

<i>lfd. Nr.</i>	<i>Gewässername</i>	<i>Station von</i>	<i>Station bis</i>	<i>Funktions- element</i>	<i>vorraussichtlich notwendige bzw. realisierte Maßnahmen</i>	<i>Länge [m]</i>	<i>Maßnahmen- träger</i>	<i>Bemerkung / Status</i>	<i>Restriktion</i>	<i>Umsetzung bis</i>
1	Paasbach	0+000	0+270	Durchgängigkeit	Sohlgestaltung innerhalb der Verrohrung; Einbringen von Sohlssubstrat	270	Stadt Hattingen		Altlastenstandort	
					Rückbau/ Umbau der glatten Rampe am Ende der Verrohrung; ggf. Beseitigung von Rückstau				Altlastenstandort	
3	Paasbach	0+270	0+580	Durchgangsstrahlweg	Einbringen von lebensraumtypischem Sohlssubstrat; Entwicklung von bodenständigem Uferbewuchs	310	Stadt Hattingen		Altlastenstandort	
4	Paasbach	0+400	0+450	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau von zwei Sohlschwellen / Grundswellen mit Rückstaubereich	punktuel 	Stadt Hattingen		Altlastenstandort	
5	Paasbach	0+580	1+100	Durchgängigkeit	Sohlgestaltung der Verrohrung durch Einbau von Beton-Querriegeln	520	Stadt Hattingen			
					Einbau von Lichtschächten in die Verrohrung					
6	Paasbach	1+100	1+150	Durchgängigkeit	Rückbau eines kleinen Absturzes und einer Gleite/Rampe; Beseitigung von Rückstau	punktuel 	Stadt Hattingen			
7	Paasbach	1+100	1+650	Durchgangsstrahlweg	Rückbau des verfallenen Ufer- und Sohlverbaus; Sohlanhebung und Aufweitung des Gerinnes (ohne Sohlanhebung im Bereich der Bermen mögl.); Anlage von Vorschüttungen; Müll aus dem Bachbett entfernen	550	Stadt Hattingen			

8	Paasbach	1+400		Durchgängigkeit	Rückbau einer Rampe mit Aufstaubereich	punktuel 	Stadt Hattingen			
9	Paasbach	1+650	1+900	Durchgängigkeit	Einbau von Lichtschächten / künstlichen Lichtquellen innerhalb der Verrohrung	250	Stadt Hattingen			
					Rückbau / Umbau des Absturzes mit Rückstau am Beginn der Verrohrung	punktuel 				
10	Paasbach	1+900	2+200	Aufwertungsstrahlweg	Rückbau von Uferverbau	50	Stadt Hattingen			
					Entwicklung von bodenständiger Ufervegetation durch Sukzession und Einbringen / belassen von Totholz	150				
11	Paasbach	2+300		Durchgängigkeit	Rückbau zweier Stützswellen mit Aufstaubereich; Prüfung und ggf. Umgestaltung der Sohle des Durchlasses	punktuel 	Stadt Hattingen			
12	Paasbach	2+470	3+250	Strahlursprung	Beseitigung von Müll / Schutt aus dem Bachbett;	600	Stadt Hattingen			
					Anlage eines nutzungsfreien Uferstreifens (20 m; einseitig); langfristig Einbringen von Totholz und Entwicklung standorttypischer Auwälder	290				
15	Paasbach	3+250		Durchgängigkeit	Prüfung und ggf. Umbau / Optimierung des Durchlasses (Schaffung einer durchgängigen Sohle)	punktuel 	Stadt Hattingen			
16	Paasbach	3+300	3+600	Aufwertungsstrahlweg	Rückbau/ Umbau von Sohl- und Uferbefestigungen; Entwicklung lebensraumtypischer Vegetation	200	Stadt Hattingen			

