	
3.15 Hausanschlüsse	_____	
3.16 Sonstiges/Unvorhergesehenes/Aufrundung	_____	
Summe	0,00	Summe 0,00

20366 Fassung 04/17 1/3 zurücksetzen

Direkt förderfähige Mall-Lösungen zur Behandlung von Regenwasser

Förderbereich / Förderquote	a) 30%		b) 40%		c) 40%		
 <p>Webcode M3310 </p>	Mall-Sedimentationsanlage ViaSed 18R(L)(OL)						
	QB, min	0,87 l/s					
	QB, max	139 l/s					
	AU, min	581 m ²					
	AU, max	92902 m ²					
	QA	< 4 m/h					
 <p>Webcode M3313 </p>	Mall-Lamellenklärer ViaTub 18R(L)(OL)						
	QB, min	4,44 l/s	QB, min	2,22 l/s			
	QB, max	302 l/s	QB, max	151 l/s			
	AU, min	2963 m ²	AU, min	2963 m ²			
	AU, max	201900 m ²	AU, max	100900 m ²			
	QA	< 4 m/h	QA	< 2 m/h			
 <p>Webcode M3319 </p>	Mall-Lamellenklärer ViaKan ohne Dauerstau						
	QB, min	4,00 l/s	QB, min	2,00 l/s			
	QB, max	144 l/s	QB, max	72 l/s			
	AU, min	2677 m ²	AU, min	1333 m ²			
	AU, max	96000 m ²	AU, max	48000 m ²			
	QA	< 4 m/h	QA	< 2 m/h			
 <p>Webcode M3610 </p>	Mall-Substratfilter ViaPlus						
	QB, min	5 l/s (7,5 l/s)*					
	QB, max	66 l/s					
	AU, min	500 m ²					
	AU, max	6600 m ²					
	QA	< 2 m/h					

Webcodes

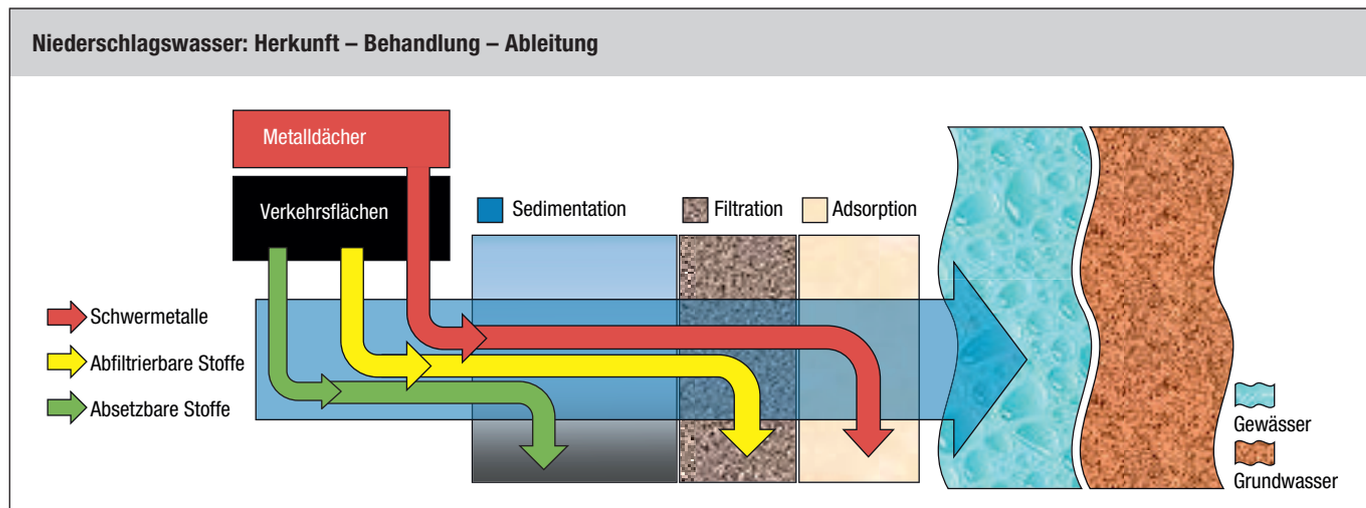
Zum Schnelleinstieg geben Sie einfach den jeweils beim Produkt abgedruckten Webcode auf der Startseite www.mall.info in das vorgesehene Feld ein.

QB, min	Maximaler Zufluss zum kleinsten Anlagentyp
QB, max	Maximaler Zufluss zum größten Anlagentyp
AU, min	Maximal anschließbare undurchlässige Fläche für den kleinsten Anlagentyp (bei q krit = 15 l/s.ha)
AU, max	Maximal anschließbare undurchlässige Fläche für den größten Anlagentyp (bei q krit = 15 l/s.ha)
QA	Oberflächenbeschickung bei maximaler Belastung

* Der Wert in Klammern liegt über den vom DIBt geforderten Werten. Er wurde seitens des TÜV geprüft.

Niederschlagswasser: Herkunft – Behandlung – Ableitung

Entscheidend für die Verschmutzung von Niederschlagswasser und für das notwendige Behandlungsverfahren ist die Fläche, auf der das Wasser anfällt.



Mall-Planerhandbücher Expertenwissen mit Projektbeispielen



Sie haben Fragen?

Ihr technischer Fachberater im Außendienst steht Ihnen für eine Beratung gerne zur Verfügung.
Sie erreichen ihn über das Mall-Werk in Nottuln:

Mall GmbH

Oststraße 7
48301 Nottuln
Tel. +49 2502 22890-0
info@mall.info
www.mall.info