

Ifd. Nr.	Gewässer-name	Stationierung		Funktions-element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen-träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätz-wert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich-keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraussichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuterungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											

**Dreierwalder Aa WK: 3448\_1494 Spelle bis Hörstel, 3448\_15075 Hörstel bis Tecklenburg, 3448\_31200 Tecklenburg: Im Unterlauf des Gewässers wurden aufgrund der Salzbelastung keine Maßnahmen vorgeschlagen, ökologische Verbesserungsmaßnahmen sollten erst nach Änderung der Gewässergüte umgesetzt werden**

1	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	17,050		Durchgängigkeit	Umbau eines Sohlabsturzes in eine Sohlgleite		Stadt Ibbenbüren	k.A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	
2	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	17,500	18,600	Strahlweg	Anlage/ Entwicklung eines Uferstreifens (Nordseite 10m)	1100 m	UVB/ Kommune	33.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
3	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	17,600		Durchgängigkeit	Umbau eines Sohlabsturzes in eine Sohlgleite		Stadt Ibbenbüren	k.A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	
5	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	18,100		Durchgängigkeit	Umbau eines Sohlabsturzes in eine Sohlgleite		Stadt Ibbenbüren	k.A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	
6	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	18,400		Durchgängigkeit	Umbau eines Sohlabsturzes in eine Sohlgleite		Stadt Ibbenbüren	k.A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	
7	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	18,500	18,600	Trittsstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung		UVB/ Kommune	k.A.	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Eigentümer Stadt Ibbenbüren, Regenrückhaltebecken, Extensivierung der Pflege am Regenrückhaltebecken, teilweise öffentliche Fläche
8	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	18,600	18,800	Trittsstein	Erhalt u. Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen, Entwicklung und Erhalt von Sekundärbiotopen (Nordseite)	100 m	UVB/ Kommune	9.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
9	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	18,600	18,800	Trittsstein	Anlage von Nebengerinnen	200m	UVB/ Kommune	10.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Auf der öffentlichen Fläche, Eigentümer Stadt Ibbenbüren
11	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	18,800	19,500	Strahlweg	Anlage/ Entwicklung eines Uferstrandstreifens (Nordseite)	700 m	UVB/ Kommune	10.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
12	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	18,850		Durchgängigkeit	Umbau eines Sohlabsturzes in eine Sohlgleite		Stadt Ibbenbüren	k.A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	H. Strege: Einige der Sohlgleiten sind beim Hochwasser Ende August beschädigt worden und funktionieren derzeit allenfalls eingeschränkt
14	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	19,730		Strahlweg	Naturmaße Anbindung eines Nebengewässers ( Gewässer 1040)	300 m	UVB/ Kommune	2.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
15	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	20,000		Durchgängigkeit	Umbau eines Sohlabsturzes in eine Sohlgleite		Stadt Ibbenbüren		?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	H. Strege: Einige der Sohlgleiten sind beim Hochwasser Ende August beschädigt worden und funktionieren derzeit allenfalls eingeschränkt
16	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	20,000	20,600	Strahlweg	Anlage/ Entwicklung eines Uferstrandstreifens (Norseite)	600 m	UVB/ Kommune	9.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
19	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	20,800	21,300	Strahlweg	Rückbau von Verrohrungen/ Durchlässen	500 m	UVB/ Kommune	20.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Rohrdurchlässe aus dem Wohngebiet

