

**Gebührenkalkulation Umlage, Beiträge WBV 2021 und 2022, Gemeinde Wieck a. Darß
auf Grundlage der Beitragsbescheide 2019 - 2020**

	Jahr		2021 ermittelt aus 2019 + 2020	2022 ermittelt aus 2020 + 2021	2019 bis 2022 Durchschnitt pro Jahr		
	2019 lt. Bescheid	2020					
Allgemeiner Beitrag in €	23.201,33	23.195,60	23.198,47	23.197,04	23.198,11		
Beiträge Deichpolder in €							
Deich V Prerow/443/P 426	6,44	5,49	5,97	5,73	5,91		
Deich V Schwingelmoor/443/P 40	2.057,36	1.753,15	1.905,26	1.829,21	1.886,24		
Deich IV Wieck/443/P 404	231,69	197,46	214,58	206,02	212,44		
Beiträge Schöpfwerke in €							
Prerow/526/S 526	7,56	5,33	6,45	5,89	6,31		
Schwingelmoor/503/S 503	5.805,59	6.648,86	6.227,23	6.438,04	6.279,93		
Wieck/504/S 504	393,67	927,61	660,64	794,13	694,01		
<hr/>							
Ermittelte durchschnittliche Beitragssummen/Jahr 2019 bis 2022	Bereinigte Grundfläche unterteilt (auf Grundlage des beitragsbe- scheides 2020) in ha		das entspricht in m²		Beitragssumme in € allgemein je Nutzungsartenfaktor	Gebühr in €/m²	Gebühr in ct/m²
Allgemeiner Beitrag in €	nach						
23.198,11	Nutzart 1	106,8372	1.068.372,00	5.103,61	0,004777	0,47	
	Nutzart 2	757,5965	7.575.965,00	18.098,98	0,002389	0,24	
<hr/>							
Ermittelte durchschnittliche Beitragssumme in € Deich-Polder/Jahr	Bezeichnung/ Hebebereich/ Polder-Nr.	Vorteilsfläche (lt. Bescheid 2020) in ha in m²		Hebesatz ermittelt in € je ha je m²		Hebesatz ermittelt in ct je m²	
5,91	Deich V Prerow/443/P 426	1,4875	14.875,00	3,97	0,000397	0,04	
1.886,24	Deich V Schwingelmoor/443/P 403	475,1096	4.751.096,00	3,97	0,000397	0,04	
212,44	Deich IV Wieck/443/P 404	53,5111	535.111,00	3,97	0,000397	0,04	
<hr/>							
Ermittelte durchschnittliche Beitragssumme in € Schöpfwerke/Jahr	Bezeichnung/ Hebebereich/ Schöpfwerk-Nr.	Vorteilsfläche in ha in m²		Hebesatz ermittelt in € je ha je m²		Hebesatz ermittelt in ct je m²	
6,31	Prerow/526/S 526	1,8249	18.249,00	3,46	0,000346	0,04	
6.279,93	Schwingelmoor/503/S 503	648,6693	6.486.693,00	9,68	0,000968	0,10	
694,01	Wieck/504/S 504	108,7466	1.087.466,00	6,38	0,000638	0,06	