

Gewässerunterhaltungsplan

für die Bäche im Kölner Stadtgebiet
im Zeitraum 01.03.2013 bis 28.02.2014

Vorbemerkungen

Stationierung	Für die Stationierungen der Bäche wurde die offizielle Kilometrierung des LANUV NW übernommen, die immer von der Mündung zur Quelle aufsteigt. Diese Stationierung diente auch Grundlage bei der Erstellung des Umsetzungsfahrplans 2012. Aus diesem Grund und aus Gründen des Umweltschutzes (Papierverbrauch) wurde auf die Beilegung von Planausschnitten hier verzichtet, es sei denn, die Maßnahmen des hiesigen Gewässerunterhaltungsplans sind in den Karten des Umsetzungsfahrplans nicht zu finden.
Baumpflegearbeiten und Neupflanzungen	Arbeiten zur Verkehrssicherung gemäß der in März/April 2011 durchgeführten Baumschauen, zuzüglich der im Vorjahr festgelegten Neupflanzungen
BKP	Der Bachkontrollplan ist Anhang der Dienstanweisung Gewässerunterhaltung TB-41. (Stand 2004, Überarbeitung ist geplant)
k. A.	Diese Bäche sind weder im WRRL-UFP noch im KNEF berücksichtigt worden und nicht meldepflichtig.
Vorflutsicherung	Kontrollen gemäß Bachkontrollplan, Roste reinigen, sperrige Gegenstände aus dem Bachlauf entfernen, Unrat sammeln und abfahren
WRRL-UFP	Der Umsetzungsfahrplan (UFP) ist die Grundlage dieser Maßnahmen. Der UFP gilt sowohl für die berichtspflichtigen als auch für die nicht berichtspflichtigen Gewässer im Stadtgebiet und liegt bei 571 und 572 vor. Er kann im Internet eingesehen werden unter: http://www.steb-koeln.de/279.html

Gewässer	Stationierung (km)		Strecke		Maßnahmearart	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, Neupflanzungen	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, Neupflanzungen	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, Neupflanzungen	E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.	---	---
Frechener Bach	0,00	0,90	900	Ein- bzw. Überleitung über den Randkanal bis Stadtgrenze	Vorflutsicherung	E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	---
					Baumpflegearbeiten, Neupflanzungen	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, Neupflanzungen	E	siehe Vorbemerkungen	Okt. bis Feb.	---	6.2.5, 6.2.4, 6.2.3

Gewässer	Stationierung (km)		Strecke		Maßnahmearart	Entwicklungsziel	Beschreibung und Begründung der Maßnahme	Zeitraum der Ausführung	Bemerkung/Umsetzung	Ifd. Nr. aus UFP2012 bzw. KNEF2004
	von	bis	in m	Beschreibung						
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, Neupflanzungen	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, Neupflanzungen	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.	---
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 durch TP-5 Maßnahmen wurden bereits im GUP 2012/2013 angemeldet und	M 2
Kurtenwaldbach	3,20	3,23	30	Bereich Kreuzung Reitweg, Baumschulenweg, Rennweg	potentieller Strahlursprung	WRRL-UFP	Durchgängiger Umbau des Durchlasses	Okt. bis Feb.	genehmigt, konnten aber aufgrund der eigentumsrechtlichen Regelung zwischen Forst und STEB noch	M 4

Gewässer	Stationierung (km)		Strecke		Maßnahmearart	Entwicklungsziel	Beschreibung und Begründung der Maßnahme	Zeitraum der Ausführung	Bemerkung/Umsetzung	lfd. Nr. aus UFP2012 bzw. KNEF2004
	von	bis	in m	Beschreibung						
Kurtenwaldbach	3,53	3,56	30	Kreuzung oberhalb Pionierbecken II am Wolfsweg	potentieller Strahlursprung	WRRL-UFP	Durchgängiger Umbau des Durchlasses	Okt. bis Feb.	nicht umgesetzt werden. Maßnahmen werden daher nachrichtlich nochmals mitaufgenommen.	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	---
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, Neupflanzungen	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
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, Neupflanzungen	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	---	---