Ifd. Nr.	Gewässer-name	Stationierung		Funktions-element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen-träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätz-wert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich-keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraussichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuterungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
20	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	20,900	21,000	Trittstein	Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen (Norseite), Erhalt und Entwicklung von Sekundärbiotopen (Nordseite)	100 m	UVB/ Kommune	9.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Fläche
21	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	21,200	22,700	Strahlweg	Gewässerbepflanzungen	1500 m	UVB Ibbenbürener Aa	3.889,71 €	80%		2005		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Anpflanzungen stehen an der Südseite
22	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	21,3	21,500	Trittstein	Extensivierung der Nutzung, Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen (Norseite)	200 m	UVB/ Kommune	18.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Fläche: Eigentümer Stadt Ibbenbüren
23	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	21,450		Durchgängigkeit	Umbau eines Sohlabsturzes in eine Sohlgleite		Stadt Ibbenbüren	k.A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	
24	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	21,700		Durchgängigkeit	Umbau eines Sohlabsturzes in eine Sohlgleite		Stadt Ibbenbüren	k.A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	
25	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	22,300		Strahlweg	Naturnahe Anbindung eines Nebengewässers (Gewässer 1500)		UVB/ Kommune	1.500	?	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	belastetes Grundstück? Stadt Ibbenbüren
26	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	22,400		Durchgängigkeit	Rückbau/ umbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune		?		2000-2010			
27	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	22,480	22,930	Strahlweg/ Trittstein	Gewässerbepflanzungen	550 m	UVB Ibbenbürener Aa	999,6	0		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
28	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	22,900		Trittstein	Naturnahe Anbindung eines Nebengewässers (Gewässer 1070)		UVB/ Kommune	1.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
29	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	23,100		Trittstein	Naturnahe Anbindung eines Nebengewässers (durch den Wald, Gewässer 1075)		UVB/ Kommune	1.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
31	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	24,800	25,100	Trittstein	Reaktivierung der Primäraue, Extensivierung der Nutzung (auf öffentlicher Fläche), naturnahe Anbindung eines Nebengewässers (Gewässer 1700)	400 m	UVB/ Kommune	7.900	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	teils Eigentum der Stadt Ibbenbüren
32	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	24,700	25,100	Strahlweg/ Trittstein	Entwicklung einer Feuchtwiese (Südseite)	500 m	UVB/ Kommune	37.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	teils Eigentum der Stadt Ibbenbüren, Deponie: Aaseeschlamm
34	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	25,200	25,500	Strahlweg/ Trittstein	Extensivierung der Nutzung (Ostseite)	300 m	UVB/ Kommune	k.A.	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Entwicklung von extensiven Grünland
35	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	25,300	25,400	Trittstein	Entwicklung von Feuchtwiesen durch Uferabflachung; Entwicklung von Auengewässern; Aktivierung der Aue (Westseite)	100 m	UVB/ Kommune	7.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Auf der öffentlichen Fläche
36	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	25,700	25,800	Strahlweg	Naturnahe Anbindung eines Nebengewässers( Gewässer 2100)	100 m	UVB/ Kommune	1.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
37	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	26,000		Strahlweg	Naturnahe Anbindung eines Nebengewässers (Westseite)		UVB/ Kommune	1.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
38	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	26,000	27,400	Strahlweg	Entwicklung eines Uferstreifens	1400 m	UVB/ Kommune	42.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
39	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	26,000		Durchgängigkeit	Umgestaltung eines Sohlabsturzes in eine Sohlgleite		UVB Ibbenbürener Aa	15.260	80%		2004		Längsdurchgängigkeit herstellen	
40	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	26,900		Durchgängigkeit	Umgestaltung eines Sohlabsturzes in eine Sohlgleite		UVB Ibbenbürener Aa	k.A.	80%		2004		Längsdurchgängigkeit herstellen	

Ifd. Nr.	Gewässer-name	Stationierung		Funktions-element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen-träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätz-wert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich-keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraussichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuterungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
41	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	27,700	29,760	Strahlursprung	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage eines Umgehungsgerinnes/ Fischpasses (Gewässer 2500)	2060 m	UVB Ibbenbürener Aa	k.A.	?	2000	ff		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
43	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	30,300		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen Durchlässen		UVB Ibbenbürener Aa	600	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
44	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	30,000	30,350	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes	50 m	UVB Ibbenbürener Aa	4.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
45	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	30,450	30,700	Strahlweg	Anlage/ Entwicklung von Nebengerinnen/ Rinnen	250 m	UVB Ibbenbürener Aa	12.500	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	auf der öffentlichen Fläche
46	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	30,800		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen Durchlässen		UVB Ibbenbürener Aa	k. A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	L 594
47	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	30,850	30,950	Trittstein	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	100 m	UVB Ibbenbürener Aa	4.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
48	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	33,500		Durchgängigkeit	Umgestaltung eines Sohlabsturzes in eine Sohlgleite		UVB Ibbenbürener Aa	k.A.	80%		2004		Längsdurchgängigkeit herstellen	
49	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	33,700		Durchgängigkeit	Rückbau/ umbau eines Querbauwerks (Absturzhöhe 30 cm)		UVB Ibbenbürener Aa	13.200	?	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
	Dreierwalder Aa (Ibbenbürener Aa)	0,000	19,520		Erstellung eines Konzeptes zur naturnahen Entwicklung der Ibbenbürener Aa		UVB Ibbenbürener Aa	8.998,74 €	80%		2001			