

Gewässer	Stationierung (km)		Strecke		Maßnahmeart	Entwicklungsziel	Beschreibung und Begründung der Maßnahme	Zeitraum der Ausführung	Bemerkung/Umsetzung	Ifd. Nr. aus UFP2012 bzw. KNEF2004
	von	bis	in m	Beschreibung						
Pletschbach	0,00	9,10	9100	Einmündung in den Rhein bis Stadtgrenze Haus Arff	Vorflutsicherung	E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	---
					Baumpflegearbeiten	E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.	---	---
Pletschbach	0,40	2,65	2.250	Einmündung in den Rhein bis Worringer Bruch	Hauptreinigung	E	Mahd einseitig, Schlamm und Sand aus Bachlauf	Sep. bis Dez.	Abstimmung mit 572	---
Pletschbach	0,95	2,45	1.500	Neusser Landstr. bis Worringer Bruch	Kontrolle	E	Kontrolle nach Öffnen des HW-Schiebers	unmittelbar	---	---
Pletschbach	2,65	4,25	1.600	Worringer Bruch	Keine Unterhaltung		---	---	---	---
Pletschbach	4,25	5,95	1.700	Worringer Bruch bis Roggendorfer Umgehungsstr.	Hauptreinigung	E	Mahd einseitig, Schlamm und Sand aus Bachlauf	Sep. bis Dez.	Abstimmung mit 572	---
Gleueler Bach	0,20	0,50	300	Einmündung in den Kanal bis Stadtgrenze	Vorflutsicherung	E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig		6.3.1
					Baumpflegearbeiten	E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.		6.3.1
Duffesbach	5,30	5,90	600	Einmündung in die Verrohrung, Militärringstr. bis Stadtgrenze	Vorflutsicherung	E	siehe Vorbemerkungen		siehe BKP	
					Hauptreinigung	E	Mahd einseitig	Sep. bis Dez.	Abstimmung mit 572	---
					Baumpflegearbeiten	E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.	---	---
Duffesbach	5,27	5,50	230		Entwicklung von Habitaten, Schaffung von Tiefenvarianz, Initialbepflanzung (Funktion: Trittstein)		Entwicklung von Habitaten durch Entfernen des Ufer-/Sohlverbaus (teilweise verträglicher Ersatz) und linksseitige Initiierung eigendynamischer Entwicklung. Schaffung von Tiefen-varianz. Linksseitig Anlage eines Entwicklungskorridors. Initialbepflanzung. (Funktion: Trittstein)	Sep. bis Dez.		M1
Duffesbach	5,50	5,90	400		Entwicklung von Habitaten, Schaffung von Tiefenvarianz, Initialbepflanzung (Funktion: Trittstein)		Entwicklung von Habitaten durch Entfernen des Ufer-/Sohlverbaus (teilweise verträglicher Ersatz) und linksseitige Initiierung eigendynamischer Entwicklung. Schaffung von Tiefen-varianz. Linksseitig Anlage eines Entwicklungskorridors. Initialbepflanzung. (Funktion: Trittstein)	Sep. bis Dez.		M2

Gewässer	Stationierung (km)		Strecke		Maßnahmeart	Entwicklungsziel	Beschreibung und Begründung der Maßnahme	Zeitraum der Ausführung	Bemerkung/Umsetzung	Ifd. Nr. aus UFP2012 bzw. KNEF2004
	von	bis	in m	Beschreibung						
Frechener Bach	0,00	0,90	900	Ein-/ bzw. Überleitung über den Randkanal bis Stadtgrenze	Vorflutsicherung	E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	---
					Baumpflegearbeiten	E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.	---	---
					Hauptreinigung	E	Mahd einseitig, zwischen OK-Böschung und Straßenbahn, Schlamm und Sand aus Bachlauf	Sep. bis Dez.	---	---
					---	---	Berücksichtigung der Regionale 2010 in Abstimmung mit dem Amt für Landschaftspflege und Grünflächen	---	---	---
Altarm Frechener Bach	0,00	2,65	2650	Militärringstraße bis Randkanal	Vorflutsicherung	E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	6.2.5, 6.2.4, 6.2.3, 6.2.2