Gewässer	Stationierung (km)		Strecke		Maßnahmearart	Entwicklungsziel	Beschreibung und Begründung der Maßnahme	Zeitraum der Ausführung	Bemerkung/Umsetzung	Ifd. Nr. aus UFP2012 bzw. KNEF2004
	von	bis	in m	Beschreibung						
Faulbach	1,90	4,85	2.950	Rechenanlage Stegwiese bis Zusammenfluss Fleh- und Bruchbach	Vorflutsicherung	E	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	---
					Baumpflegearbeiten, Neupflanzungen	E	siehe Vorbemerkungen	Sep. bis Dez.	---	
					Reduktion der Unterhaltung	E		---	Abstimmung mit 572	---
Faulbach	1,90	2,14	240	Rechenanlage Stegwiese bis Herler Ring		WRRL-UFP	Ersatz des technischen durch naturnahen Verbau und Vitalisierung innerhalb des vorhandenen Profils.	Okt. bis Feb.		M1
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 durch TP-5	M 3
Faulbach	2,56	2,63	70	Buchheimer Ring zw. Schützengildestraße und Schlagbaumsweg		WRRL-UFP	Ersatz des technischen durch naturnahen Verbau und Vitalisierung innerhalb des vorhandenen Profils.	Okt. bis Feb.	Umsetzung durch TP-5	M 5
Faulbach	3,24	3,38	140	Sportplatz Schlagbaumsweg		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	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, Neupflanzungen	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 Flehbachau		WRRL-UFP	Totholzförderung	ganzjährig		M 18
Flehbach	7,74	7,81	70	oberhalb Flehbachau		WRRL-UFP	Totholzförderung	ganzjährig		M 19
Flehbach	8,78	8,79	10	Durchlass Rather Mauspfad	Herstellen von Durchgängigkeit	WRRL-UFP	Durchgängiger Umbau des Durchlasses	Okt. bis Feb.	Umsetzung durch TP-5	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	---	

Gewässer	Stationierung (km)		Strecke		Maßnahmearart	Entwicklungsziel	Beschreibung und Begründung der Maßnahme	Zeitraum der Ausführung	Bemerkung/Umsetzung	Ifd. Nr. aus UFP2012 bzw. KNEF2004
	von	bis	in m	Beschreibung						
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		M26
Frankenforst-, Egger- und Bruchbach					Reduktion der Unterhaltung	E	keine Hauptreinigung oder nur noch nach Bedarf	Sep. bis Dez.		---
					Baumpflegearbeiten, Neupflanzungen	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	1,57	1,68	110	Sandfang Eggerbach	Räumung von Sand und Schlamm bis zu 400 m ³	---		Okt. bis Dez.		---
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-5	M 7
Frankenforst-, Egger- und Bruchbach	4,15	4,40	250	Bereich zwischen Rinderweg und Reitplatz	zu entwickelnder Trittstein	WRRL-UFP	Entwicklung von Habitaten durch Maßnahmen zum Totholzdargebot und Initiierung eigendynamischer Entwicklung. Beidseitige Anlage eines mind. 5 m breiten Entwicklungskorridors.	Aug. bis Feb.	Umsetzung durch TP-5	M 8

Gewässer	Stationierung (km)		Strecke		Maßnahmearart	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 Penningsfelderwegs bis Randkanal	Vorflutsicherung	k. A.	siehe Vorbemerkungen	ganzjährig	siehe BKP	---
Bach am Penningsfeld	0,00	0,73	730	Versickerung unterhalb des Penningsfelderwegs 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, Neupflanzungen	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	Strunder Straße bis Mühlenhofsweg	Ufersicherung	E	Punktueller Ausbau 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, Neupflanzungen	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, Neupflanzungen	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		Maßnahmearart	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, Neupflanzungen	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, Neupflanzungen	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, Neupflanzungen	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, Neupflanzungen	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	---