17	Paasbach	3+600	4+580	Strahlur-sprung	Rückbau von Sohlbefestigungen	20	Stadt Hattingen			
					Rückbau von Uferbefestigungen	240				
					Beidseitige Anlage eines 20 m breiten Uferstreifens durch Sukzession und Belassen von Treib- und Totholz im Gewässerbett	900				
					Entwicklung von Auwäldern (beidseitig) durch Sukzession	600				
18	Paasbach	4+700	5+550	Strahlur-sprung	Rückbau überwiegend verfallener Uferbefestigungen	260	Stadt Hattingen			
					Einbringen von Totholz und Strömungslenkern	200				
					Anlage eine nutzungsfreien Uferstreifens (20 m; beidseitig)	700				
					Rückbau eines Löschteiches	30				
19	Paasbach	5+110		Anbindung von Nebengewässern	Naturnahe Anbindung eines Nebengewässers	punktuel I	Stadt Hattingen			
20	Paasbach	5+400		Durchgängigkeit	Neubau eines Durchlasses (Armco-Thyssen-Profil) ; Rückbau eines Querbauwerks mit Rückstaubereich	punktuel I	Stadt Hattingen			
21	Paasbach	5+550	5+920	Trittstein	Rückbau von Uferbefestigungen;	200	Stadt Hattingen			
					Anlage einer Flutmulde	200				
					Anlage eines 5-10 m breiten Uferstreifens (beidseitig)	350				
22	Paasbach	5+950		Durchgängigkeit	Rückbau einer Sohlrampe mit Aufstaubereich	punktuel I	Stadt Hattingen			

23	Paasbach	6+300	6+600	Trittstein	Rückbau von Sohl- und Uferbefestigungen in Verbindung mit einer Gerinneaufweitung (ca. 1 m)	50	Stadt Hattingen			
					Anlage eines beidseitigen Uferstreifens (10 m) und Belassen von Totholz im Bachbett	300				
24	Paasbach	6+380		Durchgängigkeit	Rückbau eines hohen Absturzes mit Rückstaubereich	punktuel	Stadt Hattingen			
25	Paasbach	6+680		Durchgängigkeit	Sohlgestaltung eines Straßendurchlasses und Rückbau eines Absturzes mit Rückstaubereich	punktuel	Stadt Hattingen			
26	Paasbach	6+880		Durchgängigkeit	Sohlgestaltung eines Straßendurchlasses	punktuel	Stadt Hattingen			
27	Paasbach	6+880	6+900	Durchgängigkeit	Rückbau einer Sohlgleite und eines kleinen Absturzes mit Rückstaubereich	punktuel	Stadt Hattingen			
28	Paasbach	6+920	7+330	Trittstein	Anlage einer Verzweigung durch Vorprofilierung	240	Stadt Hattingen			
					Rückbau wilder Uferbefestigungen und Profilaufweitung 1-2 m	60				
					Entwicklung eines durchgängigen beidseitigen Uferstreifens und Belassen von Totholz im Bachbett	410				
29	Paasbach	7+250	7+350	Durchgängigkeit	Prüfung und ggf. Umbau der Verrohrung (Ziel: durchgängige Sohle)	100	Stadt Hattingen			
30	Paasbach	7+650	7+850	sonstige	Erhalt des bisherigen Bachlaufs als Ausfallstrecke für verockerte Grubenwassereinleitungen	200	Stadt Hattingen			