					Hauptreinigung	E	Mahd einseitig	Sep. bis Dez.	---	6.2.5, 6.2.4, 6.2.3, 6.2.2
					---	G, E, E	Berücksichtigung der Regionale 2010 in Abstimmung mit dem Amt für Landschaftspflege und Grünflächen	---	---	6.2.5, 6.2.4, 6.2.3
Altarm Frechener Bach	0,50	2,65	2.150	Militärringstraße bis Unterquerung der BAB4	Baumpflegearbeiten	E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.	---	6.2.5, 6.2.4, 6.2.3
Butzbach	0,00	0,30	300	Einmündung in den 2. Teich bis Verrohrung St.-Anno-Str.	Hauptreinigung	G	Reinigungs- und Entschlammungsarbeiten	Sep. bis Dez.	nach Bedarf, Abstimmung mit 572	6.5.4
Butzbach	0,00	1,00	1000	Einmündung in den 2. Teich bis Verrohrung Reiterhof	Vorflutsicherung	G, E	siehe VorVorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	6.5.4, 6.5.3
					Baumpflegearbeiten	G, E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.	---	6.5.4, 6.5.3
Butzbach	0,30	1,00	700	Verrohrung St.-Anno-Str. bis Verrohrung Reiterhof	Hauptreinigung	E	Mahd einseitig	Sept. bis Dez.	nach Bedarf, Abstimmung mit 572	6.5.3
Sandbach	0,00	3,35	3.350	Auslauf des HRB Flughafen bis Stadtgrenze	Keine Unterhaltung	B	Unterhaltung erfolgt durch den Flughafen Köln / Bonn	---	---	6.5.2, 6.5.1
Kurtenwaldbach	0,00	3,70	3700	Versickerung bis Durchlass unter der BAB3	Vorflutsicherung	E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	---
					Baumpflegearbeiten	E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.	---	---
Kurtenwaldbach	0,36	0,37	10	Auslauf der Verrohrung unter der Rennbahn	Instandsetzung	E	Auf dem Auslauf steht eine Kastanie, die in die Verrohrung wurzelt. Auf Grund der Gefahr, dass der Auslauf durch die Wurzeln verstopft, wird die Kastanie entfernt und der Auslauf, wenn nötig, erneuert.	Okt. bis Feb.	Sollte sich der Auslauf durch die Verwurzelung schon vor dem Zeitraum zusetzen, muss diese Maßnahme vorgezogen werden.	---

Gewässer	Stationierung (km)		Strecke		Maßnahmeart	Entwicklungsziel	Beschreibung und Begründung der Maßnahme	Zeitraum der Ausführung	Bemerkung/Umsetzung	lfd. Nr. aus UFP2012 bzw. KNEF2004
	von	bis	in m	Beschreibung						
Kurtenwaldbach	0,75	1,65	900	Einlauf in die Verrohrung zur Rennbahn bis 200 m oberhalb Durchlass Grengeler Mauspfad (Wasserwerk)	Reduktion der Unterhaltung	E	Entfernen von Müll und Unrat	---	---	---
Kurtenwaldbach	1,87	1,89	20	Bereich Kreuzung Porzer Weg und Reitweg	zu entwickelnder Strahlursprung	WRRL-UFP	Durchgängiger Umbau des Durchlasses	Okt. bis Feb.	Umsetzung erfolgt frühestens in 2015, da Finanzierung nicht gesichert, Unklarheit hinsichtlich der Finanzierbarkeit der Durchlässe, daher Ausführung zurückgestellt, Unterlagen werden nicht beigefügt, da bereits in GUP 2013/2014 genehmigt.	M 2
Kurtenwaldbach	3,20	3,23	30	Bereich Kreuzung Reitweg, Baumschulenweg, Rennweg	potentieller Strahlursprung	WRRL-UFP	Durchgängiger Umbau des Durchlasses	Okt. bis Feb.		M 4
Kurtenwaldbach	3,53	3,56	30	Kreuzung oberhalb Pionierbecken II am Wolfsweg	potentieller Strahlursprung	WRRL-UFP	Durchgängiger Umbau des Durchlasses	Okt. bis Feb.		M 5
Kurtenwaldbach	4,12	4,13	10	Durchlass am Teich Waldhaus Königsforst	Vorflutsicherung	E	Entsandung nach Bedarf	ca. vierteljährlich	nach Bedarf, Abstimmung mit 572	---
Kurtenwaldbach	4,03	4,08	50	Sandfang Kurtenwaldbach	Räumung von Sand und Schlamm			Okt. Bis Nov.		
Giesbach	0,30	4,75	4450	Einmündung in den Teich (Schloss Röttgen) bis Stadtgrenze	Vorflutsicherung	E, E, E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	6.7.3, 6.7.2, 6.7.1
					Baumpflegearbeiten	E, E, E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.	---	6.7.3, 6.7.2, 6.7.1
					Reduktion der Unterhaltung	E	Totholz im Bach belassen um Sedimentation zu fördern	---	---	6.7.3, 6.7.2, 6.7.1
Giesbach	1,54			Durchlass im Bereich See	zu entwickelnder Trittstein	WRRL-UFP	Durchgängiger Umbau des Durchlasses	Okt. bis Feb.	Umsetzung durch TP-4	M7
Giesbach	2,30			Durchlass Holzrückeweg	Aufwertungsstrahlweg	WRRL-UFP	Durchgängiger Umbau des Durchlasses	Okt. bis Feb.	Umsetzung durch TP-4	M5
Giesbach	3,16 und 3,23			Zwillingsdurchlässe im Bereich Wanderwege nördlich Rösrather Straße	zu entwickelnder Strahlursprung	WRRL-UFP	Durchgängiger Umbau des Durchlasses	Okt. bis Feb.	Umsetzung durch TP-4, es wird nur die Furt umgesetzt, der Durchlass selbst wird in das Jahr 2018 verschoben, da Finanzierung noch nicht eindeutig geklärt.	M4

Gewässer	Stationierung (km)		Strecke		Maßnahmart	Entwicklungsziel	Beschreibung und Begründung der Maßnahme	Zeitraum der Ausführung	Bemerkung/Umsetzung	Ifd. Nr. aus UFP2012 bzw. KNEF2004
	von	bis	in m	Beschreibung						
Selbach	0,00	4,25	4.250	Einmündung in den Flehbach (Erker Mühle) bis Stadtgrenze	Vorflutsicherung	B, G	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	6.8.5, 6.8.4
Selbach	0,00	1,10	1100,00	Einmündung in den Flehbach (Erker Mühle) Selbachdamm	Reduktion der Unterhaltung	B, G	keine Hauptreinigung	---	---	6.8.5, 6.8.4
					Baumpflegearbeiten	B, G	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.	---	6.8.5, 6.8.4
Selbach			1.044	Selbachdamm	Hauptreinigung	---	Reinigungsarbeiten, Mahd	Sep. bis Dez.	---	---
					Unterhaltung des HRB	---	Schieberkontrolle, Reinigung und Wartung	halbjährlich	---	---
					Unterhaltung des HRB	---	Deichschau in Abstimmung mit dem Bezirksregierung Köln	nur noch zweijährig	---	---
					Unterhaltung des HRB	---	Erstellung des Sicherheitsberichtes Teil B	Mai 2013	---	---
Faulbach	1,90	4,85	2.950	Rechenanlage Stegwiese bis Zusammenfluss Fleh- und Bruchbach	Vorflutsicherung	E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	---
					Baumpflegearbeiten	E	siehe Vorbemerkungen	Sep. bis Dez.	---	---
					Reduktion der Unterhaltung	E		---	Abstimmung mit 572	---
Faulbach	2,20	2,35	150	Faulbach zwischen Wuppertaler Straße und Fußgängerbrücke		WRRL-UFP	Entwicklung von Habitaten durch Entfernen des Ufer-/Sohlverbaus (teilweise verträglicher Ersatz) und linksseitiger Initiierung eigendynamischer Entwicklung. Schaffung von Tiefenvarianz. Linksseitig Anlage eines Entwicklungskorridors. Initialbepflanzung.	Okt. bis Feb.	Umsetzung etwa im Mai 2014	M 3