31	Paasbach	7+350	8+550	Strahlur-sprung	Neutrassierung des Bachlaufs im Bereich „Haus Theresia“	350	Stadt Hattingen			
					Entfernen von vorhandenem Sohl- und Uferverbau	160				
					Anlage eines beidseitigen Uferstreifens (15 m) und Belassen von Treib- / Totholz im Bachbett	600				
32	Paasbach	8+600	8+700	Durchgängigkeit	Rückbau zweier Sohlrampen mit Aufstaubereich	punktuel I	Stadt Sprockhövel Hattingen			
					Prüfung und ggf. Umbau eines Durchlasses (Ziel: liches Profil und durchgängiges Sohlsubstrat)					
33	Paasbach	8+700	8+900	Trittstein	Rückbau von Uferbefestigungen (Steinschüttung)	20	Stadt Sprockhövel Hattingen			
					Anlage eines linksseitigen Uferstreifens (15 m)	200				
34	Paasbach	9+190		Durchgängigkeit	Rückbau von Resten eines ehemaligen Wehres und Aufstaubereich	punktuel I	Stadt Sprockhövel Hattingen			
35	Paasbach	9+300	9+800	Strahlur-sprung	Anlage eines nutzungsfreien Uferstreifens (15 m, beidseitig)	400	Stadt Sprockhövel Hattingen			
					Langfristig Aufgabe der Nutzung und Entwicklung von Auwald	250				
36	Paasbach	10+250		Durchgängigkeit	Rückbau eines hohen Absturzes und Reduzierung des Aufstaus	punktuel I	Stadt Sprockhövel Hattingen			
37	Paasbach	10+400	10+750	Trittstein	Entwicklung eines durchgängigen Uferstreifens (beidseitig; 15 m) und Belassen von Totholz im Bachbett	300	Stadt Sprockhövel Hattingen			
38	Paasbach	10+580		Durchgängigkeit	Rückbau einer Stützschwelle; Prüfung des landwirtschaftlichen Durchlasses (ggf. Aufweitung bzw. Einbringen von Substrat)	punktuel I	Stadt Sprockhövel Hattingen			

39	Paasbach	10+950	11+250	Trittstein	Entwicklung eines durchgehenden Uferstreifens (beidseitig 15 m) und Belassen von Totholz im Bachbett	300	Stadt Sprockhövel Hattingen			
40	Paasbach	10+980		Durchgängigkeit	Rückbau eines hohen Absturzes und Minimierung des Rückstaubereichs	punktuel I	Stadt Sprockhövel Hattingen			
41	Paasbach	11+250	11+450	Durchgängigkeit	Rückbau zweier Sohlschwellen und eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuel I	Stadt Sprockhövel Hattingen			
					Aufhebung der Verrohrung im Bereich einer privaten Hoffläche	50				
					Prüfen der Durchgängigkeit bei Stat. 11+300	punktuel I				
					Rückbau von Sohlbefestigungen im Durchlass bei 11+350	25				
42	Paasbach	11+450	12+000	Strahlur-sprung	Rückbau von Uferbefestigungen	60	Stadt Sprockhövel Hattingen			
					Entwicklung eines durchgehenden Uferstreifens (einseitig, 10-15 m) inkl. Belassen von Totholz im Bachbett	550				
					Umwandlung nicht bodenständiger Gehölze im Gewässerumfeld	150				
					Aufgabe der Nutzung und Entwicklung von Auwäldern durch Sukzession	150				
43	Paasbach	12+080		Durchgängigkeit	Entfernen eines Querbauwerks (Durchlasses) mit Rückstaubereich	punktuel I	Stadt Sprockhövel Hattingen			
44	Paasbach	12+850		Durchgängigkeit	Prüfung und ggf. Umbau eines Durchlasses (Ziel: lichtes Profil und durchgängige Sohle); Rückbau eines hohen Absturzes	punktuel I	Stadt Sprockhövel Hattingen			

45	Paasbach	13+120		Durchgängigkeit	Rückbau eines kleinen Absturzes und einer Rampe; Minimierung des Aufstaubereichs	punktuel I	Stadt Sprockhövel			
46	Paasbach	13+300		Durchgängigkeit	Prüfung eines Durchlasses (vgl. 44); Rückbau eines sehr hohen Absturzes inkl. Aufstaubereich	punktuel I	Stadt Sprockhövel			
47	Paasbach	13+350	13+700	Trittstein	Aufgabe der Nutzung und Entwicklung von Auwald durch Sukzession	350	Stadt Sprockhövel			
48	Paasbach	13+800		Durchgängigkeit	Rückbau eines aufgestauten Teichs im Hauptschluss; alternativ Anlage eines Umgehungsgerinnes	100	Stadt Sprockhövel			