Faulbach	3,24	3,42	180	Sportplatz Schlagbaumweg		WRRL-UFP	Entwicklung von Habitaten durch Entfernen des Ufer-/Sohlverbaus (rechtsseitig verträglicher Ersatz). Linksseitig eigendynamische Entwicklung zulassen und Anlage eines Entwicklungskorridors	Okt. bis Feb.		M 7
Flehbach	7,42	7,50	80	Sandfang Flehbach-Aue	Räumung von Sand und Schlamm			Sep. bis Okt.		---
Flehbach	4,85	14,35	9.500	Faulbach bis Stadtgrenze	Vorflutsicherung	E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	---
Flehbach	4,85	10,80	5.950	Faulbach bis Tierpark (Reitweg)	Baumpflegearbeiten	E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.	---	---
Flehbach	4,85	7,85	3.000	Faulbach bis Kleinfeldchensweg	Reduktion der Unterhaltung	E	keine Hauptreinigung oder nur noch nach Bedarf	---	Abstimmung mit 572	---
Flehbach	7,50	7,73	230	oberhalb Flehbachaue		WRRL-UFP	Totholzförderung	ganzjährig	Umsetzung etwa im Mai 2014	M 18

Gewässer	Stationierung (km)		Strecke		Maßnahmeart	Entwicklungsziel	Beschreibung und Begründung der Maßnahme	Zeitraum der Ausführung	Bemerkung/Umsetzung	Ifd. Nr. aus UFP2012 bzw. KNEF2004
	von	bis	in m	Beschreibung						
Flehbach	7,74	7,81	70	oberhalb Flehbachau		WRRL-UFP	Totholzförderung	ganzjährig	Umsetzung etwa im Mai 2014	M 19
Flehbach	8,78	8,79	10	Durchlass Rather Mauspfad	Herstellen von Durchgängigkeit	WRRL-UFP	Durchgängiger Umbau des Durchlasses	Mai bis Sep	Umsetzung etwa im Mai 2014	M 21
Flehbach			9.080	Flehbachdamm	Hauptreinigung	---	Reinigungsarbeiten, Mahd	Sep. bis Dez.	---	---
					Unterhaltung des HRB	---	Schieberkontrolle, Reinigung und Wartung	halbjährlich	---	---
					Unterhaltung des HRB	---	Deichschau in Abstimmung mit dem Bezirksregierung Köln	1 x pro Jahr	---	---
					Unterhaltung des HRB	---	Erstellung des Sicherheitsberichtes Teil B	Mai 2013	---	---
Flehbach	9,46	10,00	540	HRB Flehbach		WRRL-UFP	Einbringen größerer Totholzelemente zur Erhöhung der Tiefenvarianz und kleinerer Elemente zur Schaffung von Mikrohabitaten. Optimierung einiger Querbauwerke zur Erhöhung der Durchgängigkeit auch bei niedrigen Abflüssen unter Berücksichtigung des angrenzenden Wildgeheges	ganzjährig	weitere Abstimmungen mit Forst erforderlich	M26
Frankenforst-, Egger- und Bruchbach					Reduktion der Unterhaltung	E	keine Hauptreinigung oder nur noch nach Bedarf	Sep. bis Dez.		---
					Baumpflegearbeiten	E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.		---
Frankenforst-, Egger- und Bruchbach	0,16	0,38	220	Einmündung in den Faulbach bis Sandfang	Einbringen von Totholz	WRRL-UFP	Einbringen von Totholz in diesem Bereich mit anschließender verstärkter Beobachtung (Versuchsabschnitt)	ganzjährig, verstärkt Okt. bis Feb.		---
Frankenforst-, Egger- und Bruchbach	0,47	1,07	600	Bereich Herrenwiese	Entwicklung von Habitaten	WRRL-UFP	Maßnahmen zum Totholzdargebot und Initiierung eigendynamischer Entwicklung. Beidseitig Anlage eines mindestens 15 m breiten Gewässerrandstreifens unter Berücksichtigung der Gartennutzungen	Okt. bis Feb.		---
Frankenforst-, Egger- und Bruchbach	2,40	3,90	1.500	Bereich zwischen Dellbrücker Mauspfad und Rinderweg	zu entwickelnder Strahlursprung	WRRL-UFP	Entwicklung von Habitaten durch Maßnahmen zum Totholzdargebot und Initiierung eigendynamischer Entwicklung. Beidseitige Anlage eines mind. 10 m breiten, im Bereich angrenzender landwirtschaftlicher Nutzung eingezäunten Gewässerrandstreifens. Partiiell Initialbepflanzung.	Aug. bis Feb.	Umsetzung durch TP-4	M 7
Bach am Penningsfeld	0,00	0,73	730	Versickerung unterhalb des Penningfelderwegs bis Randkanal	Vorflutsicherung	k. A.	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	---

Gewässer	Stationierung (km)		Strecke		Maßnahmeart	Entwicklungsziel	Beschreibung und Begründung der Maßnahme	Zeitraum der Ausführung	Bemerkung/Umsetzung	Ifd. Nr. aus UFP2012 bzw. KNEF2004
	von	bis	in m	Beschreibung						
Bach am Penningsfeld	0,00	0,73	730	Versickerung unterhalb des Penningfelderwegs bis Randkanal	Reduktion der Unterhaltung	k. A.	keine Hauptreinigung	---	---	---
Strunder Bach	0,00	5,70	5.700	Erk bis Stadtgrenze	Vorflutsicherung	---	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	---
					Reduktion der Unterhaltung	WRRL-UFP	keine Hauptreinigung oder nur noch nach Bedarf	Sep. bis Dez.	---	---
					Hauptreinigung	WRRL-UFP	Sand und Schlamm aus dem Bachlauf bei Bedarf	Okt. bis Feb.	In Abstimmung mit 572	---
					Baumpflegearbeiten	WRRL-UFP	siehe Vorbemerkungen (Nur unter Berücksichtigung des PEPL LB 9.01, LB 9.02, LB 9.03)	Okt. bis Feb.	---	---
					---	WRRL-UFP	Berücksichtigung der Regionale 2010 in Abstimmung mit dem Amt für Landschaftspflege und Grünflächen	Ständige gegenseitige Absprache	---	---
Strunder Bach	4,50	5,30	800	Strundener Straße bis Mühlenhofsweg	Ufersicherung	E	Punktueller Ausbesserung des technischen Verbaus, z. T. Austausch mit naturnahem Verbau	ganzjährig, nach Bedarf	In Abstimmung mit 572	---
Altarm Strunder Bach	0,00	1,45	1.450	Einmündung ins Kanalnetz Kattowitzer Straße bis Erk	Vorflutsicherung	E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	6.12.11
					Reduktion der Unterhaltung	E	keine Mahd oder nur noch nach Bedarf	Sep. bis Dez.	---	6.12.11
					Hauptreinigung	E	Sand und Schlamm aus dem Bachlauf bei Bedarf	Okt. bis Feb.	In Abstimmung mit 572	6.12.11
					Baumpflegearbeiten	E	siehe Vorbemerkungen (Nur unter Berücksichtigung des PEPL LB 9.01, LB 9.02, LB 9.03)	Okt. bis Feb.	---	6.12.11
					---	E	Berücksichtigung der Regionale 2010 in Abstimmung mit dem Amt für Landschaftspflege und Grünflächen	Ständige gegenseitige Absprache	---	6.12.11
Altarm Strunder Bach	1,15	1,18	30	Sandfang am Anschluss der Verrohrung unterhalb und oberhalb Haus Herl	Hauptreinigung	E	Räumung des Sandfanges von Sand und Schlamm (je ca. 2 m³)	jeweils einmal in Okt. und April	bei Bedarf	6.12.11
Altarm Strunder Bach	1,00	1,15	150	Verrohrung Haus Herl und Buchheimer Ring	Hauptreinigung	E	Schlamm aus der Verrohrung entfernen	Sep. bis März	bei Bedarf	6.12.11
Kemperbach	0,00	1,88	1.880	Einmündung in den Strunder Bachkanal bis Umbach	Vorflutsicherung	B, E, G	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	6.14.7, 6.14.6, 6.14.5, 6.14.4
					Reduktion der Unterhaltung	B, E, G	keine Mahd oder nur noch nach Bedarf	Okt. bis Dez.	bei Bedarf	6.14.7, 6.14.6, 6.14.5, 6.14.4
					Baumpflegearbeiten	B, E, G	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.	bei Bedarf	6.14.7, 6.14.6, 6.14.5, 6.14.4

Gewässer	Stationierung (km)		Strecke		Maßnahmeart	Entwicklungsziel	Beschreibung und Begründung der Maßnahme	Zeitraum der Ausführung	Bemerkung/Umsetzung	Ifd. Nr. aus UFP2012 bzw. KNEF2004
	von	bis	in m	Beschreibung						
Oberlauf Kemperbach	0,00	0,85	850	Zufluss des Umbaches bis Stadtgrenze	Vorflutsicherung	E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	6.14.3, 6.14.2,
					Reduktion der Unterhaltung	E	keine Hauptreinigung	---	bei Bedarf	6.14.3, 6.14.2, 6.14.1
Umbach	1,88	2,66	780	Einmündung in den Kemperbach bis Verzweigungsbauwerk Strunde	Vorflutsicherung	G, E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	6.13.2, 6.13.1
					Reduktion der Unterhaltung	G, E	keine Hauptreinigung	---	bei Bedarf	6.13.2, 6.13.1
					Baumpflegearbeiten	G, E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.	bei Bedarf	6.13.2, 6.13.1
Kempernebenbach	0,00	1,10	1.100	Einmündung in den Kemperbach bis Stadtgrenze	Vorflutsicherung	G, B	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	6.15.2, 6.15.1
					Reduktion der Unterhaltung	G, B	keine Hauptreinigung	---		6.15.2, 6.15.1
					Baumpflegearbeiten	G, B	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.		6.15.2, 6.15.1
Senkelsgraben	1,20	2,16	960	Einlauf "Im Linder Bruch" bis Stadtgrenze	Vorflutsicherung	E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	---
					Reduktion der Unterhaltung	E	keine Mahd oder nur noch nach Bedarf	---		---
					Baumpflegearbeiten	E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.		---
Ostgraben	0,25	0,92	670	Einlauf „Im Bruch“ bis Stadtgrenze	Vorflutsicherung	E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	---
					Reduktion der Unterhaltung	E	Entfernen von Müll und Unrat, nach Bedarf Mahd	---	bei Bedarf	---
					Baumpflegearbeiten	E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.		---
Seitengraben	0,00	0,15	150		Vorflutsicherung	E	Entfernen von Müll und Unrat, nach Bedarf Mahd	ganzjährig	siehe BKP